

ООО «Полевой»

Заказчик: АО «ФОСФОХИМ»

Объект: Акционерное общество «ФОСФОХИМ». Цех по производству медных анодов

Адрес: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новозаводская, д. 2д

**МАТЕРИАЛЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И
МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) ПО ОБЪЕКТУ «ЦЕХ ПО
ПРОИЗВОДСТВУ МЕДНЫХ АНОДОВ»**

524_20-ОВОС 2.1

ООО «Полевой»

Заказчик: АО «ФОСФОХИМ»

Объект: Акционерное общество «ФОСФОХИМ». Цех по производству медных анодов

Адрес: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новозаводская, д. 2д

МАТЕРИАЛЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) ПО ОБЪЕКТУ «ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕДНЫХ АНОДОВ»

524_20-ОВОС 2.1

Главный инженер проекта

Трофимова Е.В.

Технический директор

Муллин И.А.

Тольятти, 2022



Содержание ОВОС

Обозначение	Наименование	Примечание
524_20–ОВОС 1	Текстовая часть	5
	Ситуационный план расположения АО «ФОСФОХИМ» с нанесенной границей СЗЗ и ближайшей жилой застройкой	185
	Ситуационная карта-схема с указанием расположения источников выбросов	186
	Ситуационный план расположения ЗАО «ФОСФОХИМ» с нанесенными источниками шума	187
524_20–ОВОС 2.1	Приложения А-Л	
	Приложение А. Техническое задание	6
	Приложение Б. Градостроительный план участка	15
	Приложение В. Свидетельство о постановке на государственный учет объекта НВОС	17
	Приложение Г. Решение об установлении размеров СЗЗ	18
	Приложение Д. Копия климатологической справки	24
	Приложение Е. Фон	26
	Приложение Ж. Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы на существующее положение	28
	Приложение И. Обоснование выбросов	32
	Приложение К. Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы на перспективу развития	44
	Приложение Л. Расчет максимальных концентраций. Зима	47
	Приложение М. Расчет максимальных концентраций. Лето	197
	Приложение Н. Расчет максимальных концентраций. Дизель	348
524_20–ОВОС 2.2	Приложения П-Ш	
	Приложение П. Расчет средних концентраций.	5
	Приложение Р. Расчет среднесуточных концентраций.	108

Обозначение	Наименование	Примечание
	Приложение С. Расчет средних концентраций. Дизель	211
	Приложение Т. Расчет среднесуточных концентраций. Дизель	227
	Приложение У. Протокол проведения измерений шума	240
	Приложение Ф. Акустические характеристики вентиляторов (вентсистем)	243
	Приложение Х. Расчеты звуковой мощности вентсистем	255
	Приложение Ц. Расчет шума при эксплуатации	287
	Приложение Ч. Расчет класса опасности отхода	307
	Приложение Ш. Данные об уровне выбросо-маркерных веществ	309

Список исполнителей:

ФИО	Должность	Подпись	Дата
Воронова И.А.	Исполнитель		08.2021г.
Лазукова Е.В.	ГИП		08.2021г.

Оглавление	
Содержание	2
Приложение А. Техническое задание	6
Приложение Б. Градостроительный план участка.....	15
Приложение В. Свидетельство о постановке на государственный учет Объекта НВОС	17
Приложение Г. Решение об установлении размеров СЗЗ	18
Приложение Д. Копия климатологической справки	24
Приложение Е. Фон.....	26
Приложение Ж. Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы на существующее положение	28
Приложение И. Обоснование выбросов на период эксплуатации	32
Приложение К. Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы	44
Приложение Л. Расчет максимальных концентраций. Зима	47
Приложение М. Расчет максимальных концентраций. Лето	197
Приложение Н. Расчет максимальных концентраций. Дизель	348

Приложение А.

Приложение № 1 к дополнительному соглашению
№ 4 от 14.02.2022 г. к договору № 56/20
на выполнение проектных работ от 14.05.2020г.

«УТВЕРЖДЕНО»
Генеральный директор
АО «ФОСФОХИМ»



К.В. Инжуатов

2022г.

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ООО «Полевой»



П.В. Полевой

2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**«НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС)
ПО ОБЪЕКТУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ –
ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА: «ЦЕХ ПО
ПРОИЗВОДСТВУ МЕДНЫХ АНОДОВ»**

ВВЕДЕНИЕ

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности объекта: «Цех по производству медных анодов» разработано в соответствии с требованиями Приказа Минприроды России от 01.12.2020 г. №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду разрабатываются в целях обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды, предотвращения и (или) уменьшения воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий, а также выбора оптимального варианта реализации такой деятельности с учетом экологических, технологических и социальных аспектов или отказа от деятельности.

Данный документ представляет собой проект Технического задания (далее ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности «Цех по производству медных анодов», представляется для общественного обсуждения в соответствии с российскими законодательными требованиями в области экологической оценки.

Порядок обсуждения с общественностью проекта ТЗ на проведение ОВОС установлен Приказом Минприроды России от 01.12.2020 г. №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

По результатам общественных обсуждений, в проект ТЗ на проведение ОВОС будут внесены соответствующие корректировки.

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Цех по производству медных анодов» проводится в соответствии:

- - Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- - Федеральным закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- - «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999;
- - Ходатайством (Декларацией) о намерениях строительства объекта «Цех по производству медных анодов» на площадке действующего предприятия

Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду является предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

Настоящим ТЗ определяются объем и порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) объекта «Цех по производству медных анодов».

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Заказчик материалов ОВОС:

Полное фирменное наименование: Акционерное общество «ФОСФОХИМ»

Сокращенное фирменное наименование: АО «ФОСФОХИМ»,

Юридический адрес: 445007, РФ Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2д.

Почтовый адрес: РФ Самарская обл., 445007, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2д, а/я 11

ИНН	6320006429
КПП	632401001
ОГРН	1036300994245
ОКПО	11006106
ОКОГУ	4210008
ОКВЭД	24.44.
ОКОНХ	13112
ОКОПФ	12267
ОКФС	49
ОКАТО	36440373000
Расчетный счет	40702810303000028740
Банк	Приволжский филиал ПАО «Промсвязьбанк»
Кор/счет	30101810700000000803
БИК	042202803
Генеральный директор	Инжуватов Константин Валерьевич
Тел.	(8482)51-84-78, 51-84-85 тел/факс 63-81-16; 51-84-85
E-mail:	fosfohim@mail.ru

2. Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Производство медных анодов на собственной производственной площадке действующего предприятия:

юридический адрес: 445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Новозаводская, 2Д.

фактический адрес: 445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Новозаводская, 2Д.

3. Место планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:

Строительство Цеха по производству медных анодов будет осуществляться на земельном участке с кадастровым номером № 63:09:0302053:689, ориентировочной площадью участка – 41204 м².

4. Вид, этапы и сроки строительства, сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду

Новое строительство реализуется в один этап строительства - 4 квартал 2022 г.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду I-II кварталы 2022 г.

Оценка воздействия на окружающую среду выполняется для объекта: «Цех по производству медных анодов»

5. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:

январь 2022 г. – март 2022 г.

6. Исполнитель ОВОС:

Общество с ограниченной ответственностью «Полевой» (ООО «Полевой»)

юр.адрес: 445031 РФ, Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе, 79, этаж 3, офис 2

почт.адрес: 445044 РФ, Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе, 79, этаж 3, офис 2

ИНН 6321239169 КПП 632101001, ОГРН 1106320000379

р/с 40702810523100491886 ПОВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ ЗАО "РАЙФФАЙЗЕНБАНК"
г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

БИК 042202847 кор.сч. №30101810300000000847

ОКВЭД 29.2 (Производство прочего оборудования общего назначения)

Директор Полевой Павел Владимирович

e-mail: office@polevoy.pro

web-сайт: <https://www.polevoy.pro>

Тел.: (8482) 21-16-33

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ, МОЩНОСТЬ, РЕЖИМ И ЧИСЛО РАБОТЫ, РАСПОЛОЖЕНИЕ, СЫРЬЕ

Производственная программа по выпуску медных анодов – 22500 т/год.

Сырье – смешанный лом и отходы меди марок М1...М4 пакетированный, оборотные отходы собственного производства (брак анодов и изложниц, скрап), флюсы (известь, кварцевый песок). Источник поступления сырья – действующий участок сортировки лома.

Изготовление медных изложниц предусматривается из оборотных отходов действующего катодного производства.

Хранение продукции и вспомогательных материалов предусматривается на свободных площадях существующего ангара. Срок хранения до пяти суток.

«Объект «Цех по производству медных анодов» включает:

1. Цех по производству медных анодов.
2. Насосная станция с резервуарами и градирнями оборотного водоснабжения
3. Блочно-модульная котельная
4. Сухая градирня
5. Эстакада
6. ДГУ (дизель-генераторная установка)
7. Дымовая труба

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОВОС

Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью выявления неблагоприятных воздействий, возникающих при намечаемом строительстве, на окружающую среду и связанных с этим социальных, экономических и иных последствий и последующей разработки, и обоснования мероприятий по предотвращению или минимизации этих воздействий, разработка и обоснование компенсирующих мероприятий.

Для достижения указанной цели при проведении ОВОС предусмотрено:

а) Выполнить оценку современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в зоне предполагаемого влияния проектируемой объекта, включая состояние атмосферного воздуха, недр, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительности, ресурсов животного мира, в т.ч. рыбных запасов. Описать климатические, геологические, гидрологические, ландшафтные условия на территории зоны предполагаемого влияния объекта. Дать характеристику видов и степени воздействия на окружающую среду проектируемого объекта.

б) Провести комплексную оценку воздействия проектируемого объекта на окружающую среду. Рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики ожидаемых воздействий при осуществлении строительства и эксплуатации

Результатом выполнения ОВОС должно стать принятие обоснованного решения об оптимальном варианте реализации намечаемой деятельности с позиций экологической безопасности, наименьшего воздействия на окружающую среду, включая рекомендации по предотвращению, снижению или компенсации выявленных значимых негативных воздействий.

Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду

Для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду могут быть использованы следующие методы:

- расчетные методы – определение параметров воздействий по утвержденным методикам;

- метод аналоговых оценок – определение параметров воздействий с использованием данных по объектам-аналогам;
- метод экспертных оценок для оценки воздействий.

Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду

1. Планируемая (намечаемая) хозяйственная и иная деятельность, включая цель и условия ее реализации, возможные альтернативы, сроки осуществления и предполагаемые требования к месту размещения, затрагиваемые муниципальные образования, возможность трансграничного воздействия, соответствие документам территориального и стратегического планирования;
2. Состояние окружающей среды, которая может подвергнуться воздействию;
3. Возможные воздействия на окружающую среду, включая потребности в земельных и иных ресурсах, отходы, нагрузки на транспортную и иные инфраструктуры, выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, и мерах по предотвращению и (или) уменьшению этих воздействий.

В составе материалов по ОВОС, приводится описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации:

- климатические и географические условия;
- изученность экологических условий;
- состояние атмосферного воздуха;
- гидросфера, состояние и загрязненность поверхностных водных объектов;
- оценка существующего состояния территории и геологической среды; характеристика растительного и животного мира;
- общая характеристика существующей техногенной нагрузки на окружающую среду района расположения объекта;
- зоны с особыми режимами природопользования (экологические ограничения);

в том числе приводится оценка воздействия на компоненты окружающей среды:

- оценка химического воздействия на атмосферный воздух;
- оценка воздействия физических факторов на атмосферный воздух;
- оценка воздействия на поверхностные и подземные воды от загрязнения;

(перерыв на обед с 12:00 ч до 13:00 ч) по местному времени, телефон: 8(8482)54-37-80; 54-46-34 (доб. 5290);

1. В электронном виде по адресам электронной почты: fedoseeva@tgl.ru, office@fosfohim.ru, круглосуточно.
2. В письменном виде по адресу Заказчика: 445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 2Д, а/я 11

Перечень исходных данных, предоставляемых Заказчиком

Договор аренды земельного участка (земельных участков).

Сведения о характеристиках земельного участка (земельных участков) в форме

Выписки из Единого государственного реестра недвижимости.

Градостроительный план земельного участка (при наличии).

ТУ на подключение к сетям водоснабжения, канализации, электроснабжения, теплоснабжения, топливоснабжения.

Письма (договоры) от организаций, осуществляющих деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - V классов опасности, подтверждающих возможность приема отходов.

Инвентаризации источников выбросов АО «ФОСФОХИМ»,

ПРОЕКТ обоснования размещения объекта реконструкции (Цех по производству медных анодов) в границах установленной санитарно-защитной зоны АО «ФОСФОХИМ», расположенного по адресу: 445007, РФ Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2д.

Технический директор
ООО «Полевой»



Муллин И.А.

Приложение Б. Градостроительный план участка

Градостроительный план земельного участка

№ R U 6 3 3 0 2 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 7 5 3

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
обращения № 1162-вх/5.1 от 25.05.2020 г. ЗАО «ФОСФОХИМ»
 ИНН 6320006429

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка с указанием ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Самарская область

/субъект Российской Федерации/

Городской округ Тольятти

/муниципальный район или городской округ/

/поселение/

Описание границ земельного участка:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	428629,22	1328281,29
2	428617,19	1328317,79
3	428613,36	1328326,86
4	428597,53	1328375,05
5	428596,77	1328382,23
6	428521,71	1328618,67
7	428439,91	1328593,28
8	428516,82	1328350,18
9	428396,83	1328312,62
10	428417,81	1328248,48
11	428429,64	1328243,94
12	428500,48	1328265,75
13	428507,93	1328242,51
14	428539,95	1328252,6
15	428543,09	1328243,19
16	428581,2	1328255,24
17	428578,12	1328264,62

Кадастровый номер земельного участка **63:09:0302053:689**

Площадь земельного участка **41204 кв.м**

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства **в границах земельного участка частично расположены объекты капитального строительства. Количество объектов «4» единицы. Объекты отображаются на чертеже градостроительного плана под порядковыми номерами «1-3». Описание объектов капитального строительства приводится в подразделе 3.1 «Объекты капитального строительства».**

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии) **информация отсутствует**

Градостроительный план

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории **Документация по планировке территории не утверждена**

Дублируется в случае, если земельный участок расположен в границах территории в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории!

Градостроительный план подготовлен **Шишкин А.А., руководитель управления архитектуры и градостроительства департамента градостроительной деятельности, администрация городского округа Гольяуты**

М.П.

При наличии



ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа/

Шишкин А.А.

Шишкин А.А.

(расшифровка подписи)

Дата выдачи

10.06.2020

Приложение В. Свидетельство о постановке на государственный учет Объекта НВОС

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на государственный учет объекта
оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

№ АООЛЛЛО от 26.12.2016

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Закрытое Акционерное Общество "Фосфохим"

ОГРН 1036300994245

ИНН 6320006429

Код ОКПО 11006106

и подтверждает постановку на государственный учет в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, эксплуатируемого объекта

цех по производству пластичных смазок

местонахождение объекта: Самарская область, г.Тольятти, ул.

Новозаводская, 2Д

дата ввода объекта в эксплуатацию: 26.03.1993

тип объекта: **Площадной**

и присвоение ему кода объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду,

3	6	-	0	1	6	3	-	0	0	0	2	1	9	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

и III-й категории, негативного воздействия на окружающую среду.

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.



Документ подписан электронной подписью
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: **Панфиленко Елена Витальевна**

Серийный номер: **1DC656**

Кем выдан: **УЦ Федерального казначейства**

Приложение Г.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Самарской области
(Управление Роспотребнадзора по Самарской области)

РЕШЕНИЕ

08.09.2020г.

№ 264

г. Самара

**об установлении размеров санитарно-защитной зоны для действующего
предприятия ЗАО «ФОСФОХИМ» на земельных участках (кадастровые номера
63:09:0302053:689, 63:09:0302053:56) по адресу: 445007, РФ Самарская область, г.
Тольятти, ул. Новозаводская, 2д**

Я, главный государственный санитарный врач по Самарской области С.В. Архипова, рассмотрев представленные материалы по установлению размера санитарно-защитной зоны для действующего предприятия ЗАО «ФОСФОХИМ» на земельных участках (кадастровые номера 63:09:0302053:689, 63:09:0302053:56) по адресу: 445007, РФ Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2д и в целях предотвращения угрозы возникновения массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), на основании ст.51 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации 1999, №14, ст.1650; 2002, №1 (ч.1), ст.2; 2003, №2, ст.167; №27 (ч.1), ст.2700; 2004, №35, ст.3607; 2005, №19, ст.1752; 2006, №1, ст.10; №52 (ч.1), ст.5498; 2007, №1 (ч.1), ст.21,29; №27, ст.3213; №46, ст.5554; №49, ст.6070; 2008, №24, ст.2801; №29 (ч.1), ст.3418; №30 (ч.2), ст.3616; №44, ст.4984; №52 (ч.1), ст.6223; 2009, №1, ст.17), в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 г. №222 и п.4.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» в новой редакции (введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007г. №74, зарегистрированы в Минюсте России 25.01.2008 года, регистрационный №10995) с изменениями №1 (введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.04.2008г. №25, зарегистрированы в Минюсте России 07.05.2008г., регистрационный №11637); с изменениями №2 (утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2009г. №61, зарегистрированы в Минюсте России 27.10.2009г., регистрационный №15115), с изменениями и дополнениями №3(утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.09.2010г. №122), с изменениями и дополнениями №4(утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.2014г. №31)

1. Установить для действующего предприятия ЗАО «ФОСФОХИМ» на земельных участках (кадастровые номера 63:09:0302053:689, 63:09:0302053:56) по адресу: 445007, РФ Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2д, согласно перечню координат характерных точек и графическому описанию в приложении № 1 к настоящему решению, санитарно-защитную зону следующих размеров: 150 м от границы промплощадки предприятия в западном направлении; 220 м от границы промплощадки предприятия в северном направлении; 300 м от границы промплощадки предприятия в остальных направлениях.

Ограничения использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитной зоны, в соответствии с пунктом 5 Постановления Правительства РФ от 03.03.2018 г. №222: не допускается использования земельных участков в целях:

а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения дачного хозяйства и садоводства;

б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

2. Отделу надзора по коммунальной гигиене направить информацию по установлению данной санитарно-защитной зоны в уполномоченный орган для ее внесения в Единый государственный реестр недвижимости и орган местного самоуправления.

3. Контроль за исполнением данного Решения оставляю за собой.

Главный государственный
санитарный врач
по Самарской области



С.В. Архипова

Приложение №1

1. Местоположение: Российская Федерация, 445007, РФ Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2д, на земельных участках с кадастровыми номерами 63:09:0302053:689, 63:09:0302053:56.

2. Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны для действующего предприятия ЗАО «ФОСФОХИМ» на земельных участках (кадастровые номера 63:09:0302053:689, 63:09:0302053:56) по адресу: 445007, РФ Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2д.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	428731,72	1328171,77	33	428143,40	1328547,64
2	428751,71	1328194,71	34	428149,02	1328519,90
3	428765,43	1328218,47	35	428157,02	1328492,87
4	428771,79	1328234,68	36	428144,47	1328474,84
5	428789,96	1328260,82	37	428123,35	1328435,95
6	428822,94	1328285,25	38	428109,08	1328397,47
7	428836,26	1328302,42	39	428101,69	1328366,41
8	428840,91	1328325,23	40	428097,77	1328336,38
9	428839,77	1328345,09	41	428096,89	1328306,71
10	428812,39	1328425,90	42	428100,47	1328266,04
11	428806,46	1328448,80	43	428110,34	1328223,60
12	428731,40	1328685,24	44	428113,28	1328186,86
13	428715,92	1328722,03	45	428117,36	1328164,37
14	428697,67	1328750,73	46	428132,97	1328112,06
15	428673,24	1328778,16	47	428161,62	1328077,58
16	428647,50	1328799,16	48	428189,65	1328061,38
17	428607,35	1328835,11	49	428228,06	1328053,86
18	428559,03	1328867,57	50	428301,16	1328048,21
19	428511,95	1328891,09	51	428369,31	1328048,21
20	428461,77	1328904,73	52	428444,93	1328058,09
21	428432,78	1328905,19	53	428512,77	1328076,99
22	428347,63	1328878,73	54	428586,54	1328099,26
23	428302,24	1328859,83	55	428626,42	1328112,22
24	428266,09	1328837,79	56	428639,50	1328117,03
25	428238,46	1328815,58	57	428655,36	1328124,85
26	428213,75	1328790,39	58	428671,00	1328135,09
27	428191,63	1328761,67	59	428675,54	1328138,62
28	428169,79	1328723,81	60	428686,21	1328142,54
29	428154,64	1328686,14	61	428702,48	1328150,39
30	428145,44	1328650,59	62	428719,15	1328161,24
31	428140,76	1328615,79	1	428731,72	1328171,77
32	428140,14	1328581,54			



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Самарской области
443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, 1. тел. (846) 260 38 25, факс 260 37 99

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 63.СЦ.04.000.Т.001272.09.20 от 07 сентября 2020 года

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Проект санитарно-защитной зоны для действующего предприятия ЗАО «ФОСФОХИМ» на земельных участках (кадастровые номера 63:09:0302053:689, 63:09:0302053:56) по адресу: 445007, РФ Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2д.

Юридический адрес: Россия, 443100445007, РФ Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2д.

Фактический адрес: 445043445007, РФ Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2д, на земельных участках (кадастровые номера 63:09:0302053:689, 63:09:0302053:56).

Разработчик проекта: ООО «НТЦ «ПРАВО»

Юридический адрес разработчика: 443030, г. Самара, ул. Урицкого, д.19, 6 этаж, комнаты №9, 41-45

~~СООТВЕТСТВУЮТ~~ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы, обследования, исследования, испытания, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок №3828 от 05.08.2020г., выданное филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» в г. Тольятти.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№1926001





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Самарской области
443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, 1. тел. (846) 260 38 25, факс 260 37 99

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 63.СЦ.04.000.Т.001272.09.20 от 07 сентября 2020 года

Проект санитарно-защитной зоны для действующего предприятия ЗАО «ФОСФОХИМ» на земельных участках (кадастровые номера 63:09:0302053:689, 63:09:0302053:56) по адресу: 445007, РФ Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2д. Юридический адрес: Россия, 443100445007, РФ Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2д. Фактический адрес: 445043445007, РФ Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2д, на земельных участках (кадастровые номера 63:09:0302053:689, 63:09:0302053:56).

Сведения о характерных точках границы санитарно-защитной зоны согласно межевому плану (в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости):

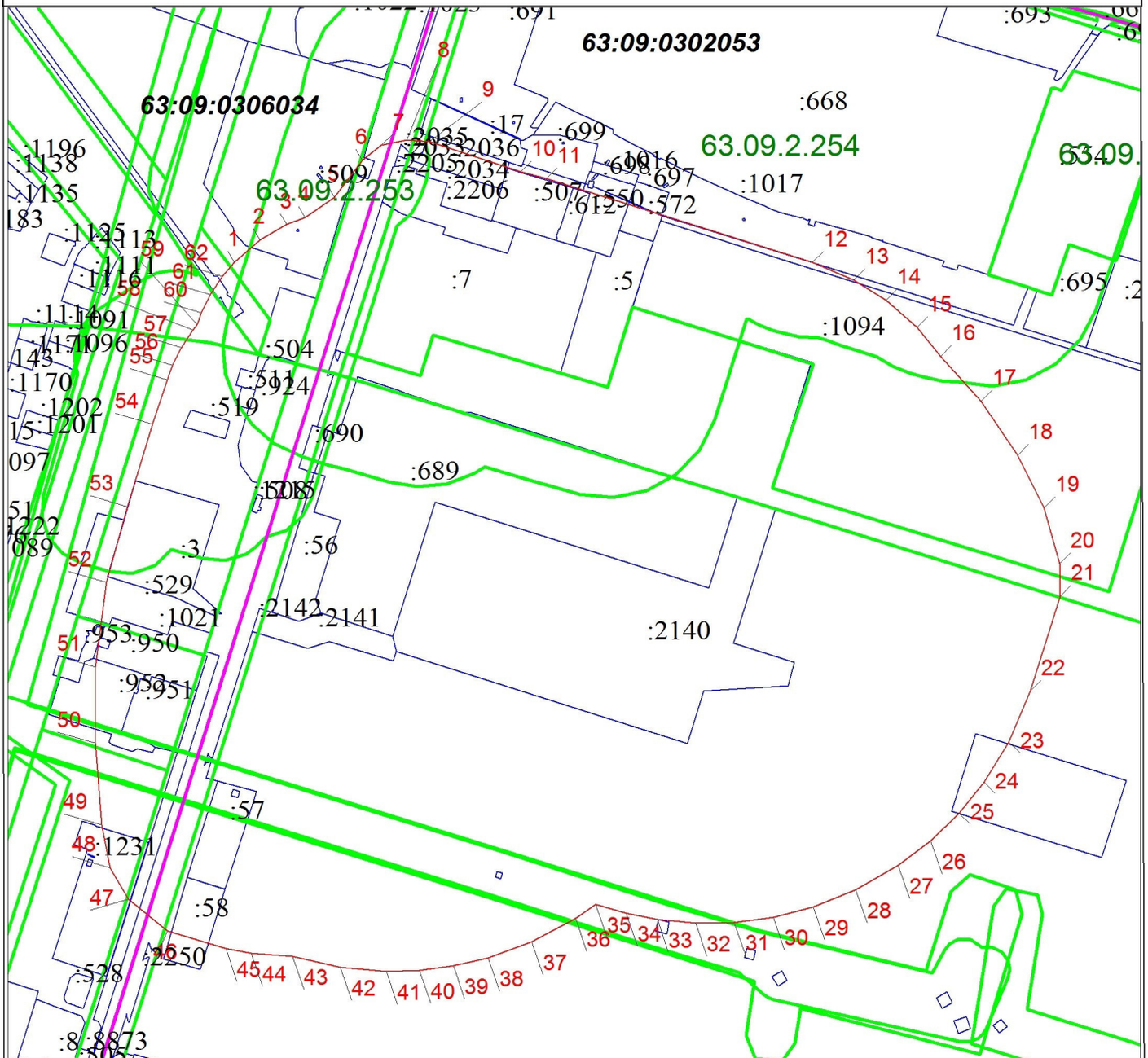
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	428731,72	1328171,77	33	428143,40	1328547,64
2	428751,71	1328194,71	34	428149,02	1328519,90
3	428765,43	1328218,47	35	428157,02	1328492,87
4	428771,79	1328234,68	36	428144,47	1328474,84
5	428789,96	1328260,82	37	428123,35	1328435,95
6	428822,94	1328285,23	38	428109,08	1328397,47
7	428836,26	1328302,42	39	428101,69	1328366,41
8	428840,91	1328325,23	40	428097,77	1328336,38
9	428839,77	1328345,09	41	428096,89	1328306,71
10	428812,39	1328425,90	42	428100,47	1328266,04
11	428806,46	1328448,80	43	428110,34	1328223,60
12	428731,40	1328685,24	44	428113,28	1328186,86
13	428715,92	1328722,03	45	428117,36	1328164,37
14	428627,67	1328750,73	46	428132,57	1328112,06
15	428673,24	1328778,16	47	428161,62	1328077,58
16	428647,50	1328799,16	48	428189,65	1328061,38
17	428607,35	1328835,11	49	428228,06	1328053,86
18	428559,03	1328867,57	50	428301,16	1328048,21
19	428511,95	1328891,09	51	428369,21	1328048,21
20	428461,77	1328904,73	52	428444,93	1328058,09
21	428432,78	1328905,19	53	428512,77	1328076,99
22	428347,63	1328878,73	54	428586,54	1328099,26
23	428302,24	1328859,83	55	428626,42	1328112,22
24	428266,09	1328837,79	56	428639,50	1328117,03
25	428238,46	1328815,58	57	428655,36	1328124,83
26	428213,75	1328790,39	58	428671,00	1328135,09
27	428191,63	1328761,67	59	428675,54	1328138,62
28	428169,79	1328723,81	60	428686,21	1328142,54
29	428154,64	1328686,14	61	428702,48	1328150,39
30	428145,44	1328650,59	62	428719,15	1328146,34
31	428140,76	1328615,79	1	428731,72	1328140,76
32	428140,14	1328581,54			

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



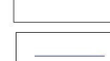
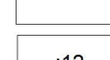
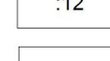
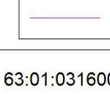
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта землеустройства
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
-  Граница санитарно-защитной зоны
-  Граница охранной зоны
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала



Приложение Д. Копия климатологической справки



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Приволжское УГМС»)

90

**ТОЛЬЯТТИНСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ
ОБСЕРВАТОРИЯ (Тольяттинская СГМО)**

445012, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунистическая, д.73
тел./факс (8482) 24-50-62, E-mail: meteolab2005@yandex.ru Для телеграмм: ТОЛЬЯТТИ ПОГОДА

16.03.2017г № 15-02/309

На № 138 от 16.03.2017г.

Генеральному директору
ЗАО «Фосфохим»
В.В. Васину

**КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПО ДАННЫМ МНОГОЛЕТНИХ
(1952 - 2016гг.) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ
(г. Тольятти, Автозаводский район, улица Ботаническая, д.12)
наиболее близко расположенных к объекту.**

Для производственных объектов «Цех цветного проката» и «Плавильный цех»
расположенных по адресу: Самарская обл., г.о. Тольятти, ул. Новозаводская, 2д.

1. Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С.

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
температура	-10,9	-10,5	-4,2	6,6	14,8	19,1	20,9	19,1	13,2	5,6	-2,0	-7,8	5,3

2. Среднее месячное и годовое количество осадков, мм.

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
осадки	38	27	27	30	37	54	60	50	49	46	38	37	493

3. Число дней с осадками > 1,0 мм.

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Число дней	9,2	7,2	6,2	5,9	5,7	7,7	7,4	7,0	8,0	8,6	8,5	9,5	90,9

4. Число дней с туманом.

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Число дней	1,4	1,5	2,3	1,1	0,3	0,2	0,2	0,3	0,6	1,1	1,8	1,0	11,8

5. Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с.

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
скорость	3,3	3,0	3,0	3,0	2,7	2,4	2,2	2,1	2,4	3,0	3,4	3,3	2,8

6. Повторяемость направлений ветра и штилей, %. Годовая.

румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль
повторяемость	17	9	6	8	26	18	8	8	12

7. Повторяемость скорости ветра по градациям, %. Годовая.

Градации	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-20	21-24
повторяемость	28,5	38,4	21,8	8,3	2,2	0,5	0,2	0,05	0,02	0,004	0,002

8. Скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5%, равна 7,0 м/с.

9. Температура воздуха холодного периода (средняя температура наиболее холодной части отопительного периода) равна $-15,3^{\circ}\text{C}$.

10. Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца равна $+27,0^{\circ}\text{C}$.

11. Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы «А» равен 160.

Примечание: Предоставляемая информация используется только для нужд Заказчика и не подлежит передаче третьим лицам.

Директор обсерватории



Карпова

Н.И. Карпасова

Ефимова О.А.
(8482) 24-11-04

Приложение Е. Фон



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Приволжское УГМС»)

**ТОЛЬЯТТИНСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ
(Тольяттинская СГМО)**

Коммунистическая ул., д. 73, г. Тольятти, Самарская область, 445012
Тел/факс 8(848-2) 24-50-62 e-mail: meteolab2005@yandex.ru, http://www.pogoda-sv.ru
ОКПО 09360154, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/631901001

27.07.2020 № 15-04/442
На № 263/1 от 29.06.2020

ЗАО «Фосфохим»
ИНН: 6320005915

СПРАВКА

**О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

Область Самарская

Городской округ Тольятти

Организация, запрашивающая фон, ее ведомственная принадлежность и указание причины, для которой необходим фон:

ЗАО «Фосфохим» для подготовки проекта ПДВ для объекта «Цех по производству медных анодов» расположенного по адресу: г. Тольятти, Центральный район, ул. Новозаводская, д.2д

Перечень вредных веществ, по которым указывается фон, и веществ, обладающих эффектом суммации вредного действия:

взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, свинец и его соединения в пересчете на PbO, железо и его соединения в пересчете на FeO, медь и его соединения в пересчете на CuO, цинк и его соединения в пересчете на ZnO, бенз(а)пирен

Фон определен с учетом вклада выбросов предприятия, для которого он запрашивается: ***да***

Фоновые концентрации рассчитаны в соответствии с методическими указаниями Росгидромета согласно РД 52.04.186-89, на основании мониторинга загрязнения атмосферного воздуха г.о. Тольятти по данным стационарных постов ПНЗ № 2 за 2015-2019 г.г.

ЗНАЧЕНИЯ ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Вредное вещество	Значения концентраций, мг/м ³				
	При скорости ветра 0-2 м/сек	При скорости ветра от 3 м/сек и более и направлении			
		Север	Восток	Юг	Запад

ПНЗ № 2 - N 53°31'52.2" E 49°25'30.4" - г.о. Тольятти, Центральный р-н, бульвар 50 лет Октября, юго-восточнее д.65

Взвешенные частицы (пыль)	0,25	0,24	0,2	0,22	0,22
Диоксид серу	0,003	0,003	0,002	0,003	0,003
Оксид углерода	1,6	1,2	1,4	1,2	1,1
Диоксид азота	0,052	0,043	0,057	0,040	0,044
Оксид азота	0,039				
Свинец и его соединения в пересчете на PbO ¹	0,45 мкг/м ³				
Железо и его соединения в пересчете на FeO ¹	0,63 мкг/м ³				
Медь и его соединения в пересчете на CuO ¹	0,49 мкг/м ³				
Цинк и его соединения в пересчете на ZnO ¹	0,35 мкг/м ³				
Бенз(а)пирен ¹	4,07*10 ⁻³ мкг/м ³				

¹ – Фоновая концентрация рассчитана по средним за месяц концентрациям, без детализации по скоростям и направлениям ветра в соответствии с ОРН-017 Изменение № 1 к Руководству по контролю загрязнения атмосферы РД 52.04.186-89 «Определение фоновых концентраций бенз(а)пирена и металлов», утв. 25.10.1999г.

Фоновые концентрации взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, свинец и его соединения в пересчете на PbO, железо и его соединения в пересчете на FeO, медь и его соединения в пересчете на CuO, цинк и его соединения в пересчете на ZnO, бенз(а)пирен действительны на период с 2020 по 2024 гг.(включительно).

Справка используется только в целях заказчика ЗАО «Фосфохим» для подготовки проекта ПДВ для объекта «Цех по производству медных анодов» расположенного по адресу: г. Тольятти, Центральный район, ул. Новозаводская, д.2д, а/я 11и и не подлежит передаче другим организациям.

Директор

Н.И.Карпасова

Крылова Наталья Валерьевна
начальник КЛИМС
8 (8482) 24-12-17
meteolab-klms@ya.ru



Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы на существующее положение

ООО "НТЦ "ПРАВО" Сер.№ 01016571

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним	Номер источника выброса (стадия)	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения	Средняя степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание				
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в						скорость (м/с)	Объем на 1 трубу	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
Площадка: 1 ЗАО "Фосфохим"																															
2 цех электролиза		34 серия электролизных ванн	1	8244,00000	Общеобменная вентиляция	1	0009	1	28,70	0,70	12,84	4,941411	20,0	894,00	1108,50	879,50	1064,50	2,00			0,00/0,00	0140	Медь сульфат (в пересчете на медь)	0,0011418	0,23000	0,033888	0,033888	Без изменения			
		35 серия электролизных ванн	1	8244,00000																	0,00/0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0008263	0,16800	0,024523	0,024523	Без изменения			
		36 серия электролизных ванн	1	8244,00000																											
		37 серия электролизных ванн	1	8244,00000																											
		38 серия электролизных ванн	1	8244,00000																											
		39 серия электролизных ванн	1	8244,00000																											
		40 серия электролизных ванн	1	8244,00000																											
2 цех электролиза		20 сварка МР-3	1	300,00000	сварочный участок	1	0013	1	3,00	0,08	8,56	0,041066	20,0	887,00	1108,50	887,00	1108,50	0,00			0,00/0,00	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0069870	174,67500	0,008804	0,008804	Без изменения			
		21 сварка МР-4	1	350,00000																	0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV))	0,0001421	3,25000	0,000179	0,000179	Без изменения			
		22 сварка ЦЛ-11	1	350,00000																	0,00/0,00	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000064	0,14600	0,000008	0,000008	Без изменения			
		23 газовая резка	1	300,00000																	0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025490	63,72600	0,003212	0,003212	Без изменения			
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004129	10,32300	0,000520	0,000520	Без изменения			
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный)	0,0031302	78,25500	0,003944	0,003944	Без изменения			
																					0,00/0,00	0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000502	1,25400	0,000063	0,000063	Без изменения			
2 цех электролиза		49 токарно-винторезный станок	1	20,00000	Труба механического участка	1	0014	1	2,00	0,15	11,32	0,200041	20,0	909,00	1187,00	909,00	1187,00	0,00	< газоочистка >	100,00	89,62/0,00	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004689	2,34400	0,000041	0,000041	Без изменения			
		50 вертикально-фрезерный станок	1	20,00000																< газоочистка >	100,00	89,63/0,00	2930	Пыль абразивная	0,0000266	0,13300	0,000002	0,000002	Без изменения		
		51 заточной станок	1	24,00000																											
2 цех электролиза		19 вытяжной шкаф	1	250,00000	Труба лаборатории	1	0015	1	28,70	0,50	6,77	1,329286	20,0	883,00	1093,50	883,00	1093,50	0,00			0,00/0,00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000108	0,00810	0,000010	0,000010	Без изменения			
																					0,00/0,00	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005011	0,37700	0,000451	0,000451	Без изменения			
																					0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000492	0,03700	0,000044	0,000044	Без изменения			
																					0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001316	0,09900	0,000118	0,000118	Без изменения			
																					0,00/0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000279	0,02100	0,000025	0,000025	Без изменения			
																					0,00/0,00	0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002419	0,18200	0,000218	0,000218	Без изменения			
																					0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000837	0,06300	0,000075	0,000075	Без изменения			
																					0,00/0,00	0906	Тетрахлорметан	0,0004985	0,37500	0,000449	0,000449	Без изменения			
																					0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016709	1,25700	0,001504	0,001504	Без изменения			
																					0,00/0,00	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006248	0,47000	0,000562	0,000562	Без изменения			
																					0,00/0,00	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001914	0,14400	0,000172	0,000172	Без изменения			
2 цех электролиза		24 ушм	1	1460,00000	участок обработки анодов	1	6006	1	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	878,50	1101,50	876,50	1095,00	1,00			0,00/0,00	0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000560	0,00000	0,005242	0,005242	Без изменения			
		26 погрузчик	1	8760,00000																	0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0143822	0,00000	0,009675	0,009675	Без изменения			
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0023371	0,00000	0,002337	0,002337	Без изменения			
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010411	0,00000	0,000695	0,000695	Без изменения			
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0029678	0,00000	0,002035	0,002035	Без изменения			
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный)	0,0242333	0,00000	0,024233	0,024233	Без изменения			

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников под экипировкой	Номер источника выброса	режим (стадия)	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обеспесченности газов	Средн. экпл./макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0048333	0,00000	0,003447	0,003447	Без изменения
2 цех электролиза		17 Обрезная машина	1	130,000000	участок подготовки катодных основ	1	6007	1	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	881,00	1111,50	879,00	1107,00	1,00			0,00/0,00	0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид; тенорит)	0,0000560	0,00000	0,010484	0,010484	Без изменения
		18 пресножницы	1	130,000000																								
3 цех цветного проката		43 печь	1	8244,000000	Вент. труба	1	0016	1	10,00	0,65	1,25	0,422152	130,0	831,00	1136,00	831,00	1136,00	0,00			0,00/0,00	0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид; тенорит)	0,0015556	5,43951	0,046166	0,046166	Без изменения
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006222	2,17580	0,018467	0,018467	Без изменения
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001011	0,35357	0,003001	0,003001	Без изменения
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный)	0,0007778	2,71975	0,023083	0,023083	Без изменения
3 цех цветного проката		41 система охлаждения	1	8244,000000	Вент. труба	1	0017	1	15,70	0,70	1,25	0,481056	20,0	853,00	1169,50	837,50	1125,00	2,00			0,00/0,00	0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид; тенорит)	0,0006667	1,48737	0,019786	0,019786	Без изменения
		42 погрузчик	1	8244,000000																	0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0146489	32,68233	0,017589	0,017589	Без изменения
		43 печь	1	8244,000000																	0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0023804	5,31086	0,003623	0,003623	Без изменения
		52 пересыпка	1	8244,000000																	0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010411	2,32274	0,000695	0,000695	Без изменения
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0029678	6,62131	0,002035	0,002035	Без изменения
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный)	0,0245666	54,80935	0,034126	0,034126	Без изменения
																					0,00/0,00	1051	Пропан-2-ол	0,0011700	2,61033	0,036897	0,036897	Без изменения
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0048333	10,78333	0,003447	0,003447	Без изменения
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	6,66e-09	0,00001	2,00e-07	2,00e-07	Без изменения
4 котельная №3		01 UnicalEllprex 2200	1	4368,000000	Дымовая труба	1	0001	1	23,70	0,25	22,68	1,113547	164,0	922,50	1143,00	922,50	1143,00	0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0727643	65,35900	1,144204	1,144204	Без изменения
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0118723	10,66400	0,186689	0,186689	Без изменения
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный)	0,2834277	254,58300	4,456844	4,456844	Без изменения
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	8,91e-14	8,00e-11	1,40e-12	1,40e-12	Без изменения
4 котельная №3		02 UnicalEllprex 2200	1	4368,000000	Дымовая труба	1	0002	1	23,70	0,25	22,68	1,113547	164,0	925,50	1144,50	925,50	1144,50	0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0700868	62,95400	1,102101	1,102101	Без изменения
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0114203	10,25800	0,179581	0,179581	Без изменения
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный)	0,2752672	247,25300	4,328522	4,328522	Без изменения
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,79e-13	2,50e-10	4,38e-12	4,38e-12	Без изменения
4 котельная №3		03 UnicalEllprex 340	1	8760,000000	Дымовая труба	1	0003	1	23,70	0,25	3,97	0,195000	152,0	923,50	1144,50	923,50	1144,50	0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0069792	36,17800	0,220097	0,220097	Без изменения
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011332	5,87400	0,035736	0,035736	Без изменения
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный)	0,0337735	175,07100	1,065083	1,065083	Без изменения
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,03e-13	5,10e-10	3,24e-12	3,24e-12	Без изменения
5 котельная №2		04 теплогенератор №1	1	6000,000000	Дымовая труба	1	0010	1	29,90	0,35	6,38	0,614309	130,0	894,50	1125,00	894,50	1125,00	0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0188267	30,67100	0,406657	0,406657	Без изменения
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030968	5,04500	0,066890	0,066890	Без изменения
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный)	0,0562850	91,69500	1,215755	1,215755	Без изменения
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,59e-13	4,20e-10	5,59e-12	5,59e-12	Без изменения

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников под одним	Номер источника выброса	номер режима (стадия)	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обеспечения	Средн.экспл./макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
9 автотранспорт		13 проезд груз до 16т	1	8760,00000	проезд	1	6005	1	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	891,50	1246,50	970,50	1213,00	3,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002320	0,00000	0,000616	0,000616	Без изменения
		14 проезд груз более 16т	1	8760,00000																	0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000377	0,00000	0,000100	0,000100	Без изменения
		15 проезд груз до 5т	1	8760,00000																	0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000265	0,00000	0,000065	0,000065	Без изменения
		16 проезд амарок	1	8760,00000																	0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000535	0,00000	0,000126	0,000126	Без изменения
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный)	0,0004800	0,00000	0,000841	0,000841	Без изменения
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000800	0,00000	0,000178	0,000178	Без изменения
9 автотранспорт		48 стоянка погрузчики	1	8760,00000	разгрузка	1	6008	1	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	939,50	1187,50	930,50	1158,00	2,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0143822	0,00000	0,032379	0,032379	Без изменения
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0023371	0,00000	0,005262	0,005262	Без изменения
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0015778	0,00000	0,002670	0,002670	Без изменения
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0036578	0,00000	0,007724	0,007724	Без изменения
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный)	0,0288333	0,00000	0,062047	0,062047	Без изменения
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0056000	0,00000	0,014642	0,014642	Без изменения

Приложение И. Обоснование выбросов на период эксплуатации

Исходные



Дизельный генератор АД-300С-Т400-1РНМ16-ПОЖ



Артикул: 028263

Гарантия: Гарантия 24 мес., либо 1 000 мото-часов, в зависимости от события, которое наступит ранее

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	TSS Standart
Мощность номинальная, кВт	300
Мощность номинальная, кВА	375
Мощность максимальная, кВт	330
Мощность максимальная, кВА	413
Коэффициент мощности	0,8
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	540
Объём системы охлаждения (л)	63,5
Объём топливного бака (л)	614
Расход топлива при 50% мощности л/ч	45
Расход топлива при 75% мощности л/ч	68
Расход топлива при 100% мощности л/ч	91
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	9
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Система аварийной остановки	да
Датчик уровня топлива	да
Отключатель АКБ	да
Установленный аккумулятор Ah/V	2*120/12
Исполнение	Открытое
Глушитель	промышленный
Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм)	1156*589.5*1474
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	3100x1156x1964

КОДОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДГУ ТСС

АД-300С-Т400-1РНМ16-ПОЖ

Дизельный генератор с ежедневной работой в режиме ожидания. Предназначен для использования в качестве резервного источника энергии.

Расчётные формулы

Максимально

9

ТС

где

(e_i) выброс i -го вещества на единицу полезной работы стационарной дизельной установки на режиме эксплуатационной мощности [г/кВт*ч]

Удельные выбросы (e_i) [г/кВт*ч]						
Углерод оксид	Оксиды азота NOx	Керосин	Углерод черный (Сажа)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Формальдегид	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)
6.2	9.6	2.9	0.5	1.2	0.12	0.000012

P_0 - эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки

X_i - Коэффициент, зависящий от страны-производителя дизельной установки: $X_{CO}=2$; $NO_x=2.5$;

$X_{SO_2}=1$; $X_{\text{остальные}}=3.5$.

Валовый выброс: $W_i=(1/1000)*q_i*G_T/X_i$ [т/год]

где

(q_i) - удельные выбросы на один килограмм дизельного топлива при работе стационарной дизельной установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплуатационный цикл,

Выброс г/кг топлива						
Углерод оксид	Оксиды азота NOx	Керосин	Углерод черный (Сажа)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Формальдегид	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)
26	40	12	2	5.0	0.5	0.000055

G_T - расход топлива за год, 0,553т

Авария

Работа ДЭС на 100 % мощность

Результаты расчета представлены в таблице:

Код	Название вещества	Максимально-разовый выброс	Валовый выброс
		г/сек	т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,256	0,007078
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0416	0,00115
0328	Углерод черный (Сажа)	0,011905	0,000316
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,028571	0,00079
0337	Углерод оксид	0,258333	0,007189
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000003	0,000000009
1325	Формальдегид	0,002857	0,000079
2732	Керосин	0,069048	0,001896

Объемный расход отработавших газов ($Q_{ог}$): $Q_{ог}=8.72*0.000001*b_э*P_э/(1.31/(1+T_{ог}/273))=1,493$ [м³/с]

$b_э$ - удельный расход топлива на эксплуатационном (или номинальном) режиме работы двигателя =205 [г/кВт*ч]

$T_о = 723$ К

Расчет выбросов загрязняющих веществ при сливе топлива. Ист. № 0045

Исходные данные

Название нефтепродукта: дизельное топливо

Режим эксплуатации: Мерник

Климатическая зона: 2

Средство сокращения выбросов: нет

Конструкция резервуара: Наземный горизонтальный

Категория нефтепродукта: А

Масса жидкости, залитой в резервуар за год (В) – 0,668 т:

Число резервуаров (N_p): 1Объем резервуара (V_p), m^3 : 0,614Максимальный объем вытесняемой паровоздушной смеси, $m^3/час$ ($V_{ч\max}$): 0,614**Расчетные формулы**Максимальные выбросы, г/с: $M = C_1 * K_p^{\max} * V_{ч\max} / 3600$ Годовые выбросы, т/год: $G = (Y_2 * B^{O_3} + Y_3 * B^{VЛ}) * K_p^{\max} * 10^{-6} + G_{хр} * K_{нп} * N_p$

Код	Название вещества	%	Масса (г/с)	Масса (т/год)
333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,28	0,0000013	0,000002
2754	Углеводороды предельные C12-C19	99,72	0,000481	0,000638

Расчетные константы:

$$C_1 = 3,14 \quad Y_2 = 1,9 \quad Y_3 = 2,6$$

$$K_p^{\max} = 0,9 \quad G_{хр} = 0,22 \quad K_{нп} = 0,0029$$

Расчет выбросов загрязняющих веществ от котлов. Ист. № 0042 (№0043)**Расчет произведен программой «Котельные до 30 т/час» версия 3.4.56 от 13.10.2017**

Copyright© 1996-2017 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "Полевой"

Регистрационный номер: 01-01-6849

Объект: №49520 л1 маг

Площадка: 2

Цех: 7

Вариант: 1

Название источника выбросов: №42 Котельная блочно

Источник выделения: №1 Котел № 1

Результаты расчетов

Код	Наименование выброса	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0113880	0.070133
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0018506	0.011397
0337	Углерод оксид	0.0543571	0.334745
0703	Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен)	0.0000002219	0.00000013656

Исходные данные

Наименование топлива: газ Тольятти

Тип топлива: Газ

Характер топлива: Газ

Фактический расход топлива (B, B')

$$B = 99.924 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$$

$$B' = 16.226 \text{ л/с}$$

Котел водогрейный.

1. Расчет выбросов оксидов азота при сжигании природного газа

Расчетный расход топлива (B_p, B_p')

$$B_p = B = 99.924 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$$

$$B_p' = B' = 16.226 \text{ л/с} = 0.016226 \text{ м}^3/\text{с}$$

Низшая теплота сгорания топлива (Q_r)

$$Q_r = 33.5 \text{ МДж/м}^3$$

Удельный выброс оксидов азота при сжигании газа (K_{NO_2}, K_{NO_2}')

Котел водогрейный

Время работы котла за год $Time = 1710$ час

Фактическая тепловая мощность котла по введенному в топку теплу (Q_r, Q_r')

$$Q_r = B_p / Time \cdot 3.6 \cdot Q_r = 0.54377 \text{ МВт}$$

$$Q_r' = B_p' \cdot Q_r = 0.54357 \text{ МВт}$$

$$K_{NO_2} = 0.0113 \cdot (Q_r^{0.5}) + 0.03 = 0.0383327 \text{ г/МДж}$$

$$K_{NO_2}' = 0.0113 \cdot (Q_r'^{0.5}) + 0.03 = 0.0383312 \text{ г/МДж}$$

Коэффициент, учитывающий температуру воздуха (β_t)

Температура горячего воздуха $t_{гв} = 18$ °C

$$\beta_t = 1 + 0.002 \cdot (t_{гв} - 30) = 0.976$$

Коэффициент, учитывающий влияние избытка воздуха на образование оксидов азота (β_a)

Котел работает в соответствии с режимной картой

$$\beta_a = 1$$

Коэффициент, учитывающий влияние рециркуляции дымовых газов через горелки на образование оксидов азота (β_r)

Степень рециркуляции дымовых газов $r = 0$ %

$$\beta_r = 0.16 \cdot (r^{0.5}) = 0$$

Коэффициент, учитывающий ступенчатый ввод воздуха в топочную камеру (β_d)

Доля воздуха, подаваемого в промежуточную факельную зону $\delta = 0$ %

$$\beta_d = 0.022 \cdot \delta = 0$$

Выброс оксидов азота ($M_{NO_x}, M_{NO_x}', M_{NO}, M_{NO}', M_{NO_2}, M_{NO_2}'$)

$k_p = 0.001$ (для валового)

$k_p = 1$ (для максимально-разового)

$$M_{NO_x} = B_p \cdot Q_r \cdot K_{NO_2} \cdot \beta_k \cdot \beta_t \cdot \beta_a \cdot (1 - \beta_r) \cdot (1 - \beta_d) \cdot k_p = 99.924 \cdot 33.5 \cdot 0.0383327 \cdot 0.7 \cdot 0.976 \cdot 1 \cdot (1 - 0) \cdot (1 - 0) \cdot 0.001 = 0.0876662 \text{ т/год}$$

$$M_{NO_x}' = B_p' \cdot Q_r \cdot K_{NO_2}' \cdot \beta_k \cdot \beta_t \cdot \beta_a \cdot (1 - \beta_r) \cdot (1 - \beta_d) \cdot k_p = 0.016226 \cdot 33.5 \cdot 0.0383312 \cdot 0.7 \cdot 0.976 \cdot 1 \cdot (1 - 0) \cdot (1 - 0) = 0.014235 \text{ г/с}$$

$$M_{NO} = 0.13 \cdot M_{NO_x} = 0.0113966 \text{ т/год}$$

$$M_{NO}' = 0.13 \cdot M_{NO_x}' = 0.0018505 \text{ г/с}$$

$$M_{NO_2} = 0.8 \cdot M_{NO_x} = 0.0701329 \text{ т/год}$$

$$M_{NO_2}' = 0.8 \cdot M_{NO_x}' = 0.011388 \text{ г/с}$$

2. Расчет выбросов диоксида серы

Расход натурального топлива за рассматриваемый период (B, B')

$$B = 99.924 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$$

$$B' = 16.226 \text{ л/с} = 0.01623 \text{ м}^3/\text{с}$$

Содержание серы в топливе на рабочую массу ($S_{Г\text{серы}}, S_{Г\text{серы}}'$)

$S_{Г\text{серы}} = 0\%$ (для валового)

$S_{Г\text{серы}}' = 0\%$ (для максимально-разового)

Содержание сероводорода в топливе на рабочую массу (ΔS_r)

$\Delta S_r = 0.94 \cdot H_2S = 0\%$

Содержание сероводорода на рабочую массу топлива, $H_2S = 0\%$

Доля оксидов серы, связываемых летучей золой в котле (η_{SO_2}')

Тип топлива : Газ

$\eta_{SO_2}' = 0$

Доля оксидов серы, улавливаемых в мокром золоуловителе попутно с улавливанием твердых частиц (η_{SO_2}''): 0

Плотность топлива (P_r): 0.7

Выброс диоксида серы (M_{SO_2}, M_{SO_2}')

$M_{SO_2} = 0.02 \cdot B \cdot (S_{Г\text{серы}} + \Delta S_r) \cdot (1 - \eta_{SO_2}') \cdot (1 - \eta_{SO_2}'') \cdot P_r = 0$ т/год

$M_{SO_2}' = 0.02 \cdot B' \cdot (S_{Г\text{серы}} + \Delta S_r) \cdot (1 - \eta_{SO_2}') \cdot (1 - \eta_{SO_2}'') \cdot 1000 \cdot P_r = 0$ г/с

3. Расчет выбросов оксида углерода

Расход натурального топлива за рассматриваемый период (B, B')

$B = 99.924$ тыс. м³/год

$B' = 16.226$ л/с = 0.01623 м³/с

Выход оксида углерода при сжигании топлива (C_{CO})

Потери тепла вследствие химической неполноты сгорания топлива (q_3): 0.2 %

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла вследствие химической неполноты сгорания топлива, обусловленную наличием в продуктах неполного сгорания оксида углерода (R):

Газ. $R = 0.5$

Нижшая теплота сгорания топлива (Q_r): 33.5 МДж/кг (МДж/нм³)

$C_{CO} = q_3 \cdot R \cdot Q_r = 3.35$ г/кг (г/нм³) или кг/т (кг/тыс.нм³)

Потери тепла вследствие механической неполноты сгорания топлива (q_4): 0 %

Выброс оксида углерода (M_{CO}, M_{CO}')

$M_{CO} = 0.001 \cdot B \cdot C_{CO} \cdot (1 - q_4/100) = 0.3347454$ т/год

$M_{CO}' = B' \cdot C_{CO} \cdot (1 - q_4/100) = 0.0543571$ г/с

4. Расчетное определение выбросов бенз(а)пирена водогрейными котлами.

Коэффициент, учитывающий влияние нагрузки котла на концентрацию бенз(а)пирена в продуктах сгорания (K_d):

$K_d = 2.6 - 3.2 \cdot (D_{отн} - 0.5) = 1.256$

Относительная нагрузка котла $D_{отн} = 0.92$

Коэффициент, учитывающий влияние рециркуляции дымовых газов на концентрацию бенз(а)пирена в продуктах сгорания (K_p)

Степень рециркуляции в дутьевой воздух или кольцевой канал вокруг горелок: 0 %

$K_p = 4.15 \cdot 0 + 1 = 1$

Коэффициент, учитывающий влияние ступенчатого сжигания на концентрацию бенз(а)пирена в продуктах сгорания ($K_{ст}$)

Доля воздуха, подаваемая помимо горелок (над ними) $K_{ст}'$: 0

$K_{ст} = K_{ст}' / 0.14 + 1 = 1$

Теплонапряжение топочного объема (задается). $q_v = 1423$ кВт/м³

Концентрация бенз(а)пирена ($C_{бп}'$)

Коэффициент избытка воздуха на выходе из топки (α_T''): 1.05

$$C_{\text{бп}}' = 0.000001 \cdot ((0.11 \cdot q_v - 7) / \text{Exp}(3.5 \cdot (\alpha_T - 1))) \cdot K_d \cdot K_p \cdot K_{\text{ст}} = 0.0001577 \text{ мг/м}^3$$

Концентрация бенз(а)пирена, приведенная к избытку воздуха $\alpha_0=1.4$ ($C_{\text{бп}}$).

$$C_{\text{бп}} = C_{\text{бп}}' \cdot \alpha_T / \alpha_0 = 0.0001182 \text{ мг/м}^3$$

Расчет объема сухих дымовых газов при нормальных условиях ($\alpha_0=1.4$), образующихся при полном сгорании 1кг (1нм³) топлива . ($V_{\text{сг}}$)

Расчет производится по приближенной формуле

Коэффициент, учитывающий характер топлива (K): 0.345

Низшая теплота сгорания топлива (Q_r): 33.5 МДж/кг (МДж/нм³)

$$V_{\text{сг}} = K \cdot Q_r = 11.5575 \text{ м}^3/\text{кг топлива (м}^3/\text{м}^3 \text{ топлива)}$$

Выброс бенз(а)пирена ($M_{\text{бп}}$, $M_{\text{бп}}'$)

$$M_{\text{бп}} = C_{\text{бп}} \cdot V_{\text{сг}} \cdot V_p \cdot k_n$$

Расчетный расход топлива (V_p , V_p')

$$V_p = B \cdot (1 - q_4/100) = 99.924 \text{ т/год (тыс.м}^3/\text{год)}$$

$$V_p' = B' \cdot (1 - q_4/100) \cdot 0.0036 = 0.05841 \text{ т/ч (тыс.м}^3/\text{ч)}$$

$$C_{\text{бп}} = 0.0001182 \text{ мг/м}^3$$

Коэффициент пересчета (k_n)

$k_n = 0.000001$ (для валового)

$k_n = 0.000278$ (для максимально-разового)

$$M_{\text{бп}} = 0.0001182 \cdot 11.558 \cdot 99.924 \cdot 0.000001 = 0.00000013656 \text{ т/год}$$

$$M_{\text{бп}}' = 0.0001182 \cdot 11.558 \cdot 0.0584136 \cdot 0.000278 = 0.0000002219 \text{ г/с}$$

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час», Москва, 1999. Утверждена Госкомэкологии России 09.07.1999 г.
2. Методическое письмо НИИ Атмосфера № 335/33-07 от 17.05.2000 "О проведении расчетов выбросов вредных веществ в атмосферу по «Методике определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час»"
3. Методическое письмо НИИ Атмосфера № 838/33-07 от 11.09.2001 «Изменения к методическому письму НИИ Атмосфера № 335/33-07 от 17.05.2000»
4. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное), НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2012 г.

Расчет выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта . Ист. № 6009

*Валовые и максимальные выбросы предприятия №49520,
л1 маг,
Самара, 2020 г.*

**Расчет произведен программой «АТП-Эколог», версия 3.10.18.0 от 24.06.2014
Copyright© 1995-2014 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа основана на следующих методических документах:

1. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
2. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
3. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998 г.
4. Дополнения (приложения №№ 1-3) к вышеперечисленным методикам.
5. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в

атмосферный воздух. СПб, 2012 г.

6. Письмо НИИ Атмосфера №07-2-263/13-0 от 25.04.2013 г.

Программа зарегистрирована на: ООО "Полевой"
Регистрационный номер: 01-01-6849

Самара, 2020 г.: среднемесячная и средняя минимальная температура воздуха, °С

<i>Характеристики</i>	<i>I</i>	<i>II</i>	<i>III</i>	<i>IV</i>	<i>V</i>	<i>VI</i>	<i>VII</i>	<i>VIII</i>	<i>IX</i>	<i>X</i>	<i>XI</i>	<i>XII</i>
Среднемесячная температура, °С	-13.5	-12.6	-5.8	5.8	14.3	18.6	20.4	19	12.8	4.2	-3.4	-9.6
Расчетные периоды года	X	X	X	T	T	T	T	T	T	П	П	X
Средняя минимальная температура, °С	-13.5	-12.6	-5.8	5.8	14.3	18.6	20.4	19	12.8	4.2	-3.4	-9.6
Расчетные периоды года	X	X	X	T	T	T	T	T	T	П	П	X

В следующих месяцах значения среднемесячной и средней минимальной температур совпадают: Январь, Февраль, Март, Апрель, Май, Июнь, Июль, Август, Сентябрь, Октябрь, Ноябрь, Декабрь

Характеристики периодов года для расчета валовых выбросов загрязняющих веществ

<i>Период года</i>	<i>Месяцы</i>	<i>Всего дней</i>
Теплый	Апрель; Май; Июнь; Июль; Август; Сентябрь;	126
Переходный	Октябрь; Ноябрь;	42
Холодный	Январь; Февраль; Март; Декабрь;	84
Всего за год	Январь-Декабрь	252

**Участок №6009; автотранспорт,
тип - 7 - Внутренний проезд,
цех №5, площадка №2, вариант №1**

Общее описание участка

Протяженность внутреннего проезда (км): 0.160

- среднее время выезда (мин.): 30.0

Выбросы участка

<i>Код в-ва</i>	<i>Название вещества</i>	<i>Макс. выброс (г/с)</i>	<i>Валовый выброс (т/год)</i>
----	Оксиды азота (NO _x)*	0.0003111	0.000847
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0002489	0.000677
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0000404	0.000110
0328	Углерод (Сажа)	0.0000311	0.000071
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0000498	0.000120
0337	Углерод оксид	0.0005511	0.001342
0401	Углеводороды**	0.0000978	0.000237
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0000978	0.000237

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.000617
Переходный	Вся техника	0.000225
Холодный	Вся техника	0.000500
Всего за год		0.001342

Максимальный выброс составляет: 0.0005511 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименование	MI	Кнтр	Схр	Выброс (г/с)
КАМАЗ (д)	6.200	1.0	да	0.0005511

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.000109
Переходный	Вся техника	0.000040
Холодный	Вся техника	0.000089
Всего за год		0.000237

Максимальный выброс составляет: 0.0000978 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименование	MI	Кнтр	Схр	Выброс (г/с)
КАМАЗ (д)	1.100	1.0	да	0.0000978

Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.000423
Переходный	Вся техника	0.000141
Холодный	Вся техника	0.000282
Всего за год		0.000847

Максимальный выброс составляет: 0.0003111 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименование	MI	Кнтр	Схр	Выброс (г/с)
КАМАЗ (д)	3.500	1.0	да	0.0003111

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000030
Переходный	Вся техника	0.000013
Холодный	Вся техника	0.000028
Всего за год		0.000071

Максимальный выброс составляет: 0.0000311 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Китр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
КАМАЗ (д)	0.350	1.0	да	0.0000311

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000054
Переходный	Вся техника	0.000020
Холодный	Вся техника	0.000045
Всего за год		0.000120

Максимальный выброс составляет: 0.0000498 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Китр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
КАМАЗ (д)	0.560	1.0	да	0.0000498

**Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000339
Переходный	Вся техника	0.000113
Холодный	Вся техника	0.000226
Всего за год		0.000677

Максимальный выброс составляет: 0.0002489 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
Коэффициент трансформации - 0.13
Валовые выбросы**

<i>Период</i>	<i>Марка автомобиля</i>	<i>Валовый выброс</i>
---------------	-------------------------	-----------------------

<i>года</i>	<i>или дорожной техники</i>	<i>(тонн/период)</i> <i>(тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000055
Переходный	Вся техника	0.000018
Холодный	Вся техника	0.000037
Всего за год		0.000110

Максимальный выброс составляет: 0.0000404 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин
Валовые выбросы**

<i>Период</i> <i>года</i>	<i>Марка автомобиля</i> <i>или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс</i> <i>(тонн/период)</i> <i>(тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000109
Переходный	Вся техника	0.000040
Холодный	Вся техника	0.000089
Всего за год		0.000237

Максимальный выброс составляет: 0.0000978 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименован</i> <i>ие</i>	<i>Мl</i>	<i>Кнтр</i>	<i>%%</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
КАМАЗ (д)	1.100	1.0	100.0	да	0.0000978

№	Наименование периода плавки	Длительность периода плавки	Твердые																
			CuO				ZnO				PbO				SnO				
Основное оборудование			Выбросы в атмосферу (на дымовую трубу)		Поступление в цех		Выбросы в атмосферу (на дымовую трубу)		Поступление в цех		Выбросы в атмосферу (на дымовую трубу)		Поступление в цех		Выбросы в атмосферу (на дымовую трубу)		Поступление в цех		Выбросы в атмосферу (на дымовую трубу)
			г/с	т/год	г/с	т/час	г/с	т/год	г/с	т/час	г/с	т/год	г/с	т/час	г/с	т/год	г/с	т/час	г/с
1.	ПЛАВЛЕНИЕ	15	0,00156625	0,00394037			0,007048125	0,017773			0,001253	0,003152296			0,00031325	0,000788074			0,00031325
2.	УДАЛЕНИЕ ШЛАКА (валовый выброс и поступление в цех объединены с периодом 4)	0,5	0,000130099	0,000145654	0,00985	35,46	0,000433433	0,000482081	0,005328	19,1808	7,28325E-05	0,000081543	6,93439E-05	0,249638	1,81389E-05	2,03083E-05			1,81389E-05
3.	ОКИСЛЕНИЕ РАСПЛАВА (валовые выбросы газообразных ЗВ от печи учтены в периоде скачивания шлака)	1	0,002176389	0,0000311			0,00979375	0,00013995			0,00174111	0,00002488			0,000435278	0,00000622			0,000435278
4.	УДАЛЕНИЕ ШЛАКА	0,5	0,000130099				0,000433433				7,28325E-05				1,81389E-05				1,81389E-05
5.	ВОССТАНОВЛЕНИЕ (валовые выбросы газообразных ЗВ от печи учтены в периоде скачивания шлака)	3	0,0114698	0,00028301			0,000567188	0,000013995			0,000100833	0,000002488			2,52083E-05	0,00000622			2,52083E-05
6.	ПОДОГРЕВ РАСПЛАВА (валовые выбросы газообразных ЗВ от нагрева желоба и ковшей учтены в периоде восстановления расплава)	1	7,58333E-05	0,000084903			0,00000375	4,1985E-06			6,66667E-07	7,464E-07			1,66667E-07	1,866E-07			1,66667E-07
7.	РАЗЛИВКА (валовые выбросы газообразных ЗВ от нагрева желоба и ковшей учтены в периоде восстановления расплава)	2	0,00053764	0,00094192	0,016527778	59,5	1,27078E-05	1,44756E-05	1,09375E-05	0,039375	2,55472E-06	3,4782E-06	0,0000175	0,063	5,55555E-07	0,00000622			5,55555E-07
8.	МЕЖПЛАВОЧНЫЙ ПРОСТОЙ (валовые выбросы газообразных ЗВ от печи учтены в периоде скачивания шлака)	1																	
Оборудование, работающее периодически																			
9.	Система газо-импульсной очистки теплообменных поверхностей газоохладителя	0,25 час/сут 1 раз/мес.																	
10.	Стенд сушки и разогрева ковша	3 час/сут 4 раз/мес.																	
11.	Роторная наклонная печь РНК-3	4 час/сут 4 раз/мес.	0,00007368	0,000058357	0,008187133	29,47368													
12.	Пост слива меди из роторной печи в ковш и разливки в кокиль	1 час/сут 4 раз/мес.	0,000105	0,000004158	0,003888889	14													
13.	Горячие ремонты	24 сут/год																	
14.	Разогрев печи после кап. Ремонта																		
Итого:																			
Максимальный разовый выброс/валовый			0,0114698	0,005489472			0,007048125	0,0184277			0,00174111	0,003265432			0,000435278	0,000816033			0,000435278
				0,005489472				0,0184277				0,003265432				0,000816033			
Максимальный разовый выброс/валовый В1-В3, фонарь					0,016527778	0,04803706			0,005328	0,00598972			0,0000175	0,000116823					
Максимальный разовый выброс/валовый В4					0,008187133	0,005803368													

Количество плавков в год - 311 (для позиций 1...8).

Количество месяцев работы для поз. 9...12 - 11.

В валовых выбросах на дымовую трубу не учтены поступления в цех.

0,004131944

0,012009265

0,001332

-0,00149743

0,000004375

2,92059E-05

Наименование загрязняющего вещества																								
												Газообразные (продукты сгорания природного газа)								Пыль уловленная				
Fe2O3		прочие				NO2				NO				CO				Бенз/а/пирен						
Юсферу (на трубу)	Поступление в цех		Выбросы в атмосферу (на дымовую трубу)		Поступление в цех		Выбросы в атмосферу (на дымовую трубу)		Поступление в цех		Выбросы в атмосферу (на дымовую трубу)		Поступление в цех		Выбросы в атмосферу (на дымовую трубу)		Поступление в цех		Выбросы в атмосферу (на дымовую трубу)		Поступление в цех			
	т/год	г/с	г/час	г/с	т/год	г/с	г/час	г/с	т/год	г/с	г/час	г/с	т/год	г/с	г/час	г/с	т/год	г/с	г/час	г/с	т/год	г/с	г/час	
0,000788074				0,005168625	0,013003221			0,5061865	8,5014			0,0822553	1,381478			0,8265861	13,88234			1,83922E-06	3,08647E-05			56,2516
2,03083E-05				0,000299292	0,000335087			0,00872227	0,585922			0,0141737	0,095212			0,2273349	1,3433332	0,00656666	23,639976	9,917E-08	6,6562E-07			1,08
0,00000622				0,00718208	0,00010263			0,0872227				0,0141737				0,19450016				9,917E-08				0,311
				0,000299292				0,0872227				0,0141737				0,2273349				9,917E-08				
0,000000622				0,000415938	0,000010263			0,1579573	0,4751624	0,0105627	38,02572	0,02589955	0,07721375	0,001721435	6,197166	0,30964636	0,77349065	0,01711604	61,617744	1,17801E-07	1,25092E-07	2,88917E-09	0,000010401	0,310689
1,866E-07				0,00000275	3,0789E-06			0,3324315	0,292995	0,0105627	38,02572	0,083043745	0,047612	0,001716435	6,179166	0,60139516	0,544406	0,01711604	61,617744	6,81984E-07	7,0873E-07	2,88917E-09	0,000010401	0,0932067
0,000000622				9,16667E-06	0,000010263			0,2116934	0,315637	0,0105627	38,02572	0,034400165	0,51291	0,001716435	6,179166	0,59161556	1,203415	0,02683824	96,617664	2,44411E-07	5,0516E-07	2,88917E-09	0,000010401	0,9749036
								0,0872227				0,0141737				0,19450016				9,917E-08				
								0,0103221	0,000102			0,0016773	0,000017			0,0291738	0,000291			1,8E-09	2E-11			
								0,01271088	0,0060399	0,00141232	5,084352	0,0020655	0,0009819	0,0002295	0,8262	0,03500964	0,0166365	0,00388996	14,003856	3,087E-09	1,467E-09	3,43E-10	1,2348E-06	
								0,04344309	0,034407	0,00482701	17,377236	0,00705951	0,0055908	0,00078439	2,823804	0,10502892	0,0831834	0,01166988	42,011568	3,1437E-08	2,4876E-08	3,493E-09	1,25748E-05	0,0583
																								0,004154
								0,199087	0,413328			0,0323516	0,067166			0,388611	0,80663			4,0297E-07	8,3577E-07			
								0,5061865	0,254206			0,0822553	0,041309			0,8265861	0,442002			1,83922E-06	0,000000779			
0,000816033				0,00718208				0,5061865				0,0822553	2,22949045			0,8265861	19,09572775			1,83922E-06	3,45104E-05			59,0838533
0,000816033				0,013464543				10,8791993				2,22949045			19,09572775					3,45104E-05				59,0838533
									0,0105627	0,070955994				0,001721435	0,011530324			0,02683824	0,136748661			2,88917E-09	1,94083E-08	
								0,00482701	0,003729528					0,0002295	0,000606048			0,01166988	0,009242545			3,493E-09	2,37616E-09	
								0,002640675	0,017738998					0,000430359	0,002882581			0,00670956	0,034187165			7,22292E-10	4,85207E-09	

На перспективу: 25.06.2020

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним	Номер источника выброса	Помещение (стадия)	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схемы (м)				Ширина площадки (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспещивания	Средняя степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
10 цех по производству медных анодов					печь MAERZ	1	0040	1	24,00	1,20	13,95	15,777078	73,0	1094,00	1155,00	1094,00	1155,00	0,00	Рукавный фильтр	100,00	99,01/99,10	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004353	0,03497	0,000816	0,000816	Новый
																			Рукавный фильтр	100,00	99,01/99,01	0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0114698	0,92139	0,005489	0,005489	Новый
																			Рукавный фильтр	100,00	99,01/99,01	0168	Олово (II) оксид	0,0004353	0,03497	0,000816	0,000816	Новый
																			Рукавный фильтр	100,00	99,01/99,01	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0017411	0,13987	0,003265	0,003265	Новый
																			Рукавный фильтр	100,00	99,01/99,01	0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0070481	0,56619	0,018428	0,018428	Новый
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5061865	40,66281	10,879199	10,879199	Новый
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0822553	6,60771	2,229490	2,229490	Новый
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8265861	66,40105	19,095728	19,095728	Новый
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000018	0,00014	0,000035	0,000035	Новый
																			Рукавный фильтр	100,00	99,01/99,01	2902	Взвешенные вещества	0,0071814	0,57689	0,013464	0,013464	Новый
10 цех по производству медных анодов					Крышной вентилятор В4	1	0041	1	16,00	0,98	12,70	9,580000	25,0	1083,00	1171,00	1083,00	1171,00	0,00			0,00/0,00	0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0081871	0,93286	0,005720	0,005720	Новый
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0048270	0,55000	0,003730	0,003730	Новый
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002295	0,02571	0,006060	0,006060	Новый
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0116699	1,30739	0,009243	0,009243	Новый
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	3,49e-09	3,91e-07	2,38e-09	2,38e-09	Новый
10 цех по производству медных анодов					Дымовая труба котельной (новая)	1	0042	1	12,00	0,30	2,56	0,180956	200,0	1158,00	1093,00	1158,00	1093,00	0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0119590	114,50409	0,078159	0,078159	Новый
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019433	18,60656	0,012701	0,012701	Новый
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0568072	543,91310	0,402853	0,402853	Новый
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,32e-08	0,00022	1,64e-07	1,64e-07	Новый
10 цех по производству медных анодов					Дымовая труба котельной (новая)	1	0043	1	12,00	0,30	2,56	0,180956	200,0	1157,50	1087,00	1157,50	1087,00	0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0119590	114,50409	0,078159	0,078159	Новый
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019433	18,60656	0,012701	0,012701	Новый
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0568072	543,91310	0,402853	0,402853	Новый
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,32e-08	0,00022	1,64e-07	1,64e-07	Новый
10 цех по производству медных анодов					Выхлоп от ДГУ (аварийный) новый	1	0044	1	2,50	0,16	74,28	1,493488	450,0	1085,00	1105,50	1085,00	1105,50	0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1971200	349,54621	0,006584	0,006584	Новый
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0416000	73,76787	0,001389	0,001389	Новый
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0119050	21,11073	0,000382	0,000382	Новый
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0285710	50,66399	0,000954	0,000954	Новый
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2583330	458,09315	0,008684	0,008684	Новый
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000003	0,00053	1,10e-08	1,10e-08	Новый
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан,	0,0028570	5,06622	0,000095	0,000095	Новый
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0690480	122,44048	0,002290	0,002290	Новый

На перспективу: 25.06.2020

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним	Номер источника выброса	Помещение (стадия)	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схемы (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeff. эффективности газоочистки (%)	Средн./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
10 цех по производству медных анодов					Дыхательный клапан	1	0045	1	2,50	0,05	5,00	0,009817	25,0	1091,00	1108,00	1091,00	1108,00	0,00			0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000013	0,14454	0,000002	0,000002	Новый
																						0,00/0,00	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0004810	53,48091	0,000638	0,000638
10 цех по производству медных анодов					Крышный вентилятор В1	1	0046	1	16,00	0,98	10,68	8,055886	25,0	1097,50	1165,00	1097,50	1165,00	0,00			0,00/0,00	0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0041319	0,55987	0,012009	0,012009	Новый
																						0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000044	0,00060	0,000029	0,000029	Новый
																						0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0013320	0,18049	0,001497	0,001497	Новый
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0026407	0,35782	0,017739	0,017739	Новый
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004304	0,05832	0,002883	0,002883	Новый
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0067096	0,90915	0,034187	0,034187	Новый
																						0703	Бенз/а/пирен	7,22e-10	9,78e-08	4,85e-09	4,85e-09	Новый
10 цех по производству медных анодов					Крышный вентилятор В2	1	0047	1	16,00	0,98	10,68	8,055886	25,0	1113,00	1163,50	1113,00	1163,50	0,00			0,00/0,00	0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0041319	0,55987	0,012009	0,012009	Новый
																						0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000044	0,00060	0,000029	0,000029	Новый
																						0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0013320	0,18049	0,001497	0,001497	Новый
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0026407	0,35782	0,017739	0,017739	Новый
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004304	0,05832	0,002883	0,002883	Новый
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0067096	0,90915	0,034187	0,034187	Новый
																						0703	Бенз/а/пирен	7,22e-10	9,78e-08	4,85e-09	4,85e-09	Новый
10 цех по производству медных анодов					Крышный вентилятор В3	1	0048	1	16,00	0,98	10,68	8,055886	25,0	1124,00	1157,00	1124,00	1157,00	0,00			0,00/0,00	0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0041319	0,55987	0,012009	0,012009	Новый
																						0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000044	0,00060	0,000029	0,000029	Новый
																						0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0013320	0,18049	0,001497	0,001497	Новый
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0026407	0,35782	0,017739	0,017739	Новый
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004304	0,05832	0,002883	0,002883	Новый
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0067096	0,90915	0,034187	0,034187	Новый
																						0703	Бенз/а/пирен	7,22e-10	9,78e-08	4,85e-09	4,85e-09	Новый
10 цех по производству медных анодов					Фонарь	1	0049	1	16,00	0,98	1,50	1,131445	25,0	1099,50	1151,50	1099,50	1151,50	0,00			0,00/0,00	0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0041319	3,98630	0,012009	0,012009	Новый
																						0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000044	0,00424	0,000029	0,000029	Новый
																						0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0013320	1,28506	0,001497	0,001497	Новый
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0026407	0,35782	0,017739	0,017739	Новый
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004304	0,05832	0,002883	0,002883	Новый
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0067096	0,90915	0,034187	0,034187	Новый
																						0703	Бенз/а/пирен	7,22e-10	9,78e-08	4,85e-09	4,85e-09	Новый

На перспективу: 25.06.2020

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним	Номер источника выброса	Помещение (стадия)	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeff. эффективности	Средн. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
10 цех по производству медных анодов					проезд (новый)	1	6009	1	5,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	1037,00	1157,00	1119,00	1130,00	3,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002489	0,00000	0,000677	0,000677	Новый	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000404	0,00000	0,000110	0,000110	Новый	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000311	0,00000	0,000071	0,000071	Новый	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000498	0,00000	0,000120	0,000120	Новый	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005511	0,00000	0,001342	0,001342	Новый	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000978	0,00000	0,000237	0,000237	Новый	

Приложение Л. Расчет максимальных концентраций. Зима

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "НТЦ "ПРАВО"
Регистрационный номер: 01-01-6571

Предприятие: 221, ЗАО 'Фосфохим'

Город: 14, Тольяти

Район: 1, тольяти

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 8, Существующее положение 2021

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (зима)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-15,3
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	26,9
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - ЗАО "Фосфохим"
1 - цех производства пластичных смазок
2 - цех электролиза
3 - цех цветного проката
4 - котельная №3
5 - котельная №2
6 - товарно-сырьевая база
7 - столярный участок
8 - ДЭС
9 - автотранспорт
10 - цех по производству медных анодов

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"- " - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
%	0014	Труба механического участка	1	1	2	0,15	0,20	11,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	909,00	1187,00		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0004689	0,000041	1	0,00	25,16	1,10	0,00	25,16	1,10			
	2930	Пыль абразивная					0,0000266	0,000002	1	0,01	25,16	1,10	0,01	25,16	1,10			
№ пл.: 1, № цеха: 2																		
%	0009	Общеобменная вентиляция	1	4	28,7	0,70	4,94	12,84	1,29	20,00	2,00	-	-	1	894,00	1108,50	879,50	1064,50
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
	0140	Медь сульфат (в пересчете на медь)					0,0011418	0,033888	1	0,02	163,59	0,50	0,01	243,23	1,19			
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0008263	0,024523	1	0,00	163,59	0,50	0,00	243,23	1,19			
%	0013	сварочный участок	1	1	3	0,08	0,04	8,56	1,29	20,00	0,00	-	-	1	887,00	1108,50		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0069870	0,008804	1	0,08	17,10	0,50	0,12	13,26	0,51			
	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0001421	0,000179	1	0,16	17,10	0,50	0,24	13,26	0,51			
	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000064	0,000008	1	0,35	17,10	0,50	0,54	13,26	0,51			
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0025490	0,003212	1	0,14	17,10	0,50	0,22	13,26	0,51			
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0004129	0,000520	1	0,01	17,10	0,50	0,02	13,26	0,51			

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0031302	0,003944	1	0,01	17,10	0,50	0,01	13,26	0,51				
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0000502	0,000063	1	0,03	17,10	0,50	0,04	13,26	0,51				
%	0015	Труба лаборатории	1	1	28,7	0,50	1,33	6,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1	883,00	1093,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000108	0,000010	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77							
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005011	0,000451	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77							
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000492	0,000044	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77							
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001316	0,000118	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77							
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000279	0,000025	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77							
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002419	0,000218	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77							
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000837	0,000075	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77							
0906	Тетрахлорметан	0,0004985	0,000449	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77							
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016709	0,001504	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77							
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006248	0,000562	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77							
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001914	0,000172	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77							
%	6006	участок обработки анодов	1	3	2			1,29		1,00	-	-	1	878,50	1101,50	876,50	1095,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000560	0,005242	1	237,48	11,40	0,50	237,48	11,40	0,50							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0143822	0,009675	1	2,05	11,40	0,50	2,05	11,40	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0023371	0,002337	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50							
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010411	0,000695	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50							
0330	Сера диоксид	0,0029678	0,002035	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0242333	0,024233	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0048333	0,003447	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50							
%	6007	участок подготовки катодных основ	1	3	2			1,29		1,00	-	-	1	881,00	1111,50	879,00	1107,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000560	0,010484	1	474,95	11,40	0,50	474,95	11,40	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 3

%	0016	Вент. труба	1	1	10	0,65	0,42	1,25	1,29	130,00	0,00	-	-	1	831,00	1136,00			
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0015556	0,046166	1	57,04	59,29	1,06	47,94	65,65	1,19								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006222	0,018467	1	0,00	59,29	1,06	0,00	65,65	1,19								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001011	0,003001	1	0,00	59,29	1,06	0,00	65,65	1,19								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0007778	0,023083	1	0,00	59,29	1,06	0,00	65,65	1,19								
%	0017	Вент. труба	1	4	15,7	0,70	0,48	1,25	1,29	20,00	2,00	-	-	1	853,00	1169,50	837,50	1125,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0006667	0,019786	1	7,32	89,49	0,50	17,60	59,13	0,67								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0146489	0,017589	1	0,02	89,49	0,50	0,04	59,13	0,67								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0023804	0,003623	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67								
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0010411	0,000695	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67								
0330		Сера диоксид	0,0029678	0,002035	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0245666	0,034126	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67								
1051		Пропан-2-ол	0,0011700	0,036897	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67								
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0048333	0,003447	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67								
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	6,6600000E-09	2,000000E-07	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67								
№ пл.: 1, № цеха: 4																			
%	0001	Дымовая труба	1	1	23,7	0,25	1,11	22,69	1,29	164,00	0,00	-	-	1	922,50	1143,00			
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0727643	1,144204	1	0,02	189,02	1,21	0,02	202,30	1,32								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0118723	0,186689	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2834277	4,456844	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32								
0703		Бенз/а/пирен	8,9142692E-14	1,401751E-12	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32								
%	0002	Дымовая труба	1	1	23,7	0,25	1,11	22,69	1,29	164,00	0,00	-	-	1	925,50	1144,50			
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0700868	1,102101	1	0,02	189,02	1,21	0,02	202,30	1,32
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0114203	0,179581	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2752672	4,328522	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
0703	Бенз/а/пирен	2,7857091E-13	4,380472E-12	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32

%	0003	Дымовая труба	1	1	23,7	0,25	0,19	3,97	1,29	152,00	0,00	-	-	1	923,50	1144,50		
---	------	---------------	---	---	------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	--------	---------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0069792	0,220097	1	0,01	85,25	0,66	0,01	93,08	0,72
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011332	0,035736	1	0,00	85,25	0,66	0,00	93,08	0,72
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0337735	1,065083	1	0,00	85,25	0,66	0,00	93,08	0,72
0703	Бенз/а/пирен	1,0264172E-13	3,236909E-12	1	0,00	85,25	0,66	0,00	93,08	0,72

№ пл.: 1, № цеха: 5

%	0010	Дымовая труба	1	1	29,9	0,35	0,61	6,39	1,29	130,00	0,00	-	-	1	894,50	1125,00		
---	------	---------------	---	---	------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	--------	---------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0188267	0,406657	1	0,01	142,13	0,83	0,01	157,10	0,94
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030968	0,066890	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0562850	1,215755	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
0703	Бенз/а/пирен	2,5861591E-13	5,586104E-12	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94

%	0011	Дымовая труба	1	1	29,9	0,35	0,61	6,39	1,29	130,00	0,00	-	-	1	897,50	1123,50		
---	------	---------------	---	---	------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	--------	---------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0198997	0,429833	1	0,01	142,13	0,83	0,01	157,10	0,94
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0032422	0,070032	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0591184	1,276957	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
0703	Бенз/а/пирен	1,8472565E-14	3,990074E-13	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94

%	0012	Дымовая труба	1	1	29,9	0,35	0,18	1,86	1,29	130,00	0,00	-	-	1	901,00	1121,50		
---	------	---------------	---	---	------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	--------	---------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010298	0,022243	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001658	0,003582	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0030495	0,065870	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62
0703	Бенз/а/пирен	3,5713625E-13	7,714143E-12	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62

№ пл.: 1, № цеха: 7

%	0007	Труба столярного участка	1	1	2	0,25	0,20	4,07	1,29	20,00	0,00	-	-	1	975,00	1194,50		
---	------	--------------------------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	---------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,0136945	0,019720	1	0,53	15,08	0,66	0,39	18,25	0,99

№ пл.: 1, № цеха: 8

%	0018	Труба ДЭС (аварийный)	1	1	2	0,11	0,37	38,42	1,29	600,00	0,00	-	-	1	835,50	1107,50		
---	------	-----------------------	---	---	---	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	--------	---------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3431243	0,005312	1	3,96	52,88	6,16	3,95	52,84	6,19
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0555705	0,000860	1	0,32	52,88	6,16	0,32	52,84	6,19
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0048170	0,000075	1	0,07	52,88	6,16	0,07	52,84	6,19
0330	Сера диоксид	0,0534711	0,000828	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2756772	0,004267	1	0,13	52,88	6,16	0,13	52,84	6,19
0703	Бенз/а/пирен	2,5909846E-13	4,010844E-15	1	0,00	52,88	6,16	0,00	52,84	6,19
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0053566	0,000083	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1296956	0,002008	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19

№ пл.: 1, № цеха: 9

%	6003	гараж, то и тр	1	3	2				1,29		2,00	-	-	1	1147,00	1124,00	1154,50	1122,50
---	------	----------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002991	0,000001	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000486	2,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000056	2,011000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000161	1,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0066668	0,000024	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0016111	0,000006	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000250	1,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50								
%	6004	стоянка	1	3	2				1,29		15,00	-	-	1	885,00	1237,50	869,50	1204,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0212329	0,039385	1	3,03	11,40	0,50	3,03	11,40	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0034503	0,006400	1	0,25	11,40	0,50	0,25	11,40	0,50							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0020035	0,003073	1	0,38	11,40	0,50	0,38	11,40	0,50							
0330	Сера диоксид		0,0051399	0,009337	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0457497	0,080419	1	0,26	11,40	0,50	0,26	11,40	0,50							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0132962	0,022963	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50							
%	6005	проезд	1	3	2				1,29		3,00	-	-	1	891,50	1246,50	970,50	1213,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0002320	0,000616	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000377	0,000100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0000265	0,000065	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50							
0330	Сера диоксид		0,0000535	0,000126	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0004800	0,000841	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0000800	0,000178	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50							
%	6008	разгрузка	1	3	2				1,29		2,00	-	-	1	939,50	1187,50	930,50	1158,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0143822	0,032379	1	2,05	11,40	0,50	2,05	11,40	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0023371	0,005262	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0015778	0,002670	1	0,30	11,40	0,50	0,30	11,40	0,50							
0330	Сера диоксид		0,0036578	0,007724	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0288333	0,062047	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0056000	0,014642	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50							
№ пл.: 1, № цеха: 10																		

%	0040	печь MAERZ	1	1	24	1,20	15,78	13,95	1,29	73,00	0,00	-	-	1	1094,00	1155,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004353	0,000816	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16							
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0114698	0,005489	1	0,16	377,38	2,75	0,15	390,55	3,16							
0168		Олово (II) оксид	0,0004353	0,000816	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16							
0184		Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0017411	0,003265	1	0,03	377,38	2,75	0,03	390,55	3,16							
0207		Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0070481	0,018428	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5061865	10,879199	1	0,05	377,38	2,75	0,04	390,55	3,16							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0822553	2,229490	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8265861	19,095728	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000018	0,000035	1	0,02	377,38	2,75	0,02	390,55	3,16							
2902		Взвешенные вещества	0,0071814	0,013464	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16							
%	0041	Крышной вентилятор В4	1	1	16	0,98	9,58	12,70	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1083,00	1171,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0081871	0,005720	1	0,70	184,45	1,01	0,41	252,21	1,88							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0048270	0,003730	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002295	0,006060	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0116699	0,009243	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88							
0703		Бенз/а/пирен	3,4900000E-09	2,380000E-09	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88							
%	0042	Дымовая труба котельной (новая)	1	1	12	0,30	0,18	2,56	1,29	200,00	0,00	-	-	1	1158,00	1093,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0119590	0,078159	1	0,04	59,54	0,89	0,04	63,55	0,96							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019433	0,012701	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0568072	0,402853	1	0,01	59,54	0,89	0,01	63,55	0,96							
0703		Бенз/а/пирен	2,3200000E-08	1,640000E-07	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96							
%	0043	Дымовая труба котельной (новая)	1	1	12	0,30	0,18	2,56	1,29	200,00	0,00	-	-	1	1157,50	1087,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0119590	0,078159	1	0,04	59,54	0,89	0,04	63,55	0,96							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019433	0,012701	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0568072	0,402853	1	0,01	59,54	0,89	0,01	63,55	0,96							
0703	Бенз/а/пирен	2,3200000E-08	1,640000E-07	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96							
0044	Выхлоп от ДГУ (аварийный) новый	1	1	2,5	0,16	1,49	74,28	1,29	450,00	0,00	-	-	1	1085,00	1105,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1971200	0,006584	1	0,62	99,44	13,60	0,62	99,44	13,60								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0416000	0,001389	1	0,07	99,44	13,60	0,07	99,44	13,60								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0119050	0,000382	1	0,05	99,44	13,60	0,05	99,44	13,60								
0330	Сера диоксид	0,0285710	0,000954	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2583330	0,008684	1	0,03	99,44	13,60	0,03	99,44	13,60								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000003	1,100000E-08	1	0,00	99,44	13,60	0,00	99,44	13,60								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0028570	0,000095	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0690480	0,002290	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60								
%	0045	Дыхательный клапан	1	1	2,5	0,05	0,01	5,00	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1091,00	1108,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000013	0,000002	1	0,00	14,25	0,50	0,01	8,30	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0004810	0,000638	1	0,01	14,25	0,50	0,02	8,30	0,50								
%	0046	Крышный вентилятор В1	1	1	16	0,98	8,06	10,68	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1097,50	1165,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0041319	0,012009	1	1,96	155,11	0,85	1,01	227,41	1,77
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000044	0,000029	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0013320	0,001497	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0026407	0,017739	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004304	0,002883	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0067096	0,034187	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77								
0703	Бенз/а/пирен	7,2200000E-10	4,850000E-09	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77								
%	0047	Крышный вентилятор В2	1	1	16	0,98	8,06	10,68	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1113,00	1163,50		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)		0,0041319	0,012009	1	1,96	155,11	0,85	1,01	227,41	1,77							
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)		0,0000044	0,000029	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)		0,0013320	0,001497	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0026407	0,017739	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0004304	0,002883	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0067096	0,034187	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
0703	Бенз/а/пирен		7,2200000E-10	4,850000E-09	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
%	0048	Крышный вентилятор В3	1	1	16	0,98	8,06	10,68	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1124,00	1157,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)		0,0041319	0,012009	1	1,96	155,11	0,85	1,01	227,41	1,77							
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)		0,0000044	0,000029	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)		0,0013320	0,001497	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0026407	0,017739	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0004304	0,002883	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0067096	0,034187	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
0703	Бенз/а/пирен		7,2200000E-10	4,850000E-09	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
%	0049	Фонарь	1	1	16	0,98	1,13	1,50	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1099,50	1151,50		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)		0,0041319	0,012009	1	4,25	91,20	0,50	5,86	85,21	0,92							
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)		0,0000044	0,000029	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92							
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)		0,0013320	0,001497	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92							

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0026407	0,017739	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004304	0,002883	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0067096	0,034187	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
0703	Бенз/а/пирен	7,2200000E-10	4,850000E-09	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92

%	6009	проезд (новый)	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1037,00	1157,00	1119,00	1130,00
---	------	----------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002489	0,000677	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000404	0,000110	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000311	0,000071	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000498	0,000120	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005511	0,001342	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000978	0,000237	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0014	1	0,0004689	1	0,00	25,16	1,10	0,00	25,16	1,10
1	2	0013	1	0,0069870	1	0,08	17,10	0,50	0,12	13,26	0,51
1	10	0040	1	0,0004353	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16
Итого:				0,0078912		0,08			0,12		

Вещество: 0140 Медь сульфат (в пересчете на медь)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0009	4	0,0011418	1	0,02	163,59	0,50	0,01	243,23	1,19
Итого:				0,0011418		0,02			0,01		

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0013	1	0,0001421	1	0,16	17,10	0,50	0,24	13,26	0,51
Итого:				0,0001421		0,16			0,24		

Вещество: 0146 Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6006	3	0,0000560	1	237,48	11,40	0,50	237,48	11,40	0,50
1	2	6007	3	0,0000560	1	474,95	11,40	0,50	474,95	11,40	0,50
1	3	0016	1	0,0015556	1	57,04	59,29	1,06	47,94	65,65	1,19
1	3	0017	4	0,0006667	1	7,32	89,49	0,50	17,60	59,13	0,67
1	10	0040	1	0,0114698	1	0,16	377,38	2,75	0,15	390,55	3,16
1	10	0041	1	0,0081871	1	0,70	184,45	1,01	0,41	252,21	1,88
1	10	0046	1	0,0041319	1	1,96	155,11	0,85	1,01	227,41	1,77
1	10	0047	1	0,0041319	1	1,96	155,11	0,85	1,01	227,41	1,77
1	10	0048	1	0,0041319	1	1,96	155,11	0,85	1,01	227,41	1,77
1	10	0049	1	0,0041319	1	4,25	91,20	0,50	5,86	85,21	0,92
Итого:				0,0385187		787,77			787,44		

Вещество: 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

1	2	0015	1	0,0000108	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
Итого:				0,0000108		0,00			0,00		

Вещество: 0168 Олово (II) оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	0040	1	0,0004353	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16
Итого:				0,0004353		0,00			0,00		

Вещество: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	0040	1	0,0017411	1	0,03	377,38	2,75	0,03	390,55	3,16
1	10	0046	1	0,0000044	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	0,0000044	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	0,0000044	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	0,0000044	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
Итого:				0,0017587		0,03			0,03		

Вещество: 0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0013	1	0,0000064	1	0,35	17,10	0,50	0,54	13,26	0,51
Итого:				0,0000064		0,35			0,54		

Вещество: 0207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	0040	1	0,0070481	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16
1	10	0046	1	0,0013320	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	0,0013320	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	0,0013320	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	0,0013320	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
Итого:				0,0123761		0,00			0,00		

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0013	1	0,0025490	1	0,14	17,10	0,50	0,22	13,26	0,51
1	2	6006	3	0,0143822	1	2,05	11,40	0,50	2,05	11,40	0,50
1	3	0016	1	0,0006222	1	0,00	59,29	1,06	0,00	65,65	1,19
1	3	0017	4	0,0146489	1	0,02	89,49	0,50	0,04	59,13	0,67
1	4	0001	1	0,0727643	1	0,02	189,02	1,21	0,02	202,30	1,32
1	4	0002	1	0,0700868	1	0,02	189,02	1,21	0,02	202,30	1,32
1	4	0003	1	0,0069792	1	0,01	85,25	0,66	0,01	93,08	0,72
1	5	0010	1	0,0188267	1	0,01	142,13	0,83	0,01	157,10	0,94
1	5	0011	1	0,0198997	1	0,01	142,13	0,83	0,01	157,10	0,94
1	5	0012	1	0,0010298	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62

1	8	0018	1	0,3431243	1	3,96	52,88	6,16	3,95	52,84	6,19
1	9	6003	3	0,0002991	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	9	6004	3	0,0212329	1	3,03	11,40	0,50	3,03	11,40	0,50
1	9	6005	3	0,0002320	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	9	6008	3	0,0143822	1	2,05	11,40	0,50	2,05	11,40	0,50
1	10	0040	1	0,5061865	1	0,05	377,38	2,75	0,04	390,55	3,16
1	10	0041	1	0,0048270	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88
1	10	0042	1	0,0119590	1	0,04	59,54	0,89	0,04	63,55	0,96
1	10	0043	1	0,0119590	1	0,04	59,54	0,89	0,04	63,55	0,96
1	10	0044	1	0,1971200	1	0,62	99,44	13,60	0,62	99,44	13,60
1	10	0046	1	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	0,0026407	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
1	10	6009	3	0,0002489	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				1,3439225		12,17			12,24		

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO₃)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0015	1	0,0005011	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
Итого:				0,0005011		0,00			0,00		

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0015	1	0,0000492	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
Итого:				0,0000492		0,00			0,00		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0013	1	0,0004129	1	0,01	17,10	0,50	0,02	13,26	0,51
1	2	6006	3	0,0023371	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	3	0016	1	0,0001011	1	0,00	59,29	1,06	0,00	65,65	1,19
1	3	0017	4	0,0023804	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	4	0001	1	0,0118723	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
1	4	0002	1	0,0114203	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
1	4	0003	1	0,0011332	1	0,00	85,25	0,66	0,00	93,08	0,72
1	5	0010	1	0,0030968	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
1	5	0011	1	0,0032422	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
1	5	0012	1	0,0001658	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62
1	8	0018	1	0,0555705	1	0,32	52,88	6,16	0,32	52,84	6,19
1	9	6003	3	0,0000486	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0,0034503	1	0,25	11,40	0,50	0,25	11,40	0,50
1	9	6005	3	0,0000377	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0,0023371	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	10	0040	1	0,0822553	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16

1	10	0041	1	0,0002295	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88
1	10	0042	1	0,0019433	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96
1	10	0043	1	0,0019433	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96
1	10	0044	1	0,0416000	1	0,07	99,44	13,60	0,07	99,44	13,60
1	10	0046	1	0,0004304	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	0,0004304	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	0,0004304	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	0,0004304	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
1	10	6009	3	0,0000404	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,2273397		1,00			1,01		

Вещество: 0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0015	1	0,0001316	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
Итого:				0,0001316		0,00			0,00		

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0009	4	0,0008263	1	0,00	163,59	0,50	0,00	243,23	1,19
1	2	0015	1	0,0000279	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
Итого:				0,0008542		0,00			0,00		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6006	3	0,0010411	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
1	3	0017	4	0,0010411	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	8	0018	1	0,0048170	1	0,07	52,88	6,16	0,07	52,84	6,19
1	9	6003	3	0,0000056	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0,0020035	1	0,38	11,40	0,50	0,38	11,40	0,50
1	9	6005	3	0,0000265	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	9	6008	3	0,0015778	1	0,30	11,40	0,50	0,30	11,40	0,50
1	10	0044	1	0,0119050	1	0,05	99,44	13,60	0,05	99,44	13,60
1	10	6009	3	0,0000311	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0224487		1,01			1,02		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6006	3	0,0029678	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	3	0017	4	0,0029678	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	8	0018	1	0,0534711	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	9	6003	3	0,0000161	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0,0051399	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	9	6005	3	0,0000535	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0,0036578	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50

1	10	0044	1	0,0285710	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
1	10	6009	3	0,0000498	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0968948		0,96			0,96		

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	0045	1	0,0000013	1	0,00	14,25	0,50	0,01	8,30	0,50
Итого:				0,0000013		0,00			0,01		

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0013	1	0,0031302	1	0,01	17,10	0,50	0,01	13,26	0,51
1	2	6006	3	0,0242333	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
1	3	0016	1	0,0007778	1	0,00	59,29	1,06	0,00	65,65	1,19
1	3	0017	4	0,0245666	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	4	0001	1	0,2834277	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
1	4	0002	1	0,2752672	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
1	4	0003	1	0,0337735	1	0,00	85,25	0,66	0,00	93,08	0,72
1	5	0010	1	0,0562850	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
1	5	0011	1	0,0591184	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
1	5	0012	1	0,0030495	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62
1	8	0018	1	0,2756772	1	0,13	52,88	6,16	0,13	52,84	6,19
1	9	6003	3	0,0066668	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	9	6004	3	0,0457497	1	0,26	11,40	0,50	0,26	11,40	0,50
1	9	6005	3	0,0004800	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0,0288333	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
1	10	0040	1	0,8265861	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16
1	10	0041	1	0,0116699	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88
1	10	0042	1	0,0568072	1	0,01	59,54	0,89	0,01	63,55	0,96
1	10	0043	1	0,0568072	1	0,01	59,54	0,89	0,01	63,55	0,96
1	10	0044	1	0,2583330	1	0,03	99,44	13,60	0,03	99,44	13,60
1	10	0046	1	0,0067096	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	0,0067096	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	0,0067096	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	0,0067096	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
1	10	6009	3	0,0005511	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				2,3586292		0,80			0,81		

Вещество: 0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0013	1	0,0000502	1	0,03	17,10	0,50	0,04	13,26	0,51
Итого:				0,0000502		0,03			0,04		

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0015	1	0,0002419	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
Итого:				0,0002419		0,00			0,00		

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0015	1	0,0000837	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
Итого:				0,0000837		0,00			0,00		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	0001	1	8,9142692E-14	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
1	4	0002	1	2,7857091E-13	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
1	4	0003	1	1,0264172E-13	1	0,00	85,25	0,66	0,00	93,08	0,72
1	5	0010	1	2,5861591E-13	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
1	5	0011	1	1,8472565E-14	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
1	5	0012	1	3,5713625E-13	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62
1	8	0018	1	2,5909846E-13	1	0,00	52,88	6,16	0,00	52,84	6,19
1	10	0040	1	0,0000018	1	0,02	377,38	2,75	0,02	390,55	3,16
1	10	0041	1	3,4900000E-09	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88
1	10	0042	1	2,3200000E-08	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96
1	10	0043	1	2,3200000E-08	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96
1	10	0044	1	0,0000003	1	0,00	99,44	13,60	0,00	99,44	13,60
1	10	0046	1	7,2200000E-10	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	7,2200000E-10	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	7,2200000E-10	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	7,2200000E-10	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
Итого:				0,0000022		0,03			0,03		

Вещество: 0906 Тетрахлорметан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0015	1	0,0004985	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
Итого:				0,0004985		0,00			0,00		

Вещество: 1051 Пропан-2-ол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	0017	4	0,0011700	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
Итого:				0,0011700		0,00			0,00		

Вещество: 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

1	2	0015	1	0,0016709	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
Итого:				0,0016709		0,00			0,00		

Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	0018	1	0,0053566	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	10	0044	1	0,0028570	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
Итого:				0,0082136		0,28			0,28		

Вещество: 1401 Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0015	1	0,0006248	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
Итого:				0,0006248		0,00			0,00		

Вещество: 1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0015	1	0,0001914	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
Итого:				0,0001914		0,00			0,00		

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	9	6003	3	0,0016111	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:				0,0016111		0,01			0,01		

Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6006	3	0,0048333	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
1	3	0017	4	0,0048333	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	8	0018	1	0,1296956	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	9	6003	3	0,0000250	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0,0132962	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50
1	9	6005	3	0,0000800	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0,0056000	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
1	10	0044	1	0,0690480	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
1	10	6009	3	0,0000978	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,2275092		0,85			0,86		

Вещество: 2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	0045	1	0,0004810	1	0,01	14,25	0,50	0,02	8,30	0,50
Итого:				0,0004810		0,01			0,02		

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	0040	1	0,0071814	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16
Итого:				0,0071814		0,00			0,00		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	3	0017	4	6,6600000E-09	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
Итого:				0,0000000		0,00			0,00		

Вещество: 2930 Пыль абразивная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0014	1	0,0000266	1	0,01	25,16	1,10	0,01	25,16	1,10
Итого:				0,0000266		0,01			0,01		

Вещество: 2936 Пыль древесная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	7	0007	1	0,0136945	1	0,53	15,08	0,66	0,39	18,25	0,99
Итого:				0,0136945		0,53			0,39		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0015	1	0303	0,0000492	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
1	10	0045	1	0333	0,0000013	1	0,00	14,25	0,50	0,01	8,30	0,50
Итого:					0,0000505		0,00			0,01		

Группа суммации: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0015	1	0303	0,0000492	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
1	10	0045	1	0333	0,0000013	1	0,00	14,25	0,50	0,01	8,30	0,50
1	8	0018	1	1325	0,0053566	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	10	0044	1	1325	0,0028570	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
Итого:					0,0082641		0,29			0,29		

Группа суммации: 6005 Аммиак, формальдегид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0015	1	0303	0,0000492	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
1	8	0018	1	1325	0,0053566	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	10	0044	1	1325	0,0028570	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
Итого:					0,0082628		0,28			0,28		

Группа суммации: 6012 Ацетон, трикрезол, фенол

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0015	1	1401	0,0006248	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
Итого:					0,0006248		0,00			0,00		

Группа суммации: 6034 Свинца оксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	0040	1	0184	0,0017411	1	0,03	377,38	2,75	0,03	390,55	3,16
1	10	0046	1	0184	0,0000044	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	0184	0,0000044	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	0184	0,0000044	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	0184	0,0000044	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
1	2	6006	3	0330	0,0029678	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	3	0017	4	0330	0,0029678	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	8	0018	1	0330	0,0534711	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	9	6003	3	0330	0,0000161	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0330	0,0051399	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	9	6005	3	0330	0,0000535	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0330	0,0036578	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50
1	10	0044	1	0330	0,0285710	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
1	10	6009	3	0330	0,0000498	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:					0,0986535		1,00			0,99		

Группа суммации: 6035 Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	0045	1	0333	0,0000013	1	0,00	14,25	0,50	0,01	8,30	0,50
1	8	0018	1	1325	0,0053566	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	10	0044	1	1325	0,0028570	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
Итого:					0,0082149		0,29			0,29		

Группа суммации: 6040 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0013	1	0301	0,0025490	1	0,14	17,10	0,50	0,22	13,26	0,51
1	2	6006	3	0301	0,0143822	1	2,05	11,40	0,50	2,05	11,40	0,50
1	3	0016	1	0301	0,0006222	1	0,00	59,29	1,06	0,00	65,65	1,19
1	3	0017	4	0301	0,0146489	1	0,02	89,49	0,50	0,04	59,13	0,67
1	4	0001	1	0301	0,0727643	1	0,02	189,02	1,21	0,02	202,30	1,32
1	4	0002	1	0301	0,0700868	1	0,02	189,02	1,21	0,02	202,30	1,32
1	4	0003	1	0301	0,0069792	1	0,01	85,25	0,66	0,01	93,08	0,72
1	5	0010	1	0301	0,0188267	1	0,01	142,13	0,83	0,01	157,10	0,94
1	5	0011	1	0301	0,0198997	1	0,01	142,13	0,83	0,01	157,10	0,94
1	5	0012	1	0301	0,0010298	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62
1	8	0018	1	0301	0,3431243	1	3,96	52,88	6,16	3,95	52,84	6,19
1	9	6003	3	0301	0,0002991	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	9	6004	3	0301	0,0212329	1	3,03	11,40	0,50	3,03	11,40	0,50

1	9	6005	3	0301	0,0002320	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	9	6008	3	0301	0,0143822	1	2,05	11,40	0,50	2,05	11,40	0,50
1	10	0040	1	0301	0,5061865	1	0,05	377,38	2,75	0,04	390,55	3,16
1	10	0041	1	0301	0,0048270	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88
1	10	0042	1	0301	0,0119590	1	0,04	59,54	0,89	0,04	63,55	0,96
1	10	0043	1	0301	0,0119590	1	0,04	59,54	0,89	0,04	63,55	0,96
1	10	0044	1	0301	0,1971200	1	0,62	99,44	13,60	0,62	99,44	13,60
1	10	0046	1	0301	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	0301	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	0301	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	0301	0,0026407	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
1	10	6009	3	0301	0,0002489	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	0015	1	0303	0,0000492	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
1	2	0013	1	0304	0,0004129	1	0,01	17,10	0,50	0,02	13,26	0,51
1	2	6006	3	0304	0,0023371	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	3	0016	1	0304	0,0001011	1	0,00	59,29	1,06	0,00	65,65	1,19
1	3	0017	4	0304	0,0023804	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	4	0001	1	0304	0,0118723	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
1	4	0002	1	0304	0,0114203	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
1	4	0003	1	0304	0,0011332	1	0,00	85,25	0,66	0,00	93,08	0,72
1	5	0010	1	0304	0,0030968	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
1	5	0011	1	0304	0,0032422	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
1	5	0012	1	0304	0,0001658	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62
1	8	0018	1	0304	0,0555705	1	0,32	52,88	6,16	0,32	52,84	6,19
1	9	6003	3	0304	0,0000486	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0304	0,0034503	1	0,25	11,40	0,50	0,25	11,40	0,50
1	9	6005	3	0304	0,0000377	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0304	0,0023371	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	10	0040	1	0304	0,0822553	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16
1	10	0041	1	0304	0,0002295	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88
1	10	0042	1	0304	0,0019433	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96
1	10	0043	1	0304	0,0019433	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96
1	10	0044	1	0304	0,0416000	1	0,07	99,44	13,60	0,07	99,44	13,60
1	10	0046	1	0304	0,0004304	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	0304	0,0004304	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	0304	0,0004304	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	0304	0,0004304	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
1	10	6009	3	0304	0,0000404	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	0009	4	0322	0,0008263	1	0,00	163,59	0,50	0,00	243,23	1,19
1	2	0015	1	0322	0,0000279	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
1	2	6006	3	0330	0,0029678	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	3	0017	4	0330	0,0029678	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	8	0018	1	0330	0,0534711	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	9	6003	3	0330	0,0000161	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0330	0,0051399	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	9	6005	3	0330	0,0000535	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0330	0,0036578	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50
1	10	0044	1	0330	0,0285710	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
1	10	6009	3	0330	0,0000498	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

Итого:	1,6690604	14,14	14,21
---------------	------------------	--------------	--------------

Группа суммации: 6041 Серы диоксид и кислота серная

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	2	0009	4	0322	0,0008263	1	0,00	163,59	0,50	0,00	243,23	1,19
1	2	0015	1	0322	0,0000279	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
1	2	6006	3	0330	0,0029678	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	3	0017	4	0330	0,0029678	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	8	0018	1	0330	0,0534711	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	9	6003	3	0330	0,0000161	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0330	0,0051399	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	9	6005	3	0330	0,0000535	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0330	0,0036578	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50
1	10	0044	1	0330	0,0285710	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
1	10	6009	3	0330	0,0000498	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:					0,0977490		0,96			0,96		

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	2	6006	3	0330	0,0029678	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	3	0017	4	0330	0,0029678	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	8	0018	1	0330	0,0534711	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	9	6003	3	0330	0,0000161	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0330	0,0051399	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	9	6005	3	0330	0,0000535	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0330	0,0036578	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50
1	10	0044	1	0330	0,0285710	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
1	10	6009	3	0330	0,0000498	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	10	0045	1	0333	0,0000013	1	0,00	14,25	0,50	0,01	8,30	0,50
Итого:					0,0968961		0,96			0,97		

Группа суммации: 6045 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	2	0015	1	0302	0,0005011	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
1	2	0015	1	0316	0,0001316	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
1	2	0009	4	0322	0,0008263	1	0,00	163,59	0,50	0,00	243,23	1,19
1	2	0015	1	0322	0,0000279	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77

Итого:	0,0014869	0,00	0,00
---------------	------------------	-------------	-------------

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	2	0013	1	0301	0,0025490	1	0,14	17,10	0,50	0,22	13,26	0,51
1	2	6006	3	0301	0,0143822	1	2,05	11,40	0,50	2,05	11,40	0,50
1	3	0016	1	0301	0,0006222	1	0,00	59,29	1,06	0,00	65,65	1,19
1	3	0017	4	0301	0,0146489	1	0,02	89,49	0,50	0,04	59,13	0,67
1	4	0001	1	0301	0,0727643	1	0,02	189,02	1,21	0,02	202,30	1,32
1	4	0002	1	0301	0,0700868	1	0,02	189,02	1,21	0,02	202,30	1,32
1	4	0003	1	0301	0,0069792	1	0,01	85,25	0,66	0,01	93,08	0,72
1	5	0010	1	0301	0,0188267	1	0,01	142,13	0,83	0,01	157,10	0,94
1	5	0011	1	0301	0,0198997	1	0,01	142,13	0,83	0,01	157,10	0,94
1	5	0012	1	0301	0,0010298	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62
1	8	0018	1	0301	0,3431243	1	3,96	52,88	6,16	3,95	52,84	6,19
1	9	6003	3	0301	0,0002991	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	9	6004	3	0301	0,0212329	1	3,03	11,40	0,50	3,03	11,40	0,50
1	9	6005	3	0301	0,0002320	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	9	6008	3	0301	0,0143822	1	2,05	11,40	0,50	2,05	11,40	0,50
1	10	0040	1	0301	0,5061865	1	0,05	377,38	2,75	0,04	390,55	3,16
1	10	0041	1	0301	0,0048270	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88
1	10	0042	1	0301	0,0119590	1	0,04	59,54	0,89	0,04	63,55	0,96
1	10	0043	1	0301	0,0119590	1	0,04	59,54	0,89	0,04	63,55	0,96
1	10	0044	1	0301	0,1971200	1	0,62	99,44	13,60	0,62	99,44	13,60
1	10	0046	1	0301	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	0301	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	0301	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	0301	0,0026407	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
1	10	6009	3	0301	0,0002489	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	6006	3	0330	0,0029678	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	3	0017	4	0330	0,0029678	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	8	0018	1	0330	0,0534711	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	9	6003	3	0330	0,0000161	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0330	0,0051399	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	9	6005	3	0330	0,0000535	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0330	0,0036578	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50
1	10	0044	1	0330	0,0285710	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
1	10	6009	3	0330	0,0000498	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:					1,4408173		8,21			8,25		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Группа суммации: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	2	6006	3	0330	0,0029678	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50

Оценка воздействия на окружающую среду

1	3	0017	4	0330	0,0029678	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	8	0018	1	0330	0,0534711	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	9	6003	3	0330	0,0000161	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0330	0,0051399	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	9	6005	3	0330	0,0000535	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0330	0,0036578	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50
1	10	0044	1	0330	0,0285710	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
1	10	6009	3	0330	0,0000498	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	0013	1	0342	0,0000502	1	0,03	17,10	0,50	0,04	13,26	0,51
Итого:					0,0969449		0,55			0,56		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,80

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	-	ПДК c/c	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0140	Медь сульфат (в пересчете на медь)	ПДК м/р	0,003	0,003	ПДК c/c	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК c/c	5,000E-05	5,000E-05	1	Нет	Нет
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	-	-	-	ПДК c/c	2,000E-05	2,000E-05	1	Да	Нет
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,010	0,010	-	-	-	1	Нет	Нет
0168	Олово (II) оксид	-	-	-	ПДК c/c	0,020	0,020	1	Нет	Нет
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	0,001	ПДК c/c	1,500E-04	1,500E-04	1	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	-	ПДК c/c	8,000E-06	8,000E-06	1	Нет	Нет
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	-	-	-	ПДК c/c	0,035	0,035	1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК c/c	0,040	0,040	1	Да	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК c/c	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК c/c	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК c/c	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК c/c	0,020	0,020	1	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК c/c	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК c/c	0,025	0,025	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК c/c	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	0,008	ПДК c/c	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК c/c	3,000	3,000	1	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	0,020	ПДК c/c	0,014	0,014	1	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК c/c	0,005	0,005	1	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	0,600	ПДК c/c	0,400	0,400	1	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	ПДК c/c	1,000E-06	1,000E-06	1	Нет	Нет
0906	Тетрахлорметан	ПДК м/р	4,000	4,000	ПДК c/c	0,017	0,017	1	Нет	Нет
1051	Пропан-2-ол	ПДК м/р	0,600	0,600	-	-	-	1	Нет	Нет
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДК м/р	5,000	5,000	-	-	-	1	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,350	0,350	-	-	-	1	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК c/c	0,060	0,060	1	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК c/c	1,500	1,500	1	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	1,200	-	-	-	1	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	1,000	-	-	-	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК c/c	0,075	0,075	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК c/c	0,100	0,100	1	Нет	Нет

Оценка воздействия на окружающую среду

2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,040	0,040	-	-	-	1	Нет	Нет
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0,500	0,500	-	-	-	1	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6012	Группа суммации: Ацетон, трикрезол, фенол	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6034	Группа суммации: Свинца оксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты),	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6045	Группа суммации: Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	п. фосфохим	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	4,900E-04	4,900E-04	4,900E-04	4,900E-04	4,900E-04	0,000
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,052	0,043	0,057	0,040	0,044	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете**Набор-автомат**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области**Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	-75,00	1106,25	3008,00	1106,25	2090,50	0,00	280,27	190,05	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	792,50	1504,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
2	1165,00	1395,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
3	1506,50	1119,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
4	1322,50	799,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
5	959,00	729,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
6	600,00	906,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
7	679,00	1180,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
8	749,00	1369,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
9	601,00	1206,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
10	1128,50	1427,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
11	418,00	765,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
12	871,50	1260,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
13	793,00	1051,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
14	900,00	1024,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
15	943,00	1144,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
16	1194,00	1102,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	792,50	1504,50	2,00	-	0,003	166	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	14	0,00		1,512E-04		5,5			
	1		2	13	0,00		0,003		94,5			
2	1165,00	1395,00	2,00	-	0,003	224	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	14	0,00		1,350E-04		4,8			
	1		2	13	0,00		0,003		95,2			
3	1506,50	1119,00	2,00	-	0,001	269	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	14	0,00		4,355E-05		3,3			
	1		2	13	0,00		0,001		96,5			
	1		10	40	0,00		2,849E-06		0,2			
4	1322,50	799,00	2,00	-	0,002	306	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	14	0,00		5,184E-05		3,1			
	1		2	13	0,00		0,002		96,9			
5	959,00	729,00	2,00	-	0,003	349	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	14	0,00		1,152E-04		3,9			
	1		2	13	0,00		0,003		96,1			
6	600,00	906,50	2,00	-	0,003	55	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	14	0,00		8,675E-05		2,5			
	1		2	13	0,00		0,003		97,4			
	1		10	40	0,00		1,782E-06		0,1			
7	679,00	1180,00	2,00	-	0,006	109	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	14	0,00		5,683E-07		0,0			
	1		2	13	0,00		0,006		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	-	0,004	152	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	14	0,00		2,673E-05		0,6			
	1		2	13	0,00		0,004		99,4			
9	601,00	1206,00	2,00	-	0,004	109	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	14	0,00		7,178E-06		0,2			

1	2	13	0,00	0,004	99,8							
10	1128,50	1427,50	2,00	-	0,003	217	7,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	14	0,00		1,831E-04		6,4					
1	2	13	0,00		0,003		93,6					
11	418,00	765,00	2,00	-	0,001	54	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	14	0,00		6,397E-05		4,3					
1	2	13	0,00		0,001		95,5					
1	10	40	0,00		2,648E-06		0,2					
12	871,50	1260,50	2,00	-	0,010	174	3,35	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	14	0,00		1,259E-05		0,1					
1	2	13	0,00		0,010		99,9					
13	793,00	1051,00	2,00	-	0,017	58	1,11	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	14	0,00		2,140E-04		1,3					
1	2	13	0,00		0,016		98,7					
1	10	40	0,00		8,378E-07		0,0					
14	900,00	1024,50	2,00	-	0,025	351	1,11	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	14	0,00		4,345E-04		1,7					
1	2	13	0,00		0,025		98,3					
15	943,00	1144,50	2,00	-	0,035	237	0,77	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	13	0,00		0,035		100,0					
16	1194,00	1102,00	2,00	-	0,004	271	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	14	0,00		7,064E-06		0,2					
1	2	13	0,00		0,004		99,8					

Вещество: 0140 Медь сульфат (в пересчете на медь)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	900,00	1024,50	2,00	3,19E-03	9,557E-06	349	1,19	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	9	3,19E-03		9,557E-06		100,0					
15	943,00	1144,50	2,00	4,85E-03	1,456E-05	224	1,19	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	9	4,85E-03		1,456E-05		100,0					
13	793,00	1051,00	2,00	6,14E-03	1,841E-05	69	1,19	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	9	6,14E-03		1,841E-05		100,0					
3	1506,50	1119,00	2,00	7,99E-03	2,397E-05	267	1,59	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	9	7,99E-03		2,397E-05		100,0					
11	418,00	765,00	2,00	8,57E-03	2,572E-05	56	1,59	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	9	8,57E-03		2,572E-05		100,0					

4	1322,50	799,00	2,00	9,03E-03	2,710E-05	303	1,59	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	9		9,03E-03			2,710E-05		100,0		
1	792,50	1504,50	2,00	0,01	3,060E-05	167	1,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	9		0,01			3,060E-05		100,0		
10	1128,50	1427,50	2,00	0,01	3,109E-05	215	1,19	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	9		0,01			3,109E-05		100,0		
2	1165,00	1395,00	2,00	0,01	3,117E-05	222	1,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	9		0,01			3,117E-05		100,0		
5	959,00	729,00	2,00	0,01	3,318E-05	349	1,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	9		0,01			3,318E-05		100,0		
6	600,00	906,50	2,00	0,01	3,416E-05	58	1,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	9		0,01			3,416E-05		100,0		
9	601,00	1206,00	2,00	0,01	3,480E-05	113	1,19	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	9		0,01			3,480E-05		100,0		
12	871,50	1260,50	2,00	0,01	3,486E-05	175	1,19	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	9		0,01			3,486E-05		100,0		
16	1194,00	1102,00	2,00	0,01	3,498E-05	267	1,19	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	9		0,01			3,498E-05		100,0		
8	749,00	1369,00	2,00	0,01	3,503E-05	154	1,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	9		0,01			3,503E-05		100,0		
7	679,00	1180,00	2,00	0,01	3,660E-05	114	1,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	9		0,01			3,660E-05		100,0		

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	2,57E-03	2,569E-05	269	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	13		2,57E-03			2,569E-05		100,0		
11	418,00	765,00	2,00	2,88E-03	2,885E-05	54	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	13		2,88E-03			2,885E-05		100,0		
4	1322,50	799,00	2,00	3,33E-03	3,331E-05	305	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	13		3,33E-03			3,331E-05		100,0		
1	792,50	1504,50	2,00	5,32E-03	5,317E-05	167	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	13		5,32E-03			5,317E-05		100,0		

10	1128,50	1427,50	2,00	5,49E-03	5,485E-05	217	7,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	13	5,49E-03	5,485E-05	100,0						
2	1165,00	1395,00	2,00	5,51E-03	5,505E-05	224	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	13	5,51E-03	5,505E-05	100,0						
5	959,00	729,00	2,00	5,81E-03	5,805E-05	349	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	13	5,81E-03	5,805E-05	100,0						
6	600,00	906,50	2,00	6,77E-03	6,766E-05	55	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	13	6,77E-03	6,766E-05	100,0						
16	1194,00	1102,00	2,00	8,28E-03	8,277E-05	271	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	13	8,28E-03	8,277E-05	100,0						
9	601,00	1206,00	2,00	8,47E-03	8,475E-05	109	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	13	8,47E-03	8,475E-05	100,0						
8	749,00	1369,00	2,00	8,78E-03	8,784E-05	152	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	13	8,78E-03	8,784E-05	100,0						
7	679,00	1180,00	2,00	0,01	1,285E-04	109	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	13	0,01	1,285E-04	100,0						
12	871,50	1260,50	2,00	0,02	2,033E-04	174	3,31	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	13	0,02	2,033E-04	100,0						
13	793,00	1051,00	2,00	0,03	3,329E-04	59	1,08	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	13	0,03	3,329E-04	100,0						
14	900,00	1024,50	2,00	0,05	5,016E-04	351	1,08	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	13	0,05	5,016E-04	100,0						
15	943,00	1144,50	2,00	0,07	7,114E-04	237	0,74	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	13	0,07	7,114E-04	100,0						

Вещество: 0146 Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	792,50	1504,50	2,00	-	0,001	138	2,23	-	9,800E-05	-	4,900E-04	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6006		0,00				1,902E-08		0,0	
	1	2	6007		0,00				2,675E-08		0,0	
	1	3	16		0,00				1,719E-08		0,0	
	1	3	17		0,00				1,611E-08		0,0	
	1	10	40		0,00				1,562E-04		11,5	
	1	10	41		0,00				3,014E-04		22,1	
	1	10	46		0,00				1,660E-04		12,2	

1	10	47	0,00	1,618E-04	11,9							
1	10	48	0,00	1,578E-04	11,6							
1	10	49	0,00	3,219E-04	23,6							
2	1165,00	1395,00	2,00	-	0,002	195	1,68	-	9,800E-05	-	4,900E-04	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6006	0,00		1,317E-07		0,0					
1	2	6007	0,00		1,002E-07		0,0					
1	3	16	0,00		5,491E-08		0,0					
1	3	17	0,00		1,788E-08		0,0					
1	10	40	0,00		9,022E-05		5,0					
1	10	41	0,00		3,164E-04		17,7					
1	10	46	0,00		2,140E-04		12,0					
1	10	47	0,00		2,106E-04		11,8					
1	10	48	0,00		1,875E-04		10,5					
1	10	49	0,00		6,729E-04		37,6					
3	1506,50	1119,00	2,00	-	0,002	275	2,23	-	9,800E-05	-	4,900E-04	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6006	0,00		6,685E-06		0,4					
1	2	6007	0,00		7,328E-06		0,5					
1	3	16	0,00		8,860E-05		5,5					
1	3	17	0,00		3,037E-05		1,9					
1	10	40	0,00		1,625E-04		10,1					
1	10	41	0,00		3,006E-04		18,7					
1	10	46	0,00		1,738E-04		10,8					
1	10	47	0,00		1,772E-04		11,0					
1	10	48	0,00		1,818E-04		11,3					
1	10	49	0,00		3,828E-04		23,8					
4	1322,50	799,00	2,00	-	0,001	328	2,23	-	9,800E-05	-	4,900E-04	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6006	0,00		1,619E-07		0,0					
1	2	6007	0,00		2,419E-07		0,0					
1	3	16	0,00		2,071E-06		0,1					
1	3	17	0,00		1,284E-06		0,1					
1	10	40	0,00		1,611E-04		11,1					
1	10	41	0,00		3,019E-04		20,9					
1	10	46	0,00		1,719E-04		11,9					
1	10	47	0,00		1,690E-04		11,7					
1	10	48	0,00		1,663E-04		11,5					
1	10	49	0,00		3,735E-04		25,8					
5	959,00	729,00	2,00	-	0,001	18	2,23	-	9,800E-05	-	4,900E-04	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6006	0,00		1,992E-08		0,0					
1	2	6007	0,00		2,610E-08		0,0					
1	3	16	0,00		1,885E-08		0,0					
1	3	17	0,00		1,571E-08		0,0					
1	10	40	0,00		1,591E-04		11,6					
1	10	41	0,00		2,865E-04		20,9					
1	10	46	0,00		1,656E-04		12,1					
1	10	47	0,00		1,625E-04		11,8					
1	10	48	0,00		1,553E-04		11,3					

1		10		49		0,00		3,448E-04		25,1		
6	600,00	906,50	2,00	-	0,001	62	2,23	-	9,800E-05	-	4,900E-04	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6006	0,00		1,842E-05		1,5					
1	2	6007	0,00		1,559E-05		1,2					
1	3	16	0,00		4,217E-05		3,3					
1	3	17	0,00		1,234E-05		1,0					
1	10	40	0,00		1,465E-04		11,6					
1	10	41	0,00		2,641E-04		20,9					
1	10	46	0,00		1,432E-04		11,3					
1	10	47	0,00		1,390E-04		11,0					
1	10	48	0,00		1,339E-04		10,6					
1	10	49	0,00		2,495E-04		19,8					
7	679,00	1180,00	2,00	-	0,002	97	1,68	-	9,800E-05	-	4,900E-04	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6006	0,00		1,619E-05		0,8					
1	2	6007	0,00		2,535E-05		1,3					
1	3	16	0,00		4,380E-04		22,8					
1	3	17	0,00		1,485E-04		7,7					
1	10	40	0,00		1,148E-04		6,0					
1	10	41	0,00		2,598E-04		13,5					
1	10	46	0,00		1,516E-04		7,9					
1	10	47	0,00		1,491E-04		7,8					
1	10	48	0,00		1,519E-04		7,9					
1	10	49	0,00		3,671E-04		19,1					
8	749,00	1369,00	2,00	-	0,001	121	2,23	-	9,800E-05	-	4,900E-04	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6006	0,00		7,196E-09		0,0					
1	2	6007	0,00		1,448E-08		0,0					
1	3	16	0,00		4,526E-09		0,0					
1	3	17	0,00		1,594E-08		0,0					
1	10	40	0,00		1,626E-04		11,0					
1	10	41	0,00		3,223E-04		21,8					
1	10	46	0,00		1,774E-04		12,0					
1	10	47	0,00		1,719E-04		11,6					
1	10	48	0,00		1,692E-04		11,4					
1	10	49	0,00		3,770E-04		25,5					
9	601,00	1206,00	2,00	-	0,002	99	1,68	-	9,800E-05	-	4,900E-04	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6006	0,00		1,392E-05		0,9					
1	2	6007	0,00		1,799E-05		1,1					
1	3	16	0,00		3,296E-04		20,2					
1	3	17	0,00		1,103E-04		6,8					
1	10	40	0,00		1,155E-04		7,1					
1	10	41	0,00		2,461E-04		15,1					
1	10	46	0,00		1,389E-04		8,5					
1	10	47	0,00		1,357E-04		8,3					
1	10	48	0,00		1,366E-04		8,4					
1	10	49	0,00		2,906E-04		17,8					
10	1128,50	1427,50	2,00	-	0,002	186	1,68	-	9,800E-05	-	4,900E-04	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6006	0,00	5,599E-08	0,0							
1	2	6007	0,00	4,475E-08	0,0							
1	3	16	0,00	1,917E-08	0,0							
1	3	17	0,00	7,108E-09	0,0							
1	10	40	0,00	9,879E-05	5,7							
1	10	41	0,00	3,304E-04	19,0							
1	10	46	0,00	2,097E-04	12,0							
1	10	47	0,00	2,029E-04	11,7							
1	10	48	0,00	1,834E-04	10,5							
1	10	49	0,00	6,185E-04	35,5							
11	418,00	765,00	2,00	-	0,001	58	2,23	-	1,450E-04	-	4,900E-04	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6006	0,00	9,599E-06	1,0							
1	2	6007	0,00	9,001E-06	0,9							
1	3	16	0,00	7,008E-05	7,0							
1	3	17	0,00	2,118E-05	2,1							
1	10	40	0,00	1,203E-04	11,9							
1	10	41	0,00	1,949E-04	19,4							
1	10	46	0,00	1,014E-04	10,1							
1	10	47	0,00	9,798E-05	9,7							
1	10	48	0,00	9,450E-05	9,4							
1	10	49	0,00	1,435E-04	14,2							
12	871,50	1260,50	2,00	-	0,002	114	1,68	-	9,800E-05	-	4,900E-04	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	40	0,00	8,889E-05	4,8							
1	10	41	0,00	3,590E-04	19,6							
1	10	46	0,00	2,134E-04	11,6							
1	10	47	0,00	2,065E-04	11,3							
1	10	48	0,00	2,052E-04	11,2							
1	10	49	0,00	6,637E-04	36,2							
13	793,00	1051,00	2,00	-	0,002	69	1,68	-	9,800E-05	-	4,900E-04	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6006	0,00	1,520E-04	8,2							
1	2	6007	0,00	8,226E-05	4,4							
1	3	16	0,00	4,194E-09	0,0							
1	3	17	0,00	1,145E-08	0,0							
1	10	40	0,00	1,091E-04	5,9							
1	10	41	0,00	3,369E-04	18,2							
1	10	46	0,00	1,951E-04	10,5							
1	10	47	0,00	1,892E-04	10,2							
1	10	48	0,00	1,798E-04	9,7							
1	10	49	0,00	5,110E-04	27,6							
14	900,00	1024,50	2,00	-	0,002	56	1,68	-	9,800E-05	-	4,900E-04	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	40	0,00	8,500E-05	4,6							
1	10	41	0,00	3,231E-04	17,6							
1	10	46	0,00	2,132E-04	11,6							
1	10	47	0,00	2,118E-04	11,6							
1	10	48	0,00	1,992E-04	10,9							

	1	10	49		0,00	7,003E-04	38,3					
15	943,00	1144,50	2,00	-	0,002	85	1,68	-	9,800E-05	-	4,900E-04	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	10	40		0,00			4,806E-05			2,6	
	1	10	41		0,00			2,369E-04			12,7	
	1	10	46		0,00			1,913E-04			10,2	
	1	10	47		0,00			2,059E-04			11,0	
	1	10	48		0,00			2,114E-04			11,3	
	1	10	49		0,00			8,774E-04			46,9	
16	1194,00	1102,00	2,00	-	0,002	299	1,26	-	9,800E-05	-	4,900E-04	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	2	6006		0,00			5,723E-07			0,0	
	1	2	6007		0,00			1,026E-06			0,1	
	1	3	16		0,00			2,410E-05			1,4	
	1	3	17		0,00			1,423E-05			0,8	
	1	10	40		0,00			1,251E-05			0,7	
	1	10	41		0,00			1,976E-04			11,2	
	1	10	46		0,00			1,181E-04			6,7	
	1	10	47		0,00			8,308E-05			4,7	
	1	10	48		0,00			6,522E-05			3,7	
	1	10	49		0,00			0,001			65,2	

Вещество: 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	3,28E-05	3,282E-07	268	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	2	15		3,28E-05			3,282E-07			100,0	
11	418,00	765,00	2,00	3,71E-05	3,707E-07	55	1,05	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	2	15		3,71E-05			3,707E-07			100,0	
4	1322,50	799,00	2,00	4,06E-05	4,064E-07	304	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	2	15		4,06E-05			4,064E-07			100,0	
1	792,50	1504,50	2,00	5,23E-05	5,229E-07	168	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	2	15		5,23E-05			5,229E-07			100,0	
10	1128,50	1427,50	2,00	5,31E-05	5,309E-07	216	1,05	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	2	15		5,31E-05			5,309E-07			100,0	
2	1165,00	1395,00	2,00	5,33E-05	5,332E-07	223	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	2	15		5,33E-05			5,332E-07			100,0	
5	959,00	729,00	2,00	5,86E-05	5,862E-07	348	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	2	15		5,86E-05			5,862E-07			100,0	
6	600,00	906,50	2,00	6,33E-05	6,326E-07	57	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	2	15		6,33E-05			6,326E-07			100,0	

Оценка воздействия на окружающую среду

16	1194,00	1102,00	2,00	6,74E-05	6,743E-07	268	1,05	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		6,74E-05		6,743E-07		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	6,82E-05	6,819E-07	154	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		6,82E-05		6,819E-07		100,0			
9	601,00	1206,00	2,00	6,86E-05	6,860E-07	112	1,05	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		6,86E-05		6,860E-07		100,0			
14	900,00	1024,50	2,00	7,00E-05	7,002E-07	346	0,77	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		7,00E-05		7,002E-07		100,0			
15	943,00	1144,50	2,00	7,74E-05	7,739E-07	230	0,77	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		7,74E-05		7,739E-07		100,0			
7	679,00	1180,00	2,00	8,25E-05	8,251E-07	113	0,77	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		8,25E-05		8,251E-07		100,0			
13	793,00	1051,00	2,00	9,15E-05	9,152E-07	65	0,77	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		9,15E-05		9,152E-07		100,0			
12	871,50	1260,50	2,00	9,26E-05	9,261E-07	176	0,77	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		9,26E-05		9,261E-07		100,0			

Вещество: 0168 Олово (II) оксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	792,50	1504,50	2,00	-	7,161E-06	139	3,52	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		0,00		7,161E-06		100,0			
2	1165,00	1395,00	2,00	-	6,393E-06	196	2,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		0,00		6,393E-06		100,0			
3	1506,50	1119,00	2,00	-	7,373E-06	275	3,52	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		0,00		7,373E-06		100,0			
4	1322,50	799,00	2,00	-	7,327E-06	327	3,52	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		0,00		7,327E-06		100,0			
5	959,00	729,00	2,00	-	7,217E-06	18	3,52	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		0,00		7,217E-06		100,0			
6	600,00	906,50	2,00	-	6,734E-06	63	3,52	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		0,00		6,734E-06		100,0			
7	679,00	1180,00	2,00	-	7,350E-06	93	3,52	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		0,00		7,350E-06		100,0			

Оценка воздействия на окружающую среду

8	749,00	1369,00	2,00	-	7,404E-06	122	3,52	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		0,00			7,404E-06		100,0		
9	601,00	1206,00	2,00	-	7,009E-06	96	3,52	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		0,00			7,009E-06		100,0		
10	1128,50	1427,50	2,00	-	6,805E-06	187	2,97	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		0,00			6,805E-06		100,0		
11	418,00	765,00	2,00	-	5,647E-06	60	3,52	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		0,00			5,647E-06		100,0		
12	871,50	1260,50	2,00	-	6,321E-06	115	2,97	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		0,00			6,321E-06		100,0		
13	793,00	1051,00	2,00	-	7,249E-06	71	2,97	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		0,00			7,249E-06		100,0		
14	900,00	1024,50	2,00	-	6,070E-06	56	2,97	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		0,00			6,070E-06		100,0		
15	943,00	1144,50	2,00	-	3,728E-06	86	2,97	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		0,00			3,728E-06		100,0		
16	1194,00	1102,00	2,00	-	2,447E-06	298	2,97	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		0,00			2,447E-06		100,0		

Вещество: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
16	1194,00	1102,00	2,00	0,01	1,057E-05	298	2,97	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	48		2,89E-05			2,893E-08		0,3		
1		10	47		4,18E-05			4,184E-08		0,4		
1		10	46		8,60E-05			8,597E-08		0,8		
1		10	49		6,29E-04			6,286E-07		5,9		
1		10	40		9,79E-03			9,789E-06		92,6		
15	943,00	1144,50	2,00	0,02	1,603E-05	86	2,97	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	46		1,37E-04			1,371E-07		0,9		
1		10	47		1,59E-04			1,586E-07		1,0		
1		10	48		1,75E-04			1,745E-07		1,1		
1		10	49		6,47E-04			6,467E-07		4,0		
1		10	40		0,01			1,491E-05		93,0		
11	418,00	765,00	2,00	0,02	2,305E-05	60	3,52	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	48		1,02E-04			1,015E-07		0,4		
1		10	47		1,03E-04			1,033E-07		0,4		

	1	10	49		3,08E-04		3,078E-07		1,0		
	1	10	40		0,03		2,864E-05		97,5		
5	959,00	729,00	2,00	0,03	2,963E-05	18	3,52	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	48	1,38E-04		1,381E-07		0,5
1	10	47	1,49E-04		1,488E-07		0,5
1	10	46	1,53E-04		1,528E-07		0,5
1	10	49	3,23E-04		3,231E-07		1,1
1	10	40	0,03		2,887E-05		97,4

13	793,00	1051,00	2,00	0,03	3,001E-05	71	2,97	-	-	-	2
----	--------	---------	------	------	-----------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	48	1,83E-04		1,835E-07		0,6
1	10	46	1,86E-04		1,861E-07		0,6
1	10	47	1,87E-04		1,873E-07		0,6
1	10	49	4,60E-04		4,601E-07		1,5
1	10	40	0,03		2,899E-05		96,6

4	1322,50	799,00	2,00	0,03	3,008E-05	327	3,52	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	48	1,35E-04		1,353E-07		0,4
1	10	47	1,43E-04		1,432E-07		0,5
1	10	46	1,54E-04		1,540E-07		0,5
1	10	49	3,43E-04		3,428E-07		1,1
1	10	40	0,03		2,931E-05		97,4

7	679,00	1180,00	2,00	0,03	3,020E-05	93	3,52	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	-----------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	48	1,55E-04		1,549E-07		0,5
1	10	47	1,56E-04		1,555E-07		0,5
1	10	46	1,58E-04		1,575E-07		0,5
1	10	49	3,38E-04		3,384E-07		1,1
1	10	40	0,03		2,940E-05		97,3

3	1506,50	1119,00	2,00	0,03	3,032E-05	275	3,52	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	46	1,57E-04		1,568E-07		0,5
1	10	47	1,59E-04		1,589E-07		0,5
1	10	48	1,64E-04		1,635E-07		0,5
1	10	49	3,51E-04		3,506E-07		1,2
1	10	40	0,03		2,949E-05		97,3

8	749,00	1369,00	2,00	0,03	3,042E-05	122	3,52	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	48	1,47E-04		1,469E-07		0,5
1	10	47	1,48E-04		1,485E-07		0,5
1	10	46	1,57E-04		1,567E-07		0,5
1	10	49	3,48E-04		3,479E-07		1,1
1	10	40	0,03		2,962E-05		97,4

Вещество: 0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	792,50	1504,50	2,00	-	2,389E-06	167	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			2,389E-06			100,0		
2	1165,00	1395,00	2,00	-	2,473E-06	224	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			2,473E-06			100,0		
3	1506,50	1119,00	2,00	-	1,154E-06	269	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			1,154E-06			100,0		
4	1322,50	799,00	2,00	-	1,496E-06	305	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			1,496E-06			100,0		
5	959,00	729,00	2,00	-	2,608E-06	349	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			2,608E-06			100,0		
6	600,00	906,50	2,00	-	3,040E-06	55	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			3,040E-06			100,0		
7	679,00	1180,00	2,00	-	5,774E-06	109	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			5,774E-06			100,0		
8	749,00	1369,00	2,00	-	3,946E-06	152	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			3,946E-06			100,0		
9	601,00	1206,00	2,00	-	3,807E-06	109	7,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			3,807E-06			100,0		
10	1128,50	1427,50	2,00	-	2,464E-06	217	7,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			2,464E-06			100,0		
11	418,00	765,00	2,00	-	1,296E-06	54	7,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			1,296E-06			100,0		
12	871,50	1260,50	2,00	-	9,131E-06	174	3,31	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			9,131E-06			100,0		
13	793,00	1051,00	2,00	-	1,495E-05	59	1,08	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			1,495E-05			100,0		
14	900,00	1024,50	2,00	-	2,253E-05	351	1,08	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			2,253E-05			100,0		
15	943,00	1144,50	2,00	-	3,196E-05	237	0,74	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			3,196E-05			100,0		
16	1194,00	1102,00	2,00	-	3,718E-06	271	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			3,718E-06			100,0		

Вещество: 0207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	792,50	1504,50	2,00	-	3,601E-04	138	2,54	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	40			0,00	1,054E-04		29,3		
	1		10	46			0,00	5,253E-05		14,6		
	1		10	47			0,00	5,117E-05		14,2		
	1		10	48			0,00	4,990E-05		13,9		
	1		10	49			0,00	1,011E-04		28,1		
2	1165,00	1395,00	2,00	-	4,749E-04	194	1,97	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	40			0,00	7,109E-05		15,0		
	1		10	46			0,00	6,785E-05		14,3		
	1		10	47			0,00	6,955E-05		14,6		
	1		10	48			0,00	6,290E-05		13,2		
	1		10	49			0,00	2,035E-04		42,9		
3	1506,50	1119,00	2,00	-	3,965E-04	275	2,54	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	40			0,00	1,099E-04		27,7		
	1		10	46			0,00	5,466E-05		13,8		
	1		10	47			0,00	5,564E-05		14,0		
	1		10	48			0,00	5,712E-05		14,4		
	1		10	49			0,00	1,193E-04		30,1		
4	1322,50	799,00	2,00	-	3,847E-04	328	2,54	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	40			0,00	1,089E-04		28,3		
	1		10	46			0,00	5,423E-05		14,1		
	1		10	47			0,00	5,308E-05		13,8		
	1		10	48			0,00	5,196E-05		13,5		
	1		10	49			0,00	1,165E-04		30,3		
5	959,00	729,00	2,00	-	3,683E-04	19	2,54	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	40			0,00	1,060E-04		28,8		
	1		10	46			0,00	5,170E-05		14,0		
	1		10	47			0,00	5,212E-05		14,2		
	1		10	48			0,00	5,066E-05		13,8		
	1		10	49			0,00	1,079E-04		29,3		
6	600,00	906,50	2,00	-	3,152E-04	64	2,54	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	40			0,00	9,955E-05		31,6		
	1		10	46			0,00	4,508E-05		14,3		
	1		10	47			0,00	4,488E-05		14,2		
	1		10	48			0,00	4,451E-05		14,1		
	1		10	49			0,00	8,115E-05		25,7		
7	679,00	1180,00	2,00	-	3,858E-04	93	2,54	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	40			0,00	1,096E-04		28,4		

1	10	46	0,00	5,465E-05	14,2							
1	10	47	0,00	5,372E-05	13,9							
1	10	48	0,00	5,324E-05	13,8							
1	10	49	0,00	1,146E-04	29,7							
8	749,00	1369,00	2,00	-	3,905E-04	121	2,54	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00	1,098E-04	28,1							
1	10	46	0,00	5,584E-05	14,3							
1	10	47	0,00	5,407E-05	13,8							
1	10	48	0,00	5,328E-05	13,6							
1	10	49	0,00	1,175E-04	30,1							
9	601,00	1206,00	2,00	-	3,427E-04	96	2,54	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00	1,041E-04	30,4							
1	10	46	0,00	4,917E-05	14,3							
1	10	47	0,00	4,819E-05	14,1							
1	10	48	0,00	4,789E-05	14,0							
1	10	49	0,00	9,327E-05	27,2							
10	1128,50	1427,50	2,00	-	4,615E-04	185	1,97	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00	7,690E-05	16,7							
1	10	46	0,00	6,716E-05	14,6							
1	10	47	0,00	6,728E-05	14,6							
1	10	48	0,00	6,159E-05	13,3							
1	10	49	0,00	1,886E-04	40,9							
11	418,00	765,00	2,00	-	2,341E-04	60	3,27	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00	9,057E-05	38,7							
1	10	46	0,00	3,230E-05	13,8							
1	10	47	0,00	3,186E-05	13,6							
1	10	48	0,00	3,133E-05	13,4							
1	10	49	0,00	4,808E-05	20,5							
12	871,50	1260,50	2,00	-	4,763E-04	114	1,97	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00	7,199E-05	15,1							
1	10	46	0,00	6,924E-05	14,5							
1	10	47	0,00	6,686E-05	14,0							
1	10	48	0,00	6,658E-05	14,0							
1	10	49	0,00	2,016E-04	42,3							
13	793,00	1051,00	2,00	-	4,380E-04	71	2,54	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00	1,089E-04	24,9							
1	10	46	0,00	6,012E-05	13,7							
1	10	47	0,00	6,023E-05	13,8							
1	10	48	0,00	5,905E-05	13,5							
1	10	49	0,00	1,498E-04	34,2							
14	900,00	1024,50	2,00	-	4,864E-04	57	1,97	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00	6,913E-05	14,2							
1	10	46	0,00	6,753E-05	13,9							

	1	10	47		0,00	6,909E-05	14,2				
	1	10	48		0,00	6,636E-05	13,6				
	1	10	49		0,00	2,143E-04	44,1				
15	943,00	1144,50	2,00	-	5,113E-04	86	1,53	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	40	0,00	2,321E-05	4,5
1	10	46	0,00	5,804E-05	11,4
1	10	47	0,00	6,305E-05	12,3
1	10	48	0,00	6,623E-05	13,0
1	10	49	0,00	3,008E-04	58,8

16	1194,00	1102,00	2,00	-	4,543E-04	299	1,53	-	-	-	2
----	---------	---------	------	---	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	40	0,00	1,450E-05	3,2
1	10	46	0,00	4,374E-05	9,6
1	10	47	0,00	2,957E-05	6,5
1	10	48	0,00	2,294E-05	5,0
1	10	49	0,00	3,435E-04	75,6

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1322,50	799,00	2,00	0,32	0,064	314	1,10	0,22	0,044	0,26	0,052	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	11	3,03E-03	6,051E-04	1,0
1	3	17	3,29E-03	6,590E-04	1,0
1	10	42	3,74E-03	7,490E-04	1,2
1	10	43	4,10E-03	8,194E-04	1,3
1	10	40	6,50E-03	0,001	2,0
1	4	2	0,01	0,002	3,2
1	4	1	0,01	0,002	3,3
1	2	6006	0,01	0,002	3,6
1	9	6008	0,02	0,003	5,0
1	9	6004	0,02	0,004	6,2

3	1506,50	1119,00	2,00	0,33	0,066	273	1,60	0,21	0,043	0,26	0,052	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	11	2,94E-03	5,878E-04	0,9
1	3	17	3,40E-03	6,805E-04	1,0
1	10	43	7,01E-03	0,001	2,1
1	10	42	7,57E-03	0,002	2,3
1	4	2	0,01	0,002	3,2
1	4	1	0,01	0,002	3,3
1	2	6006	0,01	0,002	3,3
1	9	6008	0,01	0,003	4,1
1	9	6004	0,01	0,003	4,5
1	10	40	0,02	0,005	7,5

5	959,00	729,00	2,00	0,33	0,066	352	1,10	0,21	0,043	0,26	0,052	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	3	2,41E-03	4,826E-04	0,7
1	2	13	3,24E-03	6,487E-04	1,0

1	5	10	4,38E-03	8,761E-04	1,3							
1	5	11	4,66E-03	9,324E-04	1,4							
1	3	17	5,82E-03	0,001	1,8							
1	4	2	0,01	0,002	3,7							
1	4	1	0,01	0,003	3,9							
1	9	6008	0,02	0,004	5,8							
1	2	6006	0,02	0,005	7,4							
1	9	6004	0,03	0,005	7,8							
11	418,00	765,00	2,00	0,34	0,068	54	2,31	0,25	0,050	0,28	0,057	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	13	1,74E-03	3,480E-04	0,5
1	5	10	2,64E-03	5,287E-04	0,8
1	5	11	2,80E-03	5,596E-04	0,8
1	3	17	3,52E-03	7,045E-04	1,0
1	4	2	9,34E-03	0,002	2,8
1	4	1	9,74E-03	0,002	2,9
1	9	6004	9,77E-03	0,002	2,9
1	9	6008	0,01	0,002	3,1
1	2	6006	0,01	0,003	4,0
1	10	40	0,02	0,004	6,4

2	1165,00	1395,00	2,00	0,34	0,068	228	1,10	0,21	0,041	0,26	0,052	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	3	2,95E-03	5,899E-04	0,9
1	2	13	3,01E-03	6,030E-04	0,9
1	5	10	4,46E-03	8,917E-04	1,3
1	5	11	4,68E-03	9,353E-04	1,4
1	3	17	7,26E-03	0,001	2,1
1	4	2	0,01	0,003	3,9
1	4	1	0,01	0,003	4,1
1	2	6006	0,02	0,004	6,4
1	9	6004	0,03	0,006	9,2
1	9	6008	0,03	0,007	9,6

10	1128,50	1427,50	2,00	0,34	0,069	221	1,10	0,20	0,041	0,26	0,052	1
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	3	2,85E-03	5,695E-04	0,8
1	2	13	3,00E-03	6,008E-04	0,9
1	5	10	4,43E-03	8,853E-04	1,3
1	5	11	4,63E-03	9,265E-04	1,3
1	3	17	7,42E-03	0,001	2,2
1	4	2	0,01	0,003	3,8
1	4	1	0,01	0,003	3,9
1	2	6006	0,02	0,004	6,4
1	9	6008	0,03	0,006	9,3
1	9	6004	0,04	0,007	10,4

1	792,50	1504,50	2,00	0,35	0,070	162	1,10	0,20	0,040	0,26	0,052	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	3	2,74E-03	5,475E-04	0,8
1	2	13	2,87E-03	5,745E-04	0,8
1	5	10	4,36E-03	8,712E-04	1,2
1	5	11	4,61E-03	9,225E-04	1,3

1	3	17	6,84E-03	0,001	1,9							
1	4	2	0,01	0,003	3,7							
1	4	1	0,01	0,003	3,9							
1	2	6006	0,02	0,004	5,7							
1	9	6008	0,03	0,005	7,2							
1	9	6004	0,06	0,011	15,7							
6	600,00	906,50	2,00	0,36	0,073	54	2,31	0,23	0,047	0,28	0,057	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	10	3,74E-03	7,487E-04	1,0							
1	5	11	3,96E-03	7,915E-04	1,1							
1	2	13	4,07E-03	8,140E-04	1,1							
1	3	17	5,47E-03	0,001	1,5							
1	9	6004	0,01	0,002	2,9							
1	4	2	0,01	0,003	3,5							
1	4	1	0,01	0,003	3,7							
1	10	40	0,02	0,004	5,0							
1	9	6008	0,02	0,004	5,6							
1	2	6006	0,03	0,006	8,7							
16	1194,00	1102,00	2,00	0,36	0,073	281	0,76	0,19	0,038	0,26	0,052	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	10	4,51E-03	9,016E-04	1,2							
1	10	42	4,66E-03	9,323E-04	1,3							
1	5	11	4,76E-03	9,521E-04	1,3							
1	3	17	8,50E-03	0,002	2,3							
1	9	6003	9,51E-03	0,002	2,6							
1	4	2	0,01	0,002	3,3							
1	4	1	0,01	0,002	3,4							
1	2	6006	0,03	0,005	6,9							
1	9	6004	0,04	0,007	10,2							
1	9	6008	0,04	0,008	11,3							
9	601,00	1206,00	2,00	0,38	0,077	97	2,31	0,22	0,044	0,28	0,057	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	11	2,55E-03	5,095E-04	0,7							
1	10	43	3,81E-03	7,629E-04	1,0							
1	10	42	3,98E-03	7,953E-04	1,0							
1	3	17	8,88E-03	0,002	2,3							
1	2	6006	9,56E-03	0,002	2,5							
1	4	2	0,01	0,003	3,3							
1	4	1	0,01	0,003	3,4							
1	9	6008	0,03	0,006	8,1							
1	9	6004	0,03	0,007	9,0							
1	10	40	0,03	0,007	9,0							
7	679,00	1180,00	2,00	0,39	0,078	92	2,31	0,21	0,043	0,28	0,057	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	3	2,34E-03	4,672E-04	0,6
1	10	43	3,33E-03	6,669E-04	0,9
1	2	6006	3,48E-03	6,962E-04	0,9
1	10	42	3,64E-03	7,279E-04	0,9
1	3	17	8,87E-03	0,002	2,3
1	4	1	0,01	0,002	2,9

	1	4	2		0,01				0,002	3,0		
	1	10	40		0,04				0,007	9,3		
	1	9	6004		0,04				0,007	9,3		
	1	9	6008		0,05				0,010	13,2		
8	749,00	1369,00	2,00	0,41	0,081	135	2,31	0,20	0,041	0,28	0,057	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	11	1,09E-03	2,181E-04	0,3
1	4	3	1,99E-03	3,989E-04	0,5
1	2	6006	2,36E-03	4,724E-04	0,6
1	10	42	2,47E-03	4,935E-04	0,6
1	10	43	2,68E-03	5,362E-04	0,7
1	4	1	0,01	0,002	2,5
1	10	40	0,01	0,002	2,6
1	4	2	0,01	0,002	2,6
1	9	6008	0,05	0,009	11,4
1	9	6004	0,11	0,022	27,1

13	793,00	1051,00	2,00	0,52	0,103	58	1,10	0,09	0,018	0,26	0,052	2
----	--------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6004	2,76E-03	5,514E-04	0,5
1	10	40	4,83E-03	9,655E-04	0,9
1	4	3	5,41E-03	0,001	1,0
1	5	10	6,16E-03	0,001	1,2
1	5	11	6,76E-03	0,001	1,3
1	4	2	0,02	0,003	3,2
1	4	1	0,02	0,003	3,2
1	2	13	0,03	0,006	5,8
1	9	6008	0,07	0,013	12,8
1	2	6006	0,27	0,054	51,7

14	900,00	1024,50	2,00	0,62	0,125	347	0,76	0,05	0,010	0,26	0,052	2
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	3	1,50E-03	2,992E-04	0,2
1	4	2	1,63E-03	3,253E-04	0,3
1	4	1	2,01E-03	4,016E-04	0,3
1	5	11	4,18E-03	8,363E-04	0,7
1	5	10	4,39E-03	8,788E-04	0,7
1	3	17	0,02	0,004	3,3
1	9	6008	0,02	0,004	3,5
1	2	13	0,04	0,009	6,8
1	9	6004	0,10	0,019	15,5
1	2	6006	0,37	0,075	60,0

15	943,00	1144,50	2,00	1,32	0,263	336	0,53	0,05	0,010	0,26	0,052	2
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	17	2,16E-06	4,314E-07	0,0
1	9	6005	2,34E-03	4,681E-04	0,2
1	9	6004	0,20	0,040	15,3
1	9	6008	1,06	0,212	80,5

12	871,50	1260,50	2,00	1,43	0,287	167	0,53	0,05	0,010	0,26	0,052	2
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	2	3,09E-03	6,184E-04	0,2
1	4	1	3,43E-03	6,855E-04	0,2

1	5	10		4,39E-03	8,771E-04	0,3
1	4	3		4,62E-03	9,232E-04	0,3
1	5	11		4,71E-03	9,420E-04	0,3
1	3	17		8,69E-03	0,002	0,6
1	2	13		0,01	0,003	0,9
1	2	6006		0,08	0,015	5,2
1	9	6008		0,08	0,017	5,8
1	9	6004		1,18	0,236	82,4

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	3,82E-05	1,528E-05	268	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,82E-05		1,528E-05		100,0			
11	418,00	765,00	2,00	4,31E-05	1,726E-05	55	1,05	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		4,31E-05		1,726E-05		100,0			
4	1322,50	799,00	2,00	4,73E-05	1,891E-05	304	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		4,73E-05		1,891E-05		100,0			
1	792,50	1504,50	2,00	6,08E-05	2,434E-05	168	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		6,08E-05		2,434E-05		100,0			
10	1128,50	1427,50	2,00	6,18E-05	2,471E-05	216	1,05	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		6,18E-05		2,471E-05		100,0			
2	1165,00	1395,00	2,00	6,20E-05	2,482E-05	223	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		6,20E-05		2,482E-05		100,0			
5	959,00	729,00	2,00	6,82E-05	2,728E-05	348	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		6,82E-05		2,728E-05		100,0			
6	600,00	906,50	2,00	7,36E-05	2,944E-05	57	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		7,36E-05		2,944E-05		100,0			
16	1194,00	1102,00	2,00	7,85E-05	3,139E-05	268	1,05	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		7,85E-05		3,139E-05		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	7,93E-05	3,174E-05	154	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		7,93E-05		3,174E-05		100,0			
9	601,00	1206,00	2,00	7,98E-05	3,193E-05	112	1,05	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		7,98E-05		3,193E-05		100,0			
14	900,00	1024,50	2,00	8,15E-05	3,259E-05	346	0,77	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		8,15E-05		3,259E-05		100,0			
15	943,00	1144,50	2,00	9,01E-05	3,602E-05	230	0,77	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	9,01E-05		3,602E-05		100,0					
7	679,00	1180,00	2,00	9,60E-05	3,840E-05	113	0,77	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	9,60E-05		3,840E-05		100,0					
13	793,00	1051,00	2,00	1,06E-04	4,260E-05	65	0,77	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	1,06E-04		4,260E-05		100,0					
12	871,50	1260,50	2,00	1,08E-04	4,310E-05	176	0,77	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	1,08E-04		4,310E-05		100,0					

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	7,50E-06	1,499E-06	268	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	7,50E-06		1,499E-06		100,0					
11	418,00	765,00	2,00	8,47E-06	1,693E-06	55	1,05	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	8,47E-06		1,693E-06		100,0					
4	1322,50	799,00	2,00	9,28E-06	1,856E-06	304	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	9,28E-06		1,856E-06		100,0					
1	792,50	1504,50	2,00	1,19E-05	2,389E-06	168	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	1,19E-05		2,389E-06		100,0					
10	1128,50	1427,50	2,00	1,21E-05	2,425E-06	216	1,05	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	1,21E-05		2,425E-06		100,0					
2	1165,00	1395,00	2,00	1,22E-05	2,435E-06	223	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	1,22E-05		2,435E-06		100,0					
5	959,00	729,00	2,00	1,34E-05	2,678E-06	348	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	1,34E-05		2,678E-06		100,0					
6	600,00	906,50	2,00	1,44E-05	2,890E-06	57	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	1,44E-05		2,890E-06		100,0					
16	1194,00	1102,00	2,00	1,54E-05	3,080E-06	268	1,05	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	1,54E-05		3,080E-06		100,0					
8	749,00	1369,00	2,00	1,56E-05	3,115E-06	154	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	1,56E-05		3,115E-06		100,0					
9	601,00	1206,00	2,00	1,57E-05	3,134E-06	112	1,05	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	1,57E-05		3,134E-06		100,0					
14	900,00	1024,50	2,00	1,60E-05	3,199E-06	346	0,77	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	2	15	1,60E-05		3,199E-06		100,0								
15	943,00	1144,50	2,00	1,77E-05	3,535E-06	230	0,77	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	2	15	1,77E-05		3,535E-06		100,0								
7	679,00	1180,00	2,00	1,88E-05	3,769E-06	113	0,77	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	2	15	1,88E-05		3,769E-06		100,0								
13	793,00	1051,00	2,00	2,09E-05	4,181E-06	65	0,77	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	2	15	2,09E-05		4,181E-06		100,0								
12	871,50	1260,50	2,00	2,12E-05	4,230E-06	176	0,77	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	2	15	2,12E-05		4,230E-06		100,0								

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки			
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м				
11	418,00	765,00	2,00	7,51E-03	0,003	54	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	2	13	1,43E-04		5,734E-05		1,9								
1	5	10	2,40E-04		9,595E-05		3,2								
1	5	11	2,51E-04		1,004E-04		3,3								
1	3	17	3,06E-04		1,223E-04		4,1								
1	4	2	7,79E-04		3,116E-04		10,4								
1	4	1	8,14E-04		3,256E-04		10,8								
1	9	6008	9,14E-04		3,655E-04		12,2								
1	9	6004	9,80E-04		3,922E-04		13,0								
1	2	6006	1,14E-03		4,568E-04		15,2								
1	10	40	1,49E-03		5,945E-04		19,8								
4	1322,50	799,00	2,00	7,89E-03	0,003	314	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	5	11	2,46E-04		9,858E-05		3,1								
1	3	17	2,68E-04		1,071E-04		3,4								
1	10	42	3,04E-04		1,217E-04		3,9								
1	10	43	3,33E-04		1,332E-04		4,2								
1	10	40	5,28E-04		2,113E-04		6,7								
1	4	2	8,28E-04		3,314E-04		10,5								
1	4	1	8,53E-04		3,414E-04		10,8								
1	2	6006	9,38E-04		3,751E-04		11,9								
1	9	6008	1,29E-03		5,172E-04		16,4								
1	9	6004	1,61E-03		6,440E-04		20,4								
5	959,00	729,00	2,00	9,52E-03	0,004	352	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	4	3	1,96E-04		7,835E-05		2,1								
1	2	13	2,63E-04		1,051E-04		2,8								
1	5	10	3,60E-04		1,441E-04		3,8								
1	5	11	3,80E-04		1,519E-04		4,0								
1	3	17	4,73E-04		1,891E-04		5,0								

1	4	2		9,94E-04	3,976E-04	10,4						
1	4	1		1,04E-03	4,180E-04	11,0						
1	9	6008		1,56E-03	6,222E-04	16,3						
1	2	6006		1,98E-03	7,936E-04	20,8						
1	9	6004		2,10E-03	8,417E-04	22,1						
3	1506,50	1119,00	2,00	9,80E-03	0,004	273	2,31	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	11		2,15E-04	8,607E-05	2,2						
1	3	17		2,83E-04	1,130E-04	2,9						
1	10	43		4,77E-04	1,909E-04	4,9						
1	10	42		5,32E-04	2,129E-04	5,4						
1	2	6006		8,11E-04	3,243E-04	8,3						
1	4	2		8,22E-04	3,288E-04	8,4						
1	4	1		8,50E-04	3,400E-04	8,7						
1	9	6008		1,05E-03	4,180E-04	10,7						
1	9	6004		1,06E-03	4,241E-04	10,8						
1	10	40		2,91E-03	0,001	29,7						
2	1165,00	1395,00	2,00	0,01	0,004	228	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	3		2,39E-04	9,578E-05	2,1						
1	2	13		2,44E-04	9,768E-05	2,2						
1	5	10		3,67E-04	1,467E-04	3,3						
1	5	11		3,81E-04	1,524E-04	3,4						
1	3	17		5,90E-04	2,358E-04	5,3						
1	4	2		1,09E-03	4,365E-04	9,8						
1	4	1		1,13E-03	4,538E-04	10,2						
1	2	6006		1,77E-03	7,086E-04	15,9						
1	9	6004		2,55E-03	0,001	22,9						
1	9	6008		2,68E-03	0,001	24,0						
6	600,00	906,50	2,00	0,01	0,005	52	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	13		3,04E-04	1,216E-04	2,7						
1	5	10		3,87E-04	1,549E-04	3,4						
1	5	11		4,02E-04	1,608E-04	3,5						
1	3	17		7,04E-04	2,817E-04	6,2						
1	10	40		7,89E-04	3,157E-04	6,9						
1	4	2		1,04E-03	4,179E-04	9,2						
1	4	1		1,09E-03	4,373E-04	9,6						
1	9	6008		1,77E-03	7,073E-04	15,6						
1	9	6004		1,87E-03	7,495E-04	16,5						
1	2	6006		2,42E-03	9,663E-04	21,3						
10	1128,50	1427,50	2,00	0,01	0,005	221	1,10	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	3		2,31E-04	9,246E-05	2,0						
1	2	13		2,43E-04	9,733E-05	2,1						
1	5	10		3,64E-04	1,456E-04	3,2						
1	5	11		3,77E-04	1,509E-04	3,3						
1	3	17		6,03E-04	2,411E-04	5,3						
1	4	2		1,05E-03	4,208E-04	9,3						
1	4	1		1,10E-03	4,393E-04	9,7						

1		2	6006		1,78E-03	7,105E-04	15,6			
1		9	6008		2,60E-03	0,001	22,8			
1		9	6004		2,92E-03	0,001	25,7			
1	792,50	1504,50	2,00	0,01	0,005	163	7,00	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	3	8,05E-05	3,219E-05	0,6
1	5	10	1,12E-04	4,463E-05	0,9
1	5	11	1,19E-04	4,774E-05	1,0
1	3	17	1,38E-04	5,534E-05	1,1
1	2	13	3,19E-04	1,278E-04	2,6
1	4	2	3,73E-04	1,493E-04	3,0
1	4	1	4,06E-04	1,626E-04	3,2
1	2	6006	1,86E-03	7,447E-04	14,9
1	9	6008	1,96E-03	7,842E-04	15,7
1	9	6004	7,11E-03	0,003	56,8

16	1194,00	1102,00	2,00	0,01	0,006	281	0,76	-	-	-
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	10	3,71E-04	1,483E-04	2,6
1	10	42	3,79E-04	1,515E-04	2,7
1	5	11	3,88E-04	1,551E-04	2,8
1	3	17	6,90E-04	2,761E-04	4,9
1	9	6003	7,73E-04	3,092E-04	5,5
1	4	2	9,68E-04	3,872E-04	6,9
1	4	1	9,99E-04	3,996E-04	7,1
1	2	6006	2,04E-03	8,156E-04	14,5
1	9	6004	3,00E-03	0,001	21,4
1	9	6008	3,35E-03	0,001	23,9

9	601,00	1206,00	2,00	0,01	0,006	98	1,10	-	-	-
---	--------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	42	3,11E-04	1,244E-04	2,2
1	5	10	3,69E-04	1,477E-04	2,6
1	5	11	3,82E-04	1,527E-04	2,6
1	3	17	1,09E-03	4,358E-04	7,6
1	10	40	1,14E-03	4,550E-04	7,9
1	4	2	1,16E-03	4,642E-04	8,0
1	4	1	1,20E-03	4,813E-04	8,3
1	2	6006	1,72E-03	6,889E-04	11,9
1	9	6008	2,46E-03	9,850E-04	17,1
1	9	6004	3,42E-03	0,001	23,7

7	679,00	1180,00	2,00	0,02	0,007	94	0,76	-	-	-
---	--------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	10	3,74E-04	1,496E-04	2,1
1	10	40	3,76E-04	1,506E-04	2,2
1	5	11	3,86E-04	1,543E-04	2,2
1	2	13	4,04E-04	1,614E-04	2,3
1	4	2	9,63E-04	3,852E-04	5,5
1	4	1	9,95E-04	3,980E-04	5,7
1	3	17	1,62E-03	6,461E-04	9,3
1	2	6006	2,37E-03	9,488E-04	13,6
1	9	6008	3,70E-03	0,001	21,2

1		9		6004		4,90E-03		0,002		28,1	
8	749,00	1369,00	2,00	0,02	0,008	141	1,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	13	2,80E-04		1,120E-04		1,5				
1	4	3	3,10E-04		1,240E-04		1,6				
1	5	10	3,69E-04		1,476E-04		1,9				
1	5	11	3,92E-04		1,567E-04		2,1				
1	3	17	5,93E-04		2,374E-04		3,1				
1	4	2	1,27E-03		5,076E-04		6,7				
1	4	1	1,31E-03		5,255E-04		6,9				
1	2	6006	1,65E-03		6,586E-04		8,6				
1	9	6008	3,30E-03		0,001		17,3				
1	9	6004	8,87E-03		0,004		46,5				
13	793,00	1051,00	2,00	0,03	0,014	58	1,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	9	6004	2,24E-04		8,966E-05		0,6				
1	10	40	3,92E-04		1,568E-04		1,1				
1	4	3	4,39E-04		1,756E-04		1,3				
1	5	10	5,07E-04		2,027E-04		1,5				
1	5	11	5,51E-04		2,202E-04		1,6				
1	4	2	1,33E-03		5,323E-04		3,8				
1	4	1	1,37E-03		5,472E-04		3,9				
1	2	13	2,42E-03		9,676E-04		6,9				
1	9	6008	5,40E-03		0,002		15,5				
1	2	6006	0,02		0,009		62,4				
14	900,00	1024,50	2,00	0,05	0,019	347	0,76	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	3	1,21E-04		4,859E-05		0,3				
1	4	2	1,33E-04		5,300E-05		0,3				
1	4	1	1,64E-04		6,552E-05		0,4				
1	5	11	3,41E-04		1,362E-04		0,7				
1	5	10	3,61E-04		1,445E-04		0,8				
1	3	17	1,67E-03		6,690E-04		3,6				
1	9	6008	1,79E-03		7,150E-04		3,9				
1	2	13	3,45E-03		0,001		7,4				
1	9	6004	7,86E-03		0,003		16,9				
1	2	6006	0,03		0,012		65,5				
15	943,00	1144,50	2,00	0,10	0,041	336	0,53	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	9	6005	1,90E-04		7,607E-05		0,2				
1	9	6004	0,02		0,007		16,0				
1	9	6008	0,09		0,034		83,9				
12	871,50	1260,50	2,00	0,11	0,045	167	0,53	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	2	2,52E-04		1,007E-04		0,2				
1	4	1	2,79E-04		1,118E-04		0,2				
1	5	10	3,61E-04		1,442E-04		0,3				
1	4	3	3,75E-04		1,499E-04		0,3				
1	5	11	3,84E-04		1,534E-04		0,3				
1	3	17	7,07E-04		2,826E-04		0,6				

1	2	13	1,03E-03	4,117E-04	0,9
1	2	6006	6,12E-03	0,002	5,4
1	9	6008	6,74E-03	0,003	6,0
1	9	6004	0,10	0,038	85,5

Вещество: 0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	2,01E-05	4,012E-06	268	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	15	2,01E-05		4,012E-06		100,0					
11	418,00	765,00	2,00	2,27E-05	4,531E-06	55	1,05	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	15	2,27E-05		4,531E-06		100,0					
4	1322,50	799,00	2,00	2,48E-05	4,967E-06	304	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	15	2,48E-05		4,967E-06		100,0					
1	792,50	1504,50	2,00	3,20E-05	6,391E-06	168	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	15	3,20E-05		6,391E-06		100,0					
10	1128,50	1427,50	2,00	3,24E-05	6,489E-06	216	1,05	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	15	3,24E-05		6,489E-06		100,0					
2	1165,00	1395,00	2,00	3,26E-05	6,516E-06	223	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	15	3,26E-05		6,516E-06		100,0					
5	959,00	729,00	2,00	3,58E-05	7,165E-06	348	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	15	3,58E-05		7,165E-06		100,0					
6	600,00	906,50	2,00	3,87E-05	7,732E-06	57	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	15	3,87E-05		7,732E-06		100,0					
16	1194,00	1102,00	2,00	4,12E-05	8,242E-06	268	1,05	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	15	4,12E-05		8,242E-06		100,0					
8	749,00	1369,00	2,00	4,17E-05	8,335E-06	154	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	15	4,17E-05		8,335E-06		100,0					
9	601,00	1206,00	2,00	4,19E-05	8,385E-06	112	1,05	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	15	4,19E-05		8,385E-06		100,0					
14	900,00	1024,50	2,00	4,28E-05	8,558E-06	346	0,77	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	15	4,28E-05		8,558E-06		100,0					
15	943,00	1144,50	2,00	4,73E-05	9,459E-06	230	0,77	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	15	4,73E-05		9,459E-06		100,0					
7	679,00	1180,00	2,00	5,04E-05	1,008E-05	113	0,77	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	1	2	15	5,04E-05	1,008E-05	100,0					
13	793,00	1051,00	2,00	5,59E-05	1,119E-05	65	0,77	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	2	15	5,59E-05	1,119E-05	100,0					
12	871,50	1260,50	2,00	5,66E-05	1,132E-05	176	0,77	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	2	15	5,66E-05	1,132E-05	100,0					

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	900,00	1024,50	2,00	2,75E-05	8,263E-06	349	1,15	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	4,46E-06	1,338E-06	16,2						
	1	2	9	2,31E-05	6,925E-06	83,8						
15	943,00	1144,50	2,00	3,97E-05	1,192E-05	224	1,15	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	4,60E-06	1,381E-06	11,6						
	1	2	9	3,51E-05	1,054E-05	88,4						
13	793,00	1051,00	2,00	5,06E-05	1,518E-05	68	1,15	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	6,21E-06	1,864E-06	12,3						
	1	2	9	4,44E-05	1,331E-05	87,7						
3	1506,50	1119,00	2,00	6,07E-05	1,821E-05	267	1,55	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	2,80E-06	8,397E-07	4,6						
	1	2	9	5,79E-05	1,737E-05	95,4						
11	418,00	765,00	2,00	6,53E-05	1,958E-05	56	1,55	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	3,10E-06	9,296E-07	4,7						
	1	2	9	6,22E-05	1,865E-05	95,3						
4	1322,50	799,00	2,00	6,89E-05	2,068E-05	303	1,55	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	3,37E-06	1,010E-06	4,9						
	1	2	9	6,56E-05	1,967E-05	95,1						
1	792,50	1504,50	2,00	7,81E-05	2,344E-05	167	1,55	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	4,18E-06	1,253E-06	5,3						
	1	2	9	7,40E-05	2,219E-05	94,7						
10	1128,50	1427,50	2,00	7,94E-05	2,382E-05	215	1,15	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	4,54E-06	1,361E-06	5,7						
	1	2	9	7,49E-05	2,246E-05	94,3						
2	1165,00	1395,00	2,00	7,96E-05	2,389E-05	222	1,15	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	4,56E-06	1,368E-06	5,7						
	1	2	9	7,51E-05	2,252E-05	94,3						
5	959,00	729,00	2,00	8,49E-05	2,547E-05	349	1,15	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

	1	2	15		5,01E-06		1,502E-06		5,9		
	1	2	9		7,99E-05		2,397E-05		94,1		
6	600,00	906,50	2,00	8,76E-05	2,629E-05	58	1,15	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	15		5,36E-06		1,608E-06		6,1		
	1	2	9		8,23E-05		2,468E-05		93,9		
9	601,00	1206,00	2,00	8,97E-05	2,690E-05	113	1,15	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	15		5,80E-06		1,740E-06		6,5		
	1	2	9		8,39E-05		2,516E-05		93,5		
16	1194,00	1102,00	2,00	9,00E-05	2,699E-05	267	1,15	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	15		5,70E-06		1,709E-06		6,3		
	1	2	9		8,43E-05		2,528E-05		93,7		
8	749,00	1369,00	2,00	9,02E-05	2,705E-05	154	1,15	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	15		5,80E-06		1,739E-06		6,4		
	1	2	9		8,44E-05		2,531E-05		93,6		
12	871,50	1260,50	2,00	9,15E-05	2,744E-05	175	1,15	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	15		7,48E-06		2,245E-06		8,2		
	1	2	9		8,40E-05		2,519E-05		91,8		
7	679,00	1180,00	2,00	9,51E-05	2,852E-05	114	1,15	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	15		6,84E-06		2,051E-06		7,2		
	1	2	9		8,82E-05		2,647E-05		92,8		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	6,01E-03	9,012E-04	50	0,73	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	9	6003		3,41E-06		5,108E-07		0,1			
	1	10	6009		9,79E-06		1,468E-06		0,2			
	1	9	6005		2,91E-05		4,369E-06		0,5			
	1	3	17		3,49E-04		5,238E-05		5,8			
	1	2	6006		1,43E-03		2,152E-04		23,9			
	1	9	6008		1,86E-03		2,794E-04		31,0			
	1	9	6004		2,32E-03		3,479E-04		38,6			
3	1506,50	1119,00	2,00	6,22E-03	9,324E-04	276	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	9	6003		1,51E-05		2,267E-06		0,2			
	1	9	6005		3,17E-05		4,758E-06		0,5			
	1	10	6009		3,70E-05		5,548E-06		0,6			
	1	3	17		2,67E-04		4,012E-05		4,3			
	1	2	6006		6,07E-04		9,112E-05		9,8			
	1	9	6004		2,49E-03		3,734E-04		40,0			
	1	9	6008		2,77E-03		4,152E-04		44,5			
4	1322,50	799,00	2,00	7,02E-03	0,001	312	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6009	3,66E-06	5,496E-07	0,1							
1	9	6005	2,81E-05	4,211E-06	0,4							
1	3	17	2,15E-04	3,219E-05	3,1							
1	2	6006	7,85E-04	1,177E-04	11,2							
1	9	6008	2,97E-03	4,459E-04	42,3							
1	9	6004	3,02E-03	4,527E-04	43,0							
6	600,00	906,50	2,00	0,01	0,002	48	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	2,95E-06	4,431E-07	0,0							
1	10	6009	1,28E-05	1,927E-06	0,1							
1	9	6005	4,76E-05	7,136E-06	0,5							
1	3	17	8,41E-04	1,262E-04	8,0							
1	2	6006	2,65E-03	3,973E-04	25,1							
1	9	6008	3,15E-03	4,726E-04	29,8							
1	9	6004	3,86E-03	5,789E-04	36,5							
5	959,00	729,00	2,00	0,01	0,002	351	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6005	3,55E-05	5,326E-06	0,3							
1	3	17	2,54E-04	3,809E-05	2,4							
1	9	6008	2,63E-03	3,952E-04	24,4							
1	2	6006	3,25E-03	4,878E-04	30,1							
1	9	6004	4,61E-03	6,920E-04	42,8							
2	1165,00	1395,00	2,00	0,01	0,002	231	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6009	8,02E-06	1,203E-06	0,1							
1	9	6005	9,04E-05	1,356E-05	0,7							
1	3	17	6,48E-04	9,719E-05	5,2							
1	2	6006	2,03E-03	3,040E-04	16,3							
1	9	6008	4,60E-03	6,895E-04	37,0							
1	9	6004	5,04E-03	7,567E-04	40,6							
10	1128,50	1427,50	2,00	0,01	0,002	223	0,73	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6009	5,83E-06	8,748E-07	0,0							
1	9	6005	9,43E-05	1,414E-05	0,7							
1	3	17	6,60E-04	9,897E-05	5,2							
1	2	6006	2,09E-03	3,130E-04	16,4							
1	9	6008	4,52E-03	6,779E-04	35,6							
1	9	6004	5,33E-03	7,999E-04	42,0							
9	601,00	1206,00	2,00	0,01	0,002	90	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	3,49E-06	5,234E-07	0,0							
1	2	6006	5,47E-06	8,211E-07	0,0							
1	10	6009	1,56E-05	2,340E-06	0,1							
1	3	17	5,54E-05	8,311E-06	0,4							
1	9	6005	9,23E-05	1,385E-05	0,6							
1	9	6008	4,38E-03	6,567E-04	29,4							
1	9	6004	0,01	0,002	69,4							
16	1194,00	1102,00	2,00	0,02	0,003	288	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

1			2	6006	2,25E-05	3,368E-06	0,1					
1			9	6003	4,24E-05	6,358E-06	0,3					
1			9	6005	5,78E-05	8,676E-06	0,3					
1			10	6009	7,17E-05	1,075E-05	0,4					
1			3	17	1,05E-04	1,579E-05	0,6					
1			9	6004	7,83E-03	0,001	46,6					
1			9	6008	8,68E-03	0,001	51,6					
1	792,50	1504,50	2,00	0,02	0,003	162	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
	1		9	6005	5,48E-05		8,217E-06				0,3	
	1		3	17	1,21E-04		1,819E-05				0,7	
	1		2	6006	1,86E-03		2,792E-04				11,0	
	1		9	6008	4,20E-03		6,305E-04				24,8	
	1		9	6004	0,01		0,002				63,2	
7	679,00	1180,00	2,00	0,02	0,003	87	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
	1		9	6003	8,17E-06		1,226E-06				0,0	
	1		10	6009	3,07E-05		4,601E-06				0,2	
	1		9	6005	9,70E-05		1,454E-05				0,5	
	1		2	6006	1,36E-03		2,047E-04				6,8	
	1		3	17	1,38E-03		2,075E-04				6,9	
	1		9	6008	6,42E-03		9,631E-04				31,8	
	1		9	6004	0,01		0,002				53,9	
8	749,00	1369,00	2,00	0,03	0,004	138	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
	1		10	6009	2,49E-06		3,738E-07				0,0	
	1		3	17	4,84E-06		7,265E-07				0,0	
	1		9	6005	4,43E-05		6,642E-06				0,2	
	1		2	6006	7,42E-05		1,113E-05				0,3	
	1		9	6008	9,32E-03		0,001				35,0	
	1		9	6004	0,02		0,003				64,5	
13	793,00	1051,00	2,00	0,04	0,006	54	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
	1		9	6003	3,53E-06		5,293E-07				0,0	
	1		10	6009	3,19E-05		4,785E-06				0,1	
	1		9	6005	7,63E-05		1,144E-05				0,2	
	1		3	17	6,44E-04		9,659E-05				1,7	
	1		9	6004	2,41E-03		3,617E-04				6,5	
	1		9	6008	0,01		0,002				29,5	
	1		2	6006	0,02		0,003				62,0	
14	900,00	1024,50	2,00	0,05	0,008	348	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
	1		9	6005	6,41E-05		9,620E-06				0,1	
	1		3	17	1,87E-03		2,804E-04				3,5	
	1		9	6008	3,94E-03		5,906E-04				7,4	
	1		9	6004	0,01		0,002				23,1	
	1		2	6006	0,04		0,005				65,9	
12	871,50	1260,50	2,00	0,17	0,025	167	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
	1		9	6005	9,43E-06		1,414E-06				0,0	

1	3	17	8,47E-04	1,270E-04	0,5							
1	2	6006	7,13E-03	0,001	4,3							
1	9	6008	0,01	0,002	7,4							
1	9	6004	0,15	0,022	87,9							
15	943,00	1144,50	2,00	0,18	0,027	336	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	9	6005	3,54E-04	5,312E-05	0,2							
1	9	6004	0,03	0,004	14,0							
1	9	6008	0,15	0,023	85,8							

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	4,63E-03	0,002	50	0,73	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	9	6003	2,94E-06	1,469E-06	0,1							
1	10	6009	4,70E-06	2,351E-06	0,1							
1	9	6005	1,76E-05	8,821E-06	0,4							
1	3	17	2,99E-04	1,493E-04	6,4							
1	2	6006	1,23E-03	6,135E-04	26,5							
1	9	6008	1,30E-03	6,478E-04	28,0							
1	9	6004	1,78E-03	8,925E-04	38,5							
3	1506,50	1119,00	2,00	4,66E-03	0,002	275	0,73	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	9	6003	1,23E-05	6,126E-06	0,3							
1	10	6009	1,47E-05	7,375E-06	0,3							
1	9	6005	2,05E-05	1,023E-05	0,4							
1	3	17	2,25E-04	1,126E-04	4,8							
1	2	6006	1,01E-03	5,066E-04	21,7							
1	9	6008	1,54E-03	7,695E-04	33,0							
1	9	6004	1,83E-03	9,173E-04	39,4							
4	1322,50	799,00	2,00	5,26E-03	0,003	312	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6009	1,76E-06	8,801E-07	0,0							
1	9	6005	1,70E-05	8,502E-06	0,3							
1	3	17	1,84E-04	9,177E-05	3,5							
1	2	6006	6,71E-04	3,355E-04	12,7							
1	9	6008	2,07E-03	0,001	39,3							
1	9	6004	2,32E-03	0,001	44,1							
6	600,00	906,50	2,00	8,18E-03	0,004	48	0,73	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	9	6003	2,55E-06	1,274E-06	0,0							
1	10	6009	6,17E-06	3,086E-06	0,1							
1	9	6005	2,88E-05	1,441E-05	0,4							
1	3	17	7,20E-04	3,598E-04	8,8							
1	9	6008	2,19E-03	0,001	26,8							
1	2	6006	2,27E-03	0,001	27,7							
1	9	6004	2,97E-03	0,001	36,3							
5	959,00	729,00	2,00	8,40E-03	0,004	351	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6005	2,15E-05	1,075E-05	0,3							
1	3	17	2,17E-04	1,086E-04	2,6							
1	9	6008	1,83E-03	9,162E-04	21,8							
1	2	6006	2,78E-03	0,001	33,1							
1	9	6004	3,55E-03	0,002	42,3							
2	1165,00	1395,00	2,00	9,43E-03	0,005	231	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6009	3,85E-06	1,926E-06	0,0							
1	9	6005	5,47E-05	2,737E-05	0,6							
1	3	17	5,54E-04	2,771E-04	5,9							
1	2	6006	1,73E-03	8,667E-04	18,4							
1	9	6008	3,20E-03	0,002	33,9							
1	9	6004	3,88E-03	0,002	41,2							
10	1128,50	1427,50	2,00	9,66E-03	0,005	223	0,73	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6009	2,80E-06	1,400E-06	0,0							
1	9	6005	5,71E-05	2,854E-05	0,6							
1	3	17	5,64E-04	2,821E-04	5,8							
1	2	6006	1,78E-03	8,922E-04	18,5							
1	9	6008	3,14E-03	0,002	32,5							
1	9	6004	4,10E-03	0,002	42,5							
9	601,00	1206,00	2,00	0,01	0,006	89	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	2,27E-06	1,137E-06	0,0							
1	2	6006	2,59E-06	1,294E-06	0,0							
1	10	6009	5,86E-06	2,930E-06	0,1							
1	3	17	3,33E-05	1,664E-05	0,3							
1	9	6005	6,24E-05	3,121E-05	0,6							
1	9	6008	2,55E-03	0,001	22,9							
1	9	6004	8,49E-03	0,004	76,2							
16	1194,00	1102,00	2,00	0,01	0,006	288	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6006	1,92E-05	9,601E-06	0,2							
1	10	6009	3,44E-05	1,722E-05	0,3							
1	9	6005	3,50E-05	1,752E-05	0,3							
1	9	6003	3,66E-05	1,828E-05	0,3							
1	3	17	9,00E-05	4,501E-05	0,7							
1	9	6004	6,03E-03	0,003	49,1							
1	9	6008	6,04E-03	0,003	49,2							
1	792,50	1504,50	2,00	0,01	0,006	163	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6005	2,69E-05	1,346E-05	0,2							
1	3	17	1,38E-04	6,900E-05	1,1							
1	2	6006	1,89E-03	9,457E-04	14,6							
1	9	6008	2,45E-03	0,001	18,9							
1	9	6004	8,47E-03	0,004	65,3							
7	679,00	1180,00	2,00	0,02	0,008	88	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	7,33E-06	3,667E-06	0,0							

Оценка воздействия на окружающую среду

1	10	6009	1,52E-05	7,598E-06	0,1							
1	9	6005	5,66E-05	2,830E-05	0,4							
1	3	17	1,25E-03	6,264E-04	8,2							
1	2	6006	1,33E-03	6,640E-04	8,7							
1	9	6008	4,54E-03	0,002	29,7							
1	9	6004	8,07E-03	0,004	52,8							
8	749,00	1369,00	2,00	0,02	0,010	138	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6009	1,20E-06	5,986E-07	0,0							
1	3	17	4,14E-06	2,071E-06	0,0							
1	9	6005	2,68E-05	1,341E-05	0,1							
1	2	6006	6,35E-05	3,173E-05	0,3							
1	9	6008	6,48E-03	0,003	32,8							
1	9	6004	0,01	0,007	66,7							
13	793,00	1051,00	2,00	0,03	0,015	55	0,73	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	3,45E-06	1,725E-06	0,0							
1	10	6009	1,65E-05	8,258E-06	0,1							
1	9	6005	4,32E-05	2,160E-05	0,1							
1	3	17	4,76E-04	2,378E-04	1,6							
1	9	6004	1,59E-03	7,940E-04	5,3							
1	9	6008	7,45E-03	0,004	25,1							
1	2	6006	0,02	0,010	67,8							
14	900,00	1024,50	2,00	0,04	0,022	347	0,73	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6005	3,57E-05	1,784E-05	0,1							
1	3	17	1,68E-03	8,410E-04	3,8							
1	9	6008	2,39E-03	0,001	5,4							
1	9	6004	9,31E-03	0,005	21,1							
1	2	6006	0,03	0,015	69,6							
15	943,00	1144,50	2,00	0,13	0,064	336	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6005	2,14E-04	1,072E-04	0,2							
1	9	6004	0,02	0,010	15,3							
1	9	6008	0,11	0,054	84,5							
12	871,50	1260,50	2,00	0,13	0,064	167	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	5,71E-06	2,855E-06	0,0
1	3	17	7,24E-04	3,620E-04	0,6
1	2	6006	6,10E-03	0,003	4,7
1	9	6008	8,59E-03	0,004	6,7
1	9	6004	0,11	0,057	88,0

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	2,65E-05	2,120E-07	63	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	45	2,65E-05	2,120E-07	100,0							

6	600,00	906,50	2,00	4,30E-05	3,436E-07	68	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		4,30E-05		3,436E-07		100,0			
9	601,00	1206,00	2,00	4,81E-05	3,846E-07	101	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		4,81E-05		3,846E-07		100,0			
1	792,50	1504,50	2,00	4,88E-05	3,901E-07	143	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		4,88E-05		3,901E-07		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	6,39E-05	5,111E-07	127	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		6,39E-05		5,111E-07		100,0			
7	679,00	1180,00	2,00	6,75E-05	5,402E-07	100	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		6,75E-05		5,402E-07		100,0			
3	1506,50	1119,00	2,00	6,81E-05	5,448E-07	268	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		6,81E-05		5,448E-07		100,0			
5	959,00	729,00	2,00	7,30E-05	5,838E-07	19	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		7,30E-05		5,838E-07		100,0			
4	1322,50	799,00	2,00	7,84E-05	6,275E-07	323	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		7,84E-05		6,275E-07		100,0			
10	1128,50	1427,50	2,00	1,08E-04	8,643E-07	187	7,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		1,08E-04		8,643E-07		100,0			
13	793,00	1051,00	2,00	1,20E-04	9,583E-07	79	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		1,20E-04		9,583E-07		100,0			
2	1165,00	1395,00	2,00	1,24E-04	9,952E-07	194	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		1,24E-04		9,952E-07		100,0			
12	871,50	1260,50	2,00	1,49E-04	1,189E-06	125	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		1,49E-04		1,189E-06		100,0			
14	900,00	1024,50	2,00	2,21E-04	1,765E-06	66	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		2,21E-04		1,765E-06		100,0			
15	943,00	1144,50	2,00	3,41E-04	2,725E-06	104	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		3,41E-04		2,725E-06		100,0			
16	1194,00	1102,00	2,00	5,49E-04	4,393E-06	273	3,62	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		5,49E-04		4,393E-06		100,0			

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

11	418,00	765,00	2,00	9,20E-03	0,046	54	1,61	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1		3	17	2,52E-04	0,001	2,7						
1		4	3	2,64E-04	0,001	2,9						
1		5	10	3,48E-04	0,002	3,8						
1		5	11	3,66E-04	0,002	4,0						
1		9	6008	9,01E-04	0,005	9,8						
1		2	6006	9,46E-04	0,005	10,3						
1		9	6004	1,04E-03	0,005	11,3						
1		10	40	1,20E-03	0,006	13,0						
1		4	2	1,50E-03	0,008	16,3						
1		4	1	1,56E-03	0,008	16,9						
4	1322,50	799,00	2,00	0,01	0,054	316	1,11	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1		4	3	3,18E-04	0,002	3,0						
1		5	11	3,25E-04	0,002	3,0						
1		10	40	5,20E-04	0,003	4,9						
1		2	6006	6,67E-04	0,003	6,2						
1		10	42	8,84E-04	0,004	8,3						
1		10	43	9,58E-04	0,005	8,9						
1		9	6008	1,26E-03	0,006	11,7						
1		4	2	1,52E-03	0,008	14,2						
1		4	1	1,55E-03	0,008	14,5						
1		9	6004	1,67E-03	0,008	15,6						
5	959,00	729,00	2,00	0,01	0,058	353	1,11	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1		2	13	1,56E-04	7,800E-04	1,3						
1		3	17	3,71E-04	0,002	3,2						
1		4	3	4,75E-04	0,002	4,1						
1		5	10	5,18E-04	0,003	4,5						
1		5	11	5,49E-04	0,003	4,7						
1		9	6008	1,58E-03	0,008	13,5						
1		2	6006	1,59E-03	0,008	13,7						
1		4	2	1,96E-03	0,010	16,9						
1		4	1	2,04E-03	0,010	17,5						
1		9	6004	2,20E-03	0,011	18,9						
3	1506,50	1119,00	2,00	0,01	0,066	272	1,61	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1		5	11	3,56E-04	0,002	2,7						
1		9	6003	5,16E-04	0,003	3,9						
1		2	6006	7,67E-04	0,004	5,8						
1		9	6008	1,05E-03	0,005	8,0						
1		9	6004	1,19E-03	0,006	9,1						
1		10	43	1,43E-03	0,007	10,9						
1		10	42	1,53E-03	0,008	11,7						
1		10	40	1,60E-03	0,008	12,2						
1		4	2	1,64E-03	0,008	12,5						
1		4	1	1,68E-03	0,008	12,8						
2	1165,00	1395,00	2,00	0,01	0,068	228	1,11	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

Оценка воздействия на окружающую среду

1	2	13	1,48E-04	7,399E-04	1,1							
1	3	17	4,87E-04	0,002	3,6							
1	5	10	5,33E-04	0,003	3,9							
1	5	11	5,56E-04	0,003	4,1							
1	4	3	5,70E-04	0,003	4,2							
1	2	6006	1,47E-03	0,007	10,9							
1	4	2	2,11E-03	0,011	15,6							
1	4	1	2,18E-03	0,011	16,1							
1	9	6008	2,64E-03	0,013	19,6							
1	9	6004	2,70E-03	0,013	20,0							
6	600,00	906,50	2,00	0,01	0,068	53	1,11	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	3	5,05E-04	0,003	3,7
1	3	17	5,55E-04	0,003	4,1
1	5	10	5,67E-04	0,003	4,1
1	5	11	5,92E-04	0,003	4,3
1	10	40	6,95E-04	0,003	5,1
1	9	6008	1,73E-03	0,009	12,7
1	9	6004	1,84E-03	0,009	13,4
1	2	6006	2,04E-03	0,010	14,9
1	4	2	2,04E-03	0,010	14,9
1	4	1	2,11E-03	0,011	15,5

10	1128,50	1427,50	2,00	0,01	0,068	220	1,11	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	13	1,51E-04	7,532E-04	1,1							
1	3	17	4,83E-04	0,002	3,5							
1	5	10	5,39E-04	0,003	3,9							
1	5	11	5,63E-04	0,003	4,1							
1	4	3	5,67E-04	0,003	4,1							
1	2	6006	1,50E-03	0,008	11,0							
1	4	2	2,10E-03	0,011	15,4							
1	4	1	2,17E-03	0,011	15,9							
1	9	6008	2,61E-03	0,013	19,1							
1	9	6004	2,89E-03	0,014	21,1							

1	792,50	1504,50	2,00	0,02	0,076	161	1,11	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	43	1,42E-04	7,122E-04	0,9							
1	3	17	4,28E-04	0,002	2,8							
1	5	10	5,09E-04	0,003	3,4							
1	4	3	5,35E-04	0,003	3,5							
1	5	11	5,37E-04	0,003	3,6							
1	2	6006	1,30E-03	0,006	8,6							
1	4	2	2,10E-03	0,011	13,9							
1	9	6008	2,11E-03	0,011	13,9							
1	4	1	2,17E-03	0,011	14,4							
1	9	6004	4,71E-03	0,024	31,1							

9	601,00	1206,00	2,00	0,02	0,089	99	1,11	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	3	6,35E-04	0,003	3,6							
1	10	43	7,34E-04	0,004	4,1							

1	10	42		7,43E-04	0,004	4,2						
1	10	40		9,15E-04	0,005	5,1						
1	3	17		9,27E-04	0,005	5,2						
1	2	6006		1,55E-03	0,008	8,7						
1	4	2		2,28E-03	0,011	12,8						
1	4	1		2,35E-03	0,012	13,2						
1	9	6008		2,39E-03	0,012	13,4						
1	9	6004		3,36E-03	0,017	18,8						
7	679,00	1180,00	2,00	0,02	0,105	96	1,11	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	40	7,94E-04	0,004	3,8
1	4	3	8,24E-04	0,004	3,9
1	10	43	9,15E-04	0,005	4,4
1	10	42	9,36E-04	0,005	4,5
1	3	17	1,32E-03	0,007	6,3
1	2	6006	1,81E-03	0,009	8,6
1	4	2	2,55E-03	0,013	12,1
1	4	1	2,62E-03	0,013	12,4
1	9	6004	3,43E-03	0,017	16,3
1	9	6008	3,58E-03	0,018	17,0

8	749,00	1369,00	2,00	0,02	0,114	140	1,11	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	17	4,36E-04	0,002	1,9
1	10	43	4,40E-04	0,002	1,9
1	5	10	5,05E-04	0,003	2,2
1	5	11	5,39E-04	0,003	2,4
1	4	3	7,31E-04	0,004	3,2
1	2	6006	1,23E-03	0,006	5,4
1	4	2	2,44E-03	0,012	10,7
1	4	1	2,49E-03	0,012	10,9
1	9	6008	3,34E-03	0,017	14,7
1	9	6004	9,50E-03	0,048	41,8

16	1194,00	1102,00	2,00	0,03	0,133	289	0,77	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	10	3,62E-04	0,002	1,4
1	5	11	3,76E-04	0,002	1,4
1	3	17	4,41E-04	0,002	1,7
1	4	3	6,01E-04	0,003	2,3
1	2	6006	9,28E-04	0,005	3,5
1	4	2	1,50E-03	0,008	5,7
1	4	1	1,51E-03	0,008	5,7
1	9	6008	3,34E-03	0,017	12,6
1	9	6004	3,85E-03	0,019	14,5
1	9	6003	0,01	0,064	47,9

13	793,00	1051,00	2,00	0,03	0,170	57	1,11	-	-	-	-	2
----	--------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	40	2,90E-04	0,001	0,9
1	9	6004	3,05E-04	0,002	0,9
1	5	10	7,53E-04	0,004	2,2
1	5	11	8,13E-04	0,004	2,4

1	4	3	1,07E-03	0,005	3,1
1	2	13	1,46E-03	0,007	4,3
1	4	2	2,63E-03	0,013	7,7
1	4	1	2,68E-03	0,013	7,9
1	9	6008	5,61E-03	0,028	16,5
1	2	6006	0,02	0,088	52,0

14	900,00	1024,50	2,00	0,04	0,205	349	0,77	-	-	-	-	2
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	2	3,47E-04	0,002	0,8
1	4	3	3,72E-04	0,002	0,9
1	4	1	4,16E-04	0,002	1,0
1	5	11	5,56E-04	0,003	1,4
1	5	10	5,77E-04	0,003	1,4
1	3	17	1,23E-03	0,006	3,0
1	2	13	2,15E-03	0,011	5,3
1	9	6008	2,30E-03	0,011	5,6
1	9	6004	8,73E-03	0,044	21,3
1	2	6006	0,02	0,121	59,0

15	943,00	1144,50	2,00	0,10	0,513	336	0,53	-	-	-	-	2
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	1,94E-04	9,696E-04	0,2
1	9	6004	0,02	0,087	17,0
1	9	6008	0,08	0,425	82,9

12	871,50	1260,50	2,00	0,12	0,591	167	0,53	-	-	-	-	2
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	2	5,01E-04	0,003	0,4
1	5	10	5,33E-04	0,003	0,5
1	4	1	5,52E-04	0,003	0,5
1	5	11	5,68E-04	0,003	0,5
1	3	17	5,79E-04	0,003	0,5
1	2	13	6,28E-04	0,003	0,5
1	4	3	8,99E-04	0,004	0,8
1	2	6006	5,09E-03	0,025	4,3
1	9	6008	6,62E-03	0,033	5,6
1	9	6004	0,10	0,510	86,4

Вещество: 0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	4,53E-04	9,067E-06	269	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	13	4,53E-04	9,067E-06	100,0

11	418,00	765,00	2,00	5,09E-04	1,018E-05	54	7,00	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	13	5,09E-04	1,018E-05	100,0

4	1322,50	799,00	2,00	5,88E-04	1,176E-05	305	7,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	13	5,88E-04	1,176E-05	100,0

1	792,50	1504,50	2,00	9,38E-04	1,877E-05	167	7,00	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	13	9,38E-04		1,877E-05		100,0						
10	1128,50	1427,50	2,00	9,68E-04	1,936E-05	217	7,00	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	13	9,68E-04		1,936E-05		100,0						
2	1165,00	1395,00	2,00	9,71E-04	1,943E-05	224	7,00	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	13	9,71E-04		1,943E-05		100,0						
5	959,00	729,00	2,00	1,02E-03	2,049E-05	349	7,00	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	13	1,02E-03		2,049E-05		100,0						
6	600,00	906,50	2,00	1,19E-03	2,388E-05	55	7,00	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	13	1,19E-03		2,388E-05		100,0						
16	1194,00	1102,00	2,00	1,46E-03	2,921E-05	271	7,00	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	13	1,46E-03		2,921E-05		100,0						
9	601,00	1206,00	2,00	1,50E-03	2,991E-05	109	7,00	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	13	1,50E-03		2,991E-05		100,0						
8	749,00	1369,00	2,00	1,55E-03	3,100E-05	152	7,00	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	13	1,55E-03		3,100E-05		100,0						
7	679,00	1180,00	2,00	2,27E-03	4,536E-05	109	7,00	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	13	2,27E-03		4,536E-05		100,0						
12	871,50	1260,50	2,00	3,59E-03	7,173E-05	174	3,31	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	13	3,59E-03		7,173E-05		100,0						
13	793,00	1051,00	2,00	5,87E-03	1,175E-04	59	1,08	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	13	5,87E-03		1,175E-04		100,0						
14	900,00	1024,50	2,00	8,85E-03	1,770E-04	351	1,08	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	13	8,85E-03		1,770E-04		100,0						
15	943,00	1144,50	2,00	0,01	2,511E-04	237	0,74	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	13	0,01		2,511E-04		100,0						

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	1506,50	1119,00	2,00	2,46E-05	7,375E-06	268	1,05	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	15	2,46E-05		7,375E-06		100,0						
11	418,00	765,00	2,00	2,78E-05	8,330E-06	55	1,05	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	15	2,78E-05		8,330E-06		100,0						
4	1322,50	799,00	2,00	3,04E-05	9,131E-06	304	1,05	-	-	-	-	-	-

Оценка воздействия на окружающую среду

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	3,04E-05		9,131E-06		100,0				
1	792,50	1504,50	2,00	3,92E-05	1,175E-05	168	1,05	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	3,92E-05		1,175E-05		100,0				
10	1128,50	1427,50	2,00	3,98E-05	1,193E-05	216	1,05	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	3,98E-05		1,193E-05		100,0				
2	1165,00	1395,00	2,00	3,99E-05	1,198E-05	223	1,05	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	3,99E-05		1,198E-05		100,0				
5	959,00	729,00	2,00	4,39E-05	1,317E-05	348	1,05	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	4,39E-05		1,317E-05		100,0				
6	600,00	906,50	2,00	4,74E-05	1,421E-05	57	1,05	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	4,74E-05		1,421E-05		100,0				
16	1194,00	1102,00	2,00	5,05E-05	1,515E-05	268	1,05	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	5,05E-05		1,515E-05		100,0				
8	749,00	1369,00	2,00	5,11E-05	1,532E-05	154	1,05	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	5,11E-05		1,532E-05		100,0				
9	601,00	1206,00	2,00	5,14E-05	1,541E-05	112	1,05	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	5,14E-05		1,541E-05		100,0				
14	900,00	1024,50	2,00	5,24E-05	1,573E-05	346	0,77	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	5,24E-05		1,573E-05		100,0				
15	943,00	1144,50	2,00	5,80E-05	1,739E-05	230	0,77	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	5,80E-05		1,739E-05		100,0				
7	679,00	1180,00	2,00	6,18E-05	1,854E-05	113	0,77	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	6,18E-05		1,854E-05		100,0				
13	793,00	1051,00	2,00	6,85E-05	2,056E-05	65	0,77	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	6,85E-05		2,056E-05		100,0				
12	871,50	1260,50	2,00	6,94E-05	2,081E-05	176	0,77	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	6,94E-05		2,081E-05		100,0				

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	4,25E-06	2,553E-06	268	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	4,25E-06		2,553E-06		100,0					
11	418,00	765,00	2,00	4,81E-06	2,883E-06	55	1,05	-	-	-	-	4

Оценка воздействия на окружающую среду

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	4,81E-06		2,883E-06		100,0				
4	1322,50	799,00	2,00	5,27E-06	3,161E-06	304	1,05	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	5,27E-06		3,161E-06		100,0				
1	792,50	1504,50	2,00	6,78E-06	4,067E-06	168	1,05	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	6,78E-06		4,067E-06		100,0				
10	1128,50	1427,50	2,00	6,88E-06	4,129E-06	216	1,05	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	6,88E-06		4,129E-06		100,0				
2	1165,00	1395,00	2,00	6,91E-06	4,147E-06	223	1,05	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	6,91E-06		4,147E-06		100,0				
5	959,00	729,00	2,00	7,60E-06	4,559E-06	348	1,05	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	7,60E-06		4,559E-06		100,0				
6	600,00	906,50	2,00	8,20E-06	4,920E-06	57	1,05	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	8,20E-06		4,920E-06		100,0				
16	1194,00	1102,00	2,00	8,74E-06	5,245E-06	268	1,05	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	8,74E-06		5,245E-06		100,0				
8	749,00	1369,00	2,00	8,84E-06	5,304E-06	154	1,05	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	8,84E-06		5,304E-06		100,0				
9	601,00	1206,00	2,00	8,89E-06	5,336E-06	112	1,05	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	8,89E-06		5,336E-06		100,0				
14	900,00	1024,50	2,00	9,08E-06	5,446E-06	346	0,77	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	9,08E-06		5,446E-06		100,0				
15	943,00	1144,50	2,00	1,00E-05	6,020E-06	230	0,77	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	1,00E-05		6,020E-06		100,0				
7	679,00	1180,00	2,00	1,07E-05	6,418E-06	113	0,77	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	1,07E-05		6,418E-06		100,0				
13	793,00	1051,00	2,00	1,19E-05	7,118E-06	65	0,77	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	1,19E-05		7,118E-06		100,0				
12	871,50	1260,50	2,00	1,20E-05	7,203E-06	176	0,77	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	15	1,20E-05		7,203E-06		100,0				

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	792,50	1504,50	2,00	-	3,346E-08	139	3,13	-	-	-	-	3

Оценка воздействия на окружающую среду

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	40	0,00	2,952E-08	88,2							
1	10	41	0,00	1,193E-10	0,4							
1	10	42	0,00	1,851E-09	5,5							
1	10	43	0,00	1,836E-09	5,5							
1	10	46	0,00	2,637E-11	0,1							
1	10	47	0,00	2,504E-11	0,1							
1	10	48	0,00	2,422E-11	0,1							
1	10	49	0,00	5,236E-11	0,2							
2	1165,00	1395,00	2,00	-	2,788E-08	196	3,13	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	40	0,00	2,664E-08	95,6							
1	10	41	0,00	1,100E-10	0,4							
1	10	42	0,00	4,819E-10	1,7							
1	10	43	0,00	4,824E-10	1,7							
1	10	46	0,00	3,102E-11	0,1							
1	10	47	0,00	2,784E-11	0,1							
1	10	48	0,00	2,139E-11	0,1							
1	10	49	0,00	8,578E-11	0,3							
3	1506,50	1119,00	2,00	-	3,372E-08	274	3,13	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	40	0,00	3,017E-08	89,5							
1	10	41	0,00	1,111E-10	0,3							
1	10	42	0,00	1,788E-09	5,3							
1	10	43	0,00	1,511E-09	4,5							
1	10	46	0,00	2,639E-11	0,1							
1	10	47	0,00	2,678E-11	0,1							
1	10	48	0,00	2,794E-11	0,1							
1	10	49	0,00	6,018E-11	0,2							
4	1322,50	799,00	2,00	-	3,719E-08	328	3,13	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	40	0,00	3,014E-08	81,1							
1	10	41	0,00	1,186E-10	0,3							
1	10	42	0,00	3,321E-09	8,9							
1	10	43	0,00	3,468E-09	9,3							
1	10	46	0,00	2,733E-11	0,1							
1	10	47	0,00	2,650E-11	0,1							
1	10	48	0,00	2,568E-11	0,1							
1	10	49	0,00	5,905E-11	0,2							
5	959,00	729,00	2,00	-	3,184E-08	18	3,13	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	40	0,00	2,977E-08	93,5							
1	10	41	0,00	1,115E-10	0,4							
1	10	42	0,00	9,341E-10	2,9							
1	10	43	0,00	8,836E-10	2,8							
1	10	46	0,00	2,652E-11	0,1							
1	10	47	0,00	2,588E-11	0,1							
1	10	48	0,00	2,423E-11	0,1							
1	10	49	0,00	5,518E-11	0,2							
6	600,00	906,50	2,00	-	2,966E-08	64	3,13	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	40	0,00	2,755E-08	92,9							
1	10	41	0,00	9,959E-11	0,3							
1	10	42	0,00	9,827E-10	3,3							
1	10	43	0,00	9,125E-10	3,1							
1	10	46	0,00	2,309E-11	0,1							
1	10	47	0,00	2,311E-11	0,1							
1	10	48	0,00	2,295E-11	0,1							
1	10	49	0,00	4,255E-11	0,1							
7	679,00	1180,00	2,00	-	3,352E-08	94	3,13	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	40	0,00	3,033E-08	90,5							
1	10	41	0,00	1,152E-10	0,3							
1	10	42	0,00	1,536E-09	4,6							
1	10	43	0,00	1,402E-09	4,2							
1	10	46	0,00	2,671E-11	0,1							
1	10	47	0,00	2,639E-11	0,1							
1	10	48	0,00	2,663E-11	0,1							
1	10	49	0,00	5,848E-11	0,2							
8	749,00	1369,00	2,00	-	3,499E-08	122	3,13	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	40	0,00	3,059E-08	87,4							
1	10	41	0,00	1,233E-10	0,4							
1	10	42	0,00	2,106E-09	6,0							
1	10	43	0,00	2,033E-09	5,8							
1	10	46	0,00	2,740E-11	0,1							
1	10	47	0,00	2,605E-11	0,1							
1	10	48	0,00	2,574E-11	0,1							
1	10	49	0,00	5,974E-11	0,2							
9	601,00	1206,00	2,00	-	3,167E-08	96	3,13	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	46	0,00	2,497E-11	0,1							
1	10	47	0,00	2,454E-11	0,1							
1	10	48	0,00	2,447E-11	0,1							
1	10	40	0,00	2,886E-08	91,1							
1	10	41	0,00	1,109E-10	0,4							
1	10	42	0,00	1,336E-09	4,2							
1	10	43	0,00	1,248E-09	3,9							
1	10	49	0,00	4,833E-11	0,2							
10	1128,50	1427,50	2,00	-	3,049E-08	186	3,13	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	40	0,00	2,797E-08	91,7							
1	10	41	0,00	1,132E-10	0,4							
1	10	42	0,00	1,108E-09	3,6							
1	10	43	0,00	1,128E-09	3,7							
1	10	46	0,00	3,127E-11	0,1							
1	10	47	0,00	2,940E-11	0,1							
1	10	48	0,00	2,463E-11	0,1							
1	10	49	0,00	8,188E-11	0,3							
11	418,00	765,00	2,00	-	2,483E-08	60	3,83	-	-	-	-	4

Оценка воздействия на окружающую среду

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	40	0,00	2,341E-08	94,3							
1	10	41	0,00	7,599E-11	0,3							
1	10	42	0,00	6,534E-10	2,6							
1	10	43	0,00	6,223E-10	2,5							
1	10	46	0,00	1,672E-11	0,1							
1	10	47	0,00	1,652E-11	0,1							
1	10	48	0,00	1,623E-11	0,1							
1	10	49	0,00	2,594E-11	0,1							
12	871,50	1260,50	2,00	-	3,238E-08	116	3,13	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	40	0,00	2,628E-08	81,1							
1	10	41	0,00	1,164E-10	0,4							
1	10	42	0,00	3,045E-09	9,4							
1	10	43	0,00	2,775E-09	8,6							
1	10	46	0,00	2,846E-11	0,1							
1	10	47	0,00	2,669E-11	0,1							
1	10	48	0,00	2,757E-11	0,1							
1	10	49	0,00	8,624E-11	0,3							
13	793,00	1051,00	2,00	-	3,182E-08	72	3,13	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	40	0,00	2,989E-08	93,9							
1	10	41	0,00	1,101E-10	0,3							
1	10	42	0,00	9,170E-10	2,9							
1	10	43	0,00	7,397E-10	2,3							
1	10	46	0,00	2,857E-11	0,1							
1	10	47	0,00	2,944E-11	0,1							
1	10	48	0,00	2,972E-11	0,1							
1	10	49	0,00	7,392E-11	0,2							
14	900,00	1024,50	2,00	-	2,576E-08	56	3,13	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	40	0,00	2,530E-08	98,2							
1	10	41	0,00	1,040E-10	0,4							
1	10	42	0,00	1,106E-10	0,4							
1	10	43	0,00	6,658E-11	0,3							
1	10	46	0,00	3,053E-11	0,1							
1	10	47	0,00	3,112E-11	0,1							
1	10	48	0,00	2,812E-11	0,1							
1	10	49	0,00	8,744E-11	0,3							
15	943,00	1144,50	2,00	-	1,616E-08	87	3,13	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	40	0,00	1,540E-08	95,3							
1	10	41	0,00	4,730E-11	0,3							
1	10	42	0,00	3,462E-10	2,1							
1	10	43	0,00	1,973E-10	1,2							
1	10	46	0,00	1,950E-11	0,1							
1	10	47	0,00	2,325E-11	0,1							
1	10	48	0,00	2,696E-11	0,2							
1	10	49	0,00	1,033E-10	0,6							
16	1194,00	1102,00	2,00	-	2,172E-08	252	1,05	-	-	-	-	2

Оценка воздействия на окружающую среду

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	42	0,00	1,062E-08	48,9
1	10	43	0,00	1,110E-08	51,1

Вещество: 0906 Тетрахлорметан

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	3,80E-06	1,520E-05	268	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	15	3,80E-06		1,520E-05		100,0				
11	418,00	765,00	2,00	4,29E-06	1,716E-05	55	1,05	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	15	4,29E-06		1,716E-05		100,0				
4	1322,50	799,00	2,00	4,70E-06	1,881E-05	304	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	15	4,70E-06		1,881E-05		100,0				
1	792,50	1504,50	2,00	6,05E-06	2,421E-05	168	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	15	6,05E-06		2,421E-05		100,0				
10	1128,50	1427,50	2,00	6,14E-06	2,458E-05	216	1,05	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	15	6,14E-06		2,458E-05		100,0				
2	1165,00	1395,00	2,00	6,17E-06	2,468E-05	223	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	15	6,17E-06		2,468E-05		100,0				
5	959,00	729,00	2,00	6,78E-06	2,714E-05	348	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	15	6,78E-06		2,714E-05		100,0				
6	600,00	906,50	2,00	7,32E-06	2,929E-05	57	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	15	7,32E-06		2,929E-05		100,0				
16	1194,00	1102,00	2,00	7,80E-06	3,122E-05	268	1,05	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	15	7,80E-06		3,122E-05		100,0				
8	749,00	1369,00	2,00	7,89E-06	3,157E-05	154	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	15	7,89E-06		3,157E-05		100,0				
9	601,00	1206,00	2,00	7,94E-06	3,176E-05	112	1,05	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	15	7,94E-06		3,176E-05		100,0				
14	900,00	1024,50	2,00	8,10E-06	3,242E-05	346	0,77	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	15	8,10E-06		3,242E-05		100,0				
15	943,00	1144,50	2,00	8,96E-06	3,583E-05	230	0,77	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	15	8,96E-06		3,583E-05		100,0				
7	679,00	1180,00	2,00	9,55E-06	3,820E-05	113	0,77	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	15	9,55E-06		3,820E-05		100,0				

13	793,00	1051,00	2,00	1,06E-05	4,237E-05	65	0,77	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	1,06E-05		4,237E-05		100,0					
12	871,50	1260,50	2,00	1,07E-05	4,287E-05	176	0,77	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	1,07E-05		4,287E-05		100,0					

Вещество: 1051 Пропан-2-ол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	9,42E-05	5,652E-05	272	3,58	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	17	9,42E-05		5,652E-05		100,0					
4	1322,50	799,00	2,00	1,12E-04	6,690E-05	306	2,56	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	17	1,12E-04		6,690E-05		100,0					
11	418,00	765,00	2,00	1,18E-04	7,095E-05	48	2,56	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	17	1,18E-04		7,095E-05		100,0					
5	959,00	729,00	2,00	1,85E-04	1,110E-04	345	1,31	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	17	1,85E-04		1,110E-04		100,0					
2	1165,00	1395,00	2,00	2,06E-04	1,238E-04	232	1,31	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	17	2,06E-04		1,238E-04		100,0					
10	1128,50	1427,50	2,00	2,11E-04	1,267E-04	225	1,31	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	17	2,11E-04		1,267E-04		100,0					
1	792,50	1504,50	2,00	2,45E-04	1,471E-04	172	1,31	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	17	2,45E-04		1,471E-04		100,0					
16	1194,00	1102,00	2,00	2,50E-04	1,501E-04	277	1,31	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	17	2,50E-04		1,501E-04		100,0					
6	600,00	906,50	2,00	2,63E-04	1,581E-04	46	1,31	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	17	2,63E-04		1,581E-04		100,0					
9	601,00	1206,00	2,00	3,93E-04	2,358E-04	104	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	17	3,93E-04		2,358E-04		100,0					
8	749,00	1369,00	2,00	4,19E-04	2,514E-04	156	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	17	4,19E-04		2,514E-04		100,0					
7	679,00	1180,00	2,00	5,90E-04	3,538E-04	101	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	17	5,90E-04		3,538E-04		100,0					
14	900,00	1024,50	2,00	7,19E-04	4,312E-04	335	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	17	7,19E-04		4,312E-04		100,0					

15	943,00	1144,50	2,00	8,15E-04	4,888E-04	272	0,67	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	17		8,15E-04		4,888E-04		100,0			
12	871,50	1260,50	2,00	8,23E-04	4,938E-04	193	0,67	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	17		8,23E-04		4,938E-04		100,0			
13	793,00	1051,00	2,00	8,53E-04	5,120E-04	29	0,67	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	17		8,53E-04		5,120E-04		100,0			

Вещество: 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	1,02E-05	5,094E-05	268	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		1,02E-05		5,094E-05		100,0			
11	418,00	765,00	2,00	1,15E-05	5,753E-05	55	1,05	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		1,15E-05		5,753E-05		100,0			
4	1322,50	799,00	2,00	1,26E-05	6,307E-05	304	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		1,26E-05		6,307E-05		100,0			
1	792,50	1504,50	2,00	1,62E-05	8,115E-05	168	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		1,62E-05		8,115E-05		100,0			
10	1128,50	1427,50	2,00	1,65E-05	8,239E-05	216	1,05	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		1,65E-05		8,239E-05		100,0			
2	1165,00	1395,00	2,00	1,65E-05	8,274E-05	223	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		1,65E-05		8,274E-05		100,0			
5	959,00	729,00	2,00	1,82E-05	9,097E-05	348	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		1,82E-05		9,097E-05		100,0			
6	600,00	906,50	2,00	1,96E-05	9,818E-05	57	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		1,96E-05		9,818E-05		100,0			
16	1194,00	1102,00	2,00	2,09E-05	1,046E-04	268	1,05	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		2,09E-05		1,046E-04		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	2,12E-05	1,058E-04	154	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		2,12E-05		1,058E-04		100,0			
9	601,00	1206,00	2,00	2,13E-05	1,065E-04	112	1,05	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		2,13E-05		1,065E-04		100,0			
14	900,00	1024,50	2,00	2,17E-05	1,087E-04	346	0,77	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		2,17E-05		1,087E-04		100,0			

15	943,00	1144,50	2,00	2,40E-05	1,201E-04	230	0,77	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	2,40E-05		1,201E-04		100,0					
7	679,00	1180,00	2,00	2,56E-05	1,280E-04	113	0,77	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	2,56E-05		1,280E-04		100,0					
13	793,00	1051,00	2,00	2,84E-05	1,420E-04	65	0,77	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	2,84E-05		1,420E-04		100,0					
12	871,50	1260,50	2,00	2,87E-05	1,437E-04	176	0,77	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	2,87E-05		1,437E-04		100,0					

Вещество: 1401 Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	5,44E-05	1,905E-05	268	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	5,44E-05		1,905E-05		100,0					
11	418,00	765,00	2,00	6,15E-05	2,151E-05	55	1,05	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	6,15E-05		2,151E-05		100,0					
4	1322,50	799,00	2,00	6,74E-05	2,358E-05	304	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	6,74E-05		2,358E-05		100,0					
1	792,50	1504,50	2,00	8,67E-05	3,034E-05	168	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	8,67E-05		3,034E-05		100,0					
10	1128,50	1427,50	2,00	8,80E-05	3,081E-05	216	1,05	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	8,80E-05		3,081E-05		100,0					
2	1165,00	1395,00	2,00	8,84E-05	3,094E-05	223	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	8,84E-05		3,094E-05		100,0					
5	959,00	729,00	2,00	9,72E-05	3,401E-05	348	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	9,72E-05		3,401E-05		100,0					
6	600,00	906,50	2,00	1,05E-04	3,671E-05	57	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	1,05E-04		3,671E-05		100,0					
16	1194,00	1102,00	2,00	1,12E-04	3,913E-05	268	1,05	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	1,12E-04		3,913E-05		100,0					
8	749,00	1369,00	2,00	1,13E-04	3,957E-05	154	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	1,13E-04		3,957E-05		100,0					
9	601,00	1206,00	2,00	1,14E-04	3,981E-05	112	1,05	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	1,14E-04		3,981E-05		100,0					

14	900,00	1024,50	2,00	1,16E-04	4,063E-05	346	0,77	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	15	1,16E-04	4,063E-05	100,0							
15	943,00	1144,50	2,00	1,28E-04	4,491E-05	230	0,77	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	15	1,28E-04	4,491E-05	100,0							
7	679,00	1180,00	2,00	1,37E-04	4,788E-05	113	0,77	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	15	1,37E-04	4,788E-05	100,0							
13	793,00	1051,00	2,00	1,52E-04	5,311E-05	65	0,77	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	15	1,52E-04	5,311E-05	100,0							
12	871,50	1260,50	2,00	1,54E-04	5,374E-05	176	0,77	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	15	1,54E-04	5,374E-05	100,0							

Вещество: 1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	2,92E-05	5,835E-06	268	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	15	2,92E-05	5,835E-06	100,0							
11	418,00	765,00	2,00	3,30E-05	6,591E-06	55	1,05	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	15	3,30E-05	6,591E-06	100,0							
4	1322,50	799,00	2,00	3,61E-05	7,225E-06	304	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	15	3,61E-05	7,225E-06	100,0							
1	792,50	1504,50	2,00	4,65E-05	9,297E-06	168	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	15	4,65E-05	9,297E-06	100,0							
10	1128,50	1427,50	2,00	4,72E-05	9,438E-06	216	1,05	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	15	4,72E-05	9,438E-06	100,0							
2	1165,00	1395,00	2,00	4,74E-05	9,479E-06	223	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	15	4,74E-05	9,479E-06	100,0							
5	959,00	729,00	2,00	5,21E-05	1,042E-05	348	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	15	5,21E-05	1,042E-05	100,0							
6	600,00	906,50	2,00	5,62E-05	1,125E-05	57	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	15	5,62E-05	1,125E-05	100,0							
16	1194,00	1102,00	2,00	5,99E-05	1,199E-05	268	1,05	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	15	5,99E-05	1,199E-05	100,0							
8	749,00	1369,00	2,00	6,06E-05	1,212E-05	154	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	15	6,06E-05	1,212E-05	100,0							

9	601,00	1206,00	2,00	6,10E-05	1,220E-05	112	1,05	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		6,10E-05		1,220E-05		100,0			
14	900,00	1024,50	2,00	6,22E-05	1,245E-05	346	0,77	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		6,22E-05		1,245E-05		100,0			
15	943,00	1144,50	2,00	6,88E-05	1,376E-05	230	0,77	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		6,88E-05		1,376E-05		100,0			
7	679,00	1180,00	2,00	7,33E-05	1,467E-05	113	0,77	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		7,33E-05		1,467E-05		100,0			
13	793,00	1051,00	2,00	8,14E-05	1,627E-05	65	0,77	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		8,14E-05		1,627E-05		100,0			
12	871,50	1260,50	2,00	8,23E-05	1,646E-05	176	0,77	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		8,23E-05		1,646E-05		100,0			

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	4,47E-05	2,235E-04	64	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		4,47E-05		2,235E-04		100,0			
6	600,00	906,50	2,00	8,11E-05	4,054E-04	69	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		8,11E-05		4,054E-04		100,0			
9	601,00	1206,00	2,00	9,14E-05	4,568E-04	99	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		9,14E-05		4,568E-04		100,0			
1	792,50	1504,50	2,00	1,03E-04	5,126E-04	137	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		1,03E-04		5,126E-04		100,0			
7	679,00	1180,00	2,00	1,21E-04	6,070E-04	97	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		1,21E-04		6,070E-04		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	1,23E-04	6,142E-04	121	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		1,23E-04		6,142E-04		100,0			
5	959,00	729,00	2,00	1,40E-04	6,985E-04	26	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		1,40E-04		6,985E-04		100,0			
4	1322,50	799,00	2,00	1,90E-04	9,479E-04	332	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		1,90E-04		9,479E-04		100,0			
13	793,00	1051,00	2,00	1,91E-04	9,549E-04	79	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		1,91E-04		9,549E-04		100,0			

3	1506,50	1119,00	2,00	1,99E-04	9,974E-04	271	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		1,99E-04		9,974E-04		100,0			
12	871,50	1260,50	2,00	2,48E-04	0,001	116	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		2,48E-04		0,001		100,0			
10	1128,50	1427,50	2,00	2,55E-04	0,001	176	7,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		2,55E-04		0,001		100,0			
2	1165,00	1395,00	2,00	3,03E-04	0,002	183	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		3,03E-04		0,002		100,0			
14	900,00	1024,50	2,00	3,07E-04	0,002	69	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		3,07E-04		0,002		100,0			
15	943,00	1144,50	2,00	4,35E-04	0,002	96	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		4,35E-04		0,002		100,0			
16	1194,00	1102,00	2,00	3,42E-03	0,017	296	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		3,42E-03		0,017		100,0			

Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	3,81E-03	0,005	49	0,73	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		1,78E-06		2,138E-06		0,0			
1		10	6009		3,68E-06		4,418E-06		0,1			
1		9	6005		1,11E-05		1,328E-05		0,3			
1		3	17		2,04E-04		2,444E-04		5,3			
1		2	6006		8,17E-04		9,806E-04		21,4			
1		9	6008		8,19E-04		9,827E-04		21,5			
1		9	6004		1,96E-03		0,002		51,3			
3	1506,50	1119,00	2,00	3,87E-03	0,005	277	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		7,07E-06		8,481E-06		0,2			
1		10	6009		1,32E-05		1,582E-05		0,3			
1		9	6005		1,37E-05		1,640E-05		0,4			
1		3	17		1,38E-04		1,655E-04		3,6			
1		2	6006		2,72E-04		3,268E-04		7,0			
1		9	6008		1,19E-03		0,001		30,7			
1		9	6004		2,23E-03		0,003		57,8			
4	1322,50	799,00	2,00	4,42E-03	0,005	313	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	6009		2,09E-06		2,510E-06		0,0			
1		9	6005		1,24E-05		1,489E-05		0,3			
1		3	17		1,03E-04		1,239E-04		2,3			
1		2	6006		3,50E-04		4,195E-04		7,9			

	1		9	6008		1,38E-03		0,002		31,2		
	1		9	6004		2,57E-03		0,003		58,3		
6	600,00	906,50	2,00	6,66E-03	0,008	47	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003		1,49E-06		1,783E-06		0,0		
	1		10	6009		4,71E-06		5,655E-06		0,1		
	1		9	6005		1,81E-05		2,171E-05		0,3		
	1		3	17		4,92E-04		5,905E-04		7,4		
	1		9	6008		1,38E-03		0,002		20,6		
	1		2	6006		1,49E-03		0,002		22,3		
	1		9	6004		3,28E-03		0,004		49,3		
5	959,00	729,00	2,00	7,04E-03	0,008	351	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6005		1,34E-05		1,608E-05		0,2		
	1		3	17		1,47E-04		1,768E-04		2,1		
	1		9	6008		1,17E-03		0,001		16,6		
	1		2	6006		1,89E-03		0,002		26,8		
	1		9	6004		3,83E-03		0,005		54,3		
2	1165,00	1395,00	2,00	8,09E-03	0,010	238	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6005		4,06E-05		4,874E-05		0,5		
	1		2	6006		9,55E-05		1,146E-04		1,2		
	1		3	17		1,66E-04		1,996E-04		2,1		
	1		9	6008		3,69E-04		4,428E-04		4,6		
	1		9	6004		7,42E-03		0,009		91,7		
10	1128,50	1427,50	2,00	8,52E-03	0,010	230	7,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6005		3,59E-05		4,307E-05		0,4		
	1		2	6006		1,60E-04		1,924E-04		1,9		
	1		3	17		1,99E-04		2,391E-04		2,3		
	1		9	6008		2,73E-04		3,275E-04		3,2		
	1		9	6004		7,85E-03		0,009		92,2		
16	1194,00	1102,00	2,00	0,01	0,013	289	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6006		7,36E-06		8,835E-06		0,1		
	1		9	6005		2,74E-05		3,290E-05		0,3		
	1		10	6009		2,93E-05		3,512E-05		0,3		
	1		9	6003		2,99E-05		3,594E-05		0,3		
	1		3	17		4,50E-05		5,401E-05		0,4		
	1		9	6008		3,53E-03		0,004		33,5		
	1		9	6004		6,88E-03		0,008		65,2		
9	601,00	1206,00	2,00	0,01	0,013	88	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003		1,08E-06		1,290E-06		0,0		
	1		10	6009		3,63E-06		4,352E-06		0,0		
	1		3	17		1,54E-05		1,848E-05		0,1		
	1		9	6005		4,22E-05		5,060E-05		0,4		
	1		9	6008		1,32E-03		0,002		12,1		
	1		9	6004		9,52E-03		0,011		87,3		
1	792,50	1504,50	2,00	0,01	0,015	163	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6005	1,68E-05	2,012E-05	0,1							
1	3	17	9,36E-05	1,124E-04	0,8							
1	2	6006	1,28E-03	0,002	10,6							
1	9	6008	1,57E-03	0,002	12,9							
1	9	6004	9,13E-03	0,011	75,5							
7	679,00	1180,00	2,00	0,01	0,018	79	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	17	1,42E-06	1,705E-06	0,0							
1	9	6005	6,14E-05	7,368E-05	0,4							
1	9	6008	4,92E-04	5,898E-04	3,3							
1	9	6004	0,01	0,017	96,3							
8	749,00	1369,00	2,00	0,02	0,022	138	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	17	2,81E-06	3,373E-06	0,0							
1	9	6005	1,67E-05	2,005E-05	0,1							
1	2	6006	4,31E-05	5,168E-05	0,2							
1	9	6008	4,13E-03	0,005	22,4							
1	9	6004	0,01	0,017	77,2							
13	793,00	1051,00	2,00	0,02	0,025	47	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	1,36E-06	1,629E-06	0,0							
1	10	6009	8,54E-06	1,025E-05	0,0							
1	9	6005	3,88E-05	4,661E-05	0,2							
1	3	17	9,29E-04	0,001	4,5							
1	9	6008	4,35E-03	0,005	21,0							
1	9	6004	5,60E-03	0,007	27,0							
1	2	6006	9,81E-03	0,012	47,3							
14	900,00	1024,50	2,00	0,03	0,040	348	0,73	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6005	2,42E-05	2,904E-05	0,1							
1	3	17	1,08E-03	0,001	3,2							
1	9	6008	1,75E-03	0,002	5,2							
1	9	6004	0,01	0,012	30,6							
1	2	6006	0,02	0,025	60,9							
15	943,00	1144,50	2,00	0,09	0,108	334	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6005	1,23E-04	1,481E-04	0,1							
1	9	6004	0,02	0,027	25,4							
1	9	6008	0,07	0,081	74,5							
12	871,50	1260,50	2,00	0,13	0,159	168	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6005	2,61E-06	3,130E-06	0,0							
1	3	17	5,41E-04	6,494E-04	0,4							
1	2	6006	4,25E-03	0,005	3,2							
1	9	6008	5,08E-03	0,006	3,8							
1	9	6004	0,12	0,147	92,5							

Вещество: 2754 Алканы C12-19 (в пересчете на С)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	7,84E-05	7,845E-05	63	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		7,84E-05		7,845E-05		100,0			
6	600,00	906,50	2,00	1,27E-04	1,271E-04	68	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		1,27E-04		1,271E-04		100,0			
9	601,00	1206,00	2,00	1,42E-04	1,423E-04	101	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		1,42E-04		1,423E-04		100,0			
1	792,50	1504,50	2,00	1,44E-04	1,443E-04	143	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		1,44E-04		1,443E-04		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	1,89E-04	1,891E-04	127	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		1,89E-04		1,891E-04		100,0			
7	679,00	1180,00	2,00	2,00E-04	1,999E-04	100	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		2,00E-04		1,999E-04		100,0			
3	1506,50	1119,00	2,00	2,02E-04	2,016E-04	268	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		2,02E-04		2,016E-04		100,0			
5	959,00	729,00	2,00	2,16E-04	2,160E-04	19	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		2,16E-04		2,160E-04		100,0			
4	1322,50	799,00	2,00	2,32E-04	2,322E-04	323	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		2,32E-04		2,322E-04		100,0			
10	1128,50	1427,50	2,00	3,20E-04	3,198E-04	187	7,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		3,20E-04		3,198E-04		100,0			
13	793,00	1051,00	2,00	3,55E-04	3,546E-04	79	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		3,55E-04		3,546E-04		100,0			
2	1165,00	1395,00	2,00	3,68E-04	3,682E-04	194	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		3,68E-04		3,682E-04		100,0			
12	871,50	1260,50	2,00	4,40E-04	4,400E-04	125	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		4,40E-04		4,400E-04		100,0			
14	900,00	1024,50	2,00	6,53E-04	6,529E-04	66	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		6,53E-04		6,529E-04		100,0			
15	943,00	1144,50	2,00	1,01E-03	0,001	104	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		1,01E-03		0,001		100,0			

16	1194,00	1102,00	2,00	1,63E-03	0,002	273	3,62	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		1,63E-03		0,002		100,0			

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
16	1194,00	1102,00	2,00	8,08E-05	4,038E-05	298	2,97	-	-	-	-	2

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		8,08E-05		4,038E-05		100,0			

15	943,00	1144,50	2,00	1,23E-04	6,151E-05	86	2,97	-	-	-	-	2
----	--------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		1,23E-04		6,151E-05		100,0			

11	418,00	765,00	2,00	1,86E-04	9,316E-05	60	3,52	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		1,86E-04		9,316E-05		100,0			

14	900,00	1024,50	2,00	2,00E-04	1,001E-04	56	2,97	-	-	-	-	2
----	--------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		2,00E-04		1,001E-04		100,0			

12	871,50	1260,50	2,00	2,09E-04	1,043E-04	115	2,97	-	-	-	-	2
----	--------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		2,09E-04		1,043E-04		100,0			

2	1165,00	1395,00	2,00	2,11E-04	1,055E-04	196	2,97	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		2,11E-04		1,055E-04		100,0			

6	600,00	906,50	2,00	2,22E-04	1,111E-04	63	3,52	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		2,22E-04		1,111E-04		100,0			

10	1128,50	1427,50	2,00	2,25E-04	1,123E-04	187	2,97	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		2,25E-04		1,123E-04		100,0			

9	601,00	1206,00	2,00	2,31E-04	1,156E-04	96	3,52	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		2,31E-04		1,156E-04		100,0			

1	792,50	1504,50	2,00	2,36E-04	1,181E-04	139	3,52	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		2,36E-04		1,181E-04		100,0			

5	959,00	729,00	2,00	2,38E-04	1,191E-04	18	3,52	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		2,38E-04		1,191E-04		100,0			

13	793,00	1051,00	2,00	2,39E-04	1,196E-04	71	2,97	-	-	-	-	2
----	--------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		2,39E-04		1,196E-04		100,0			

4	1322,50	799,00	2,00	2,42E-04	1,209E-04	327	3,52	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		2,42E-04		1,209E-04		100,0			

7	679,00	1180,00	2,00	2,43E-04	1,213E-04	93	3,52	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		2,43E-04		1,213E-04		100,0			

3	1506,50	1119,00	2,00	2,43E-04	1,216E-04	275	3,52	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		2,43E-04		1,216E-04		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	2,44E-04	1,222E-04	122	3,52	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		2,44E-04		1,222E-04		100,0			

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	1,07E-09	3,217E-10	-	-	-	-	-	-	3
4	1322,50	799,00	2,00	1,27E-09	3,808E-10	-	-	-	-	-	-	3
11	418,00	765,00	2,00	1,35E-09	4,039E-10	-	-	-	-	-	-	4
5	959,00	729,00	2,00	2,11E-09	6,316E-10	-	-	-	-	-	-	3
2	1165,00	1395,00	2,00	2,35E-09	7,047E-10	-	-	-	-	-	-	3
10	1128,50	1427,50	2,00	2,40E-09	7,213E-10	-	-	-	-	-	-	1
1	792,50	1504,50	2,00	2,79E-09	8,371E-10	-	-	-	-	-	-	3
16	1194,00	1102,00	2,00	2,85E-09	8,543E-10	-	-	-	-	-	-	2
6	600,00	906,50	2,00	3,00E-09	8,997E-10	-	-	-	-	-	-	3
9	601,00	1206,00	2,00	4,47E-09	1,342E-09	-	-	-	-	-	-	4
8	749,00	1369,00	2,00	4,77E-09	1,431E-09	-	-	-	-	-	-	3
7	679,00	1180,00	2,00	6,71E-09	2,014E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	900,00	1024,50	2,00	8,18E-09	2,455E-09	-	-	-	-	-	-	2
15	943,00	1144,50	2,00	9,27E-09	2,782E-09	-	-	-	-	-	-	2
12	871,50	1260,50	2,00	9,37E-09	2,811E-09	-	-	-	-	-	-	2
13	793,00	1051,00	2,00	9,71E-09	2,914E-09	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 2930 Пыль абразивная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	1,26E-04	5,035E-06	49	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	14		1,26E-04		5,035E-06		100,0			
3	1506,50	1119,00	2,00	1,44E-04	5,762E-06	276	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	14		1,44E-04		5,762E-06		100,0			
4	1322,50	799,00	2,00	1,60E-04	6,415E-06	313	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	14		1,60E-04		6,415E-06		100,0			
5	959,00	729,00	2,00	2,30E-04	9,198E-06	354	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	14		2,30E-04		9,198E-06		100,0			
6	600,00	906,50	2,00	2,72E-04	1,087E-05	48	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	14		2,72E-04		1,087E-05		100,0			
1	792,50	1504,50	2,00	3,80E-04	1,520E-05	160	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	14		3,80E-04		1,520E-05		100,0			

Оценка воздействия на окружающую среду

2	1165,00	1395,00	2,00	3,95E-04	1,579E-05	231	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	14		3,95E-04		1,579E-05		100,0			
10	1128,50	1427,50	2,00	4,02E-04	1,607E-05	222	7,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	14		4,02E-04		1,607E-05		100,0			
9	601,00	1206,00	2,00	4,34E-04	1,737E-05	94	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	14		4,34E-04		1,737E-05		100,0			
16	1194,00	1102,00	2,00	4,58E-04	1,834E-05	287	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	14		4,58E-04		1,834E-05		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	6,17E-04	2,466E-05	139	3,78	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	14		6,17E-04		2,466E-05		100,0			
7	679,00	1180,00	2,00	6,69E-04	2,676E-05	88	3,78	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	14		6,69E-04		2,676E-05		100,0			
13	793,00	1051,00	2,00	1,00E-03	4,004E-05	40	2,04	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	14		1,00E-03		4,004E-05		100,0			
14	900,00	1024,50	2,00	1,16E-03	4,645E-05	3	2,04	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	14		1,16E-03		4,645E-05		100,0			
12	871,50	1260,50	2,00	2,83E-03	1,131E-04	153	1,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	14		2,83E-03		1,131E-04		100,0			
15	943,00	1144,50	2,00	4,03E-03	1,612E-04	321	1,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	14		4,03E-03		1,612E-04		100,0			

Вещество: 2936 Пыль древесная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	4,24E-03	0,002	52	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		4,24E-03		0,002		100,0			
3	1506,50	1119,00	2,00	7,06E-03	0,004	278	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		7,06E-03		0,004		100,0			
4	1322,50	799,00	2,00	7,32E-03	0,004	319	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		7,32E-03		0,004		100,0			
6	600,00	906,50	2,00	8,93E-03	0,004	52	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		8,93E-03		0,004		100,0			
5	959,00	729,00	2,00	9,20E-03	0,005	2	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		9,20E-03		0,005		100,0			

Оценка воздействия на окружающую среду

9	601,00	1206,00	2,00	0,01	0,007	92	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		0,01		0,007		100,0			
1	792,50	1504,50	2,00	0,01	0,007	150	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		0,01		0,007		100,0			
7	679,00	1180,00	2,00	0,02	0,010	87	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		0,02		0,010		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	0,02	0,011	128	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		0,02		0,011		100,0			
10	1128,50	1427,50	2,00	0,02	0,011	213	7,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		0,02		0,011		100,0			
2	1165,00	1395,00	2,00	0,02	0,011	223	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		0,02		0,011		100,0			
16	1194,00	1102,00	2,00	0,03	0,014	293	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		0,03		0,014		100,0			
13	793,00	1051,00	2,00	0,03	0,014	52	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		0,03		0,014		100,0			
14	900,00	1024,50	2,00	0,04	0,020	24	5,29	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		0,04		0,020		100,0			
12	871,50	1260,50	2,00	0,08	0,038	123	1,73	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		0,08		0,038		100,0			
15	943,00	1144,50	2,00	0,20	0,098	33	1,31	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		0,20		0,098		100,0			

Вещество: 6003 Аммиак, сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	3,35E-05	-	61	0,73	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		7,15E-06		0,000		21,4			
1		10	45		2,63E-05		0,000		78,6			
1	792,50	1504,50	2,00	4,88E-05	-	143	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		4,88E-05		0,000		100,0			
6	600,00	906,50	2,00	5,13E-05	-	65	0,73	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		1,20E-05		0,000		23,4			
1		10	45		3,93E-05		0,000		76,6			
9	601,00	1206,00	2,00	5,57E-05	-	104	0,73	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	15	1,35E-05		0,000		24,2
1	10	45	4,22E-05		0,000		75,8
8	749,00	1369,00	2,00	6,39E-05	-	127 7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	45	6,39E-05		0,000		100,0
7	679,00	1180,00	2,00	6,77E-05	-	100 7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	45	6,75E-05		0,000		99,8
3	1506,50	1119,00	2,00	7,17E-05	-	268 7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	15	3,58E-06		0,000		5,0
1	10	45	6,81E-05		0,000		95,0
5	959,00	729,00	2,00	7,30E-05	-	19 7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	45	7,30E-05		0,000		100,0
4	1322,50	799,00	2,00	7,85E-05	-	323 7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	45	7,84E-05		0,000		100,0
10	1128,50	1427,50	2,00	1,08E-04	-	187 7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	45	1,08E-04		0,000		100,0
13	793,00	1051,00	2,00	1,20E-04	-	79 7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	45	1,20E-04		0,000		100,0
2	1165,00	1395,00	2,00	1,24E-04	-	194 7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	45	1,24E-04		0,000		100,0
12	871,50	1260,50	2,00	1,49E-04	-	125 7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	45	1,49E-04		0,000		100,0
14	900,00	1024,50	2,00	2,21E-04	-	66 7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	45	2,21E-04		0,000		100,0
15	943,00	1144,50	2,00	3,41E-04	-	104 7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	45	3,41E-04		0,000		100,0
16	1194,00	1102,00	2,00	5,53E-04	-	273 3,29	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	15	6,57E-06		0,000		1,2
1	10	45	5,47E-04		0,000		98,8

Вещество: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	3,35E-05	-	61	0,73	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	7,15E-06		0,000		21,4					
1	10	45	2,63E-05		0,000		78,6					

1	792,50	1504,50	2,00	4,88E-05	-	143	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	45		4,88E-05			0,000		100,0		
6	600,00	906,50	2,00	5,13E-05	-	65	0,73	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		1,20E-05			0,000		23,4		
1		10	45		3,93E-05			0,000		76,6		
9	601,00	1206,00	2,00	5,57E-05	-	104	0,73	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		1,35E-05			0,000		24,2		
1		10	45		4,22E-05			0,000		75,8		
8	749,00	1369,00	2,00	6,39E-05	-	127	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	45		6,39E-05			0,000		100,0		
7	679,00	1180,00	2,00	6,77E-05	-	100	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	45		6,75E-05			0,000		99,8		
3	1506,50	1119,00	2,00	7,17E-05	-	268	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		3,58E-06			0,000		5,0		
1		10	45		6,81E-05			0,000		95,0		
5	959,00	729,00	2,00	7,30E-05	-	19	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	45		7,30E-05			0,000		100,0		
4	1322,50	799,00	2,00	7,85E-05	-	323	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	45		7,84E-05			0,000		100,0		
10	1128,50	1427,50	2,00	1,08E-04	-	187	7,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	45		1,08E-04			0,000		100,0		
13	793,00	1051,00	2,00	1,20E-04	-	79	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	45		1,20E-04			0,000		100,0		
2	1165,00	1395,00	2,00	1,24E-04	-	194	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	45		1,24E-04			0,000		100,0		
12	871,50	1260,50	2,00	1,49E-04	-	125	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	45		1,49E-04			0,000		100,0		
14	900,00	1024,50	2,00	2,21E-04	-	66	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	45		2,21E-04			0,000		100,0		
15	943,00	1144,50	2,00	3,41E-04	-	104	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	45		3,41E-04			0,000		100,0		
16	1194,00	1102,00	2,00	5,53E-04	-	273	3,29	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		6,57E-06			0,000		1,2		
1		10	45		5,47E-04			0,000		98,8		

Оценка воздействия на окружающую среду

Вещество: 6005 Аммиак, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	7,50E-06	-	268	1,05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		15		7,50E-06		0,000		100,0		
11	418,00	765,00	2,00	8,47E-06	-	55	1,05	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		15		8,47E-06		0,000		100,0		
4	1322,50	799,00	2,00	9,28E-06	-	304	1,05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		15		9,28E-06		0,000		100,0		
1	792,50	1504,50	2,00	1,19E-05	-	168	1,05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		15		1,19E-05		0,000		100,0		
10	1128,50	1427,50	2,00	1,21E-05	-	216	1,05	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		15		1,21E-05		0,000		100,0		
2	1165,00	1395,00	2,00	1,22E-05	-	223	1,05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		15		1,22E-05		0,000		100,0		
5	959,00	729,00	2,00	1,34E-05	-	348	1,05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		15		1,34E-05		0,000		100,0		
6	600,00	906,50	2,00	1,44E-05	-	57	1,05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		15		1,44E-05		0,000		100,0		
16	1194,00	1102,00	2,00	1,54E-05	-	268	1,05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		15		1,54E-05		0,000		100,0		
8	749,00	1369,00	2,00	1,56E-05	-	154	1,05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		15		1,56E-05		0,000		100,0		
9	601,00	1206,00	2,00	1,57E-05	-	112	1,05	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		15		1,57E-05		0,000		100,0		
14	900,00	1024,50	2,00	1,60E-05	-	346	0,77	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		15		1,60E-05		0,000		100,0		
15	943,00	1144,50	2,00	1,77E-05	-	230	0,77	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		15		1,77E-05		0,000		100,0		
7	679,00	1180,00	2,00	1,88E-05	-	113	0,77	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		15		1,88E-05		0,000		100,0		
13	793,00	1051,00	2,00	2,09E-05	-	65	0,77	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		15		2,09E-05		0,000		100,0		

Оценка воздействия на окружающую среду

12	871,50	1260,50	2,00	2,12E-05	-	176	0,77	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		2,12E-05		0,000		100,0			

Вещество: 6012 Ацетон, трикрезол, фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	5,44E-05	-	268	1,05	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		5,44E-05		0,000		100,0			

11	418,00	765,00	2,00	6,15E-05	-	55	1,05	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		6,15E-05		0,000		100,0			

4	1322,50	799,00	2,00	6,74E-05	-	304	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		6,74E-05		0,000		100,0			

1	792,50	1504,50	2,00	8,67E-05	-	168	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		8,67E-05		0,000		100,0			

10	1128,50	1427,50	2,00	8,80E-05	-	216	1,05	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		8,80E-05		0,000		100,0			

2	1165,00	1395,00	2,00	8,84E-05	-	223	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		8,84E-05		0,000		100,0			

5	959,00	729,00	2,00	9,72E-05	-	348	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		9,72E-05		0,000		100,0			

6	600,00	906,50	2,00	1,05E-04	-	57	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		1,05E-04		0,000		100,0			

16	1194,00	1102,00	2,00	1,12E-04	-	268	1,05	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		1,12E-04		0,000		100,0			

8	749,00	1369,00	2,00	1,13E-04	-	154	1,05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		1,13E-04		0,000		100,0			

9	601,00	1206,00	2,00	1,14E-04	-	112	1,05	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		1,14E-04		0,000		100,0			

14	900,00	1024,50	2,00	1,16E-04	-	346	0,77	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		1,16E-04		0,000		100,0			

15	943,00	1144,50	2,00	1,28E-04	-	230	0,77	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		1,28E-04		0,000		100,0			

7	679,00	1180,00	2,00	1,37E-04	-	113	0,77	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		1,37E-04		0,000		100,0			

13	793,00	1051,00	2,00	1,52E-04	-	65	0,77	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	1,52E-04		0,000		100,0					
12	871,50	1260,50	2,00	1,54E-04	-	176	0,77	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	1,54E-04		0,000		100,0					

Вещество: 6034 Свинца оксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
16	1194,00	1102,00	2,00	0,02	-	294	2,47	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	47	2,81E-05		0,000		0,2					
1	9	6005	6,18E-05		0,000		0,4					
1	10	46	6,91E-05		0,000		0,4					
1	10	6009	7,29E-05		0,000		0,5					
1	3	17	9,28E-05		0,000		0,6					
1	9	6003	2,22E-04		0,000		1,4					
1	10	49	7,05E-04		0,000		4,4					
1	9	6008	2,89E-03		0,000		17,9					
1	9	6004	4,14E-03		0,000		25,6					
1	10	40	7,85E-03		0,000		48,5					
11	418,00	765,00	2,00	0,02	-	59	3,49	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6009	7,03E-06		0,000		0,0					
1	10	48	9,87E-05		0,000		0,4					
1	10	47	1,02E-04		0,000		0,4					
1	3	17	1,02E-04		0,000		0,4					
1	10	46	1,05E-04		0,000		0,4					
1	10	49	1,55E-04		0,000		0,6					
1	9	6004	2,12E-04		0,000		0,9					
1	9	6008	6,57E-04		0,000		2,7					
1	2	6006	9,12E-04		0,000		3,7					
1	10	40	0,02		0,000		90,4					
2	1165,00	1395,00	2,00	0,03	-	196	3,49	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	3,96E-06		0,000		0,0					
1	10	6009	2,66E-05		0,000		0,1					
1	10	48	1,14E-04		0,000		0,4					
1	10	47	1,53E-04		0,000		0,6					
1	10	46	1,73E-04		0,000		0,7					
1	10	49	4,86E-04		0,000		1,9					
1	10	40	0,02		0,000		96,3					
10	1128,50	1427,50	2,00	0,03	-	187	3,49	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	5,25E-06		0,000		0,0					
1	10	6009	2,49E-05		0,000		0,1					
1	10	48	1,20E-04		0,000		0,4					
1	10	47	1,53E-04		0,000		0,6					

	1	10	46		1,77E-04		0,000		0,6		
	1	10	49		4,62E-04		0,000		1,7		
	1	10	40		0,03		0,000		96,6		
1	792,50	1504,50	2,00	0,03	-	139	3,49	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9	6003		6,97E-06		0,000		0,0		
	1	9	6005		8,39E-06		0,000		0,0		
	1	9	6004		9,53E-06		0,000		0,0		
	1	10	6009		1,60E-05		0,000		0,1		
	1	9	6008		1,01E-04		0,000		0,3		
	1	10	48		1,39E-04		0,000		0,5		
	1	10	47		1,44E-04		0,000		0,5		
	1	10	46		1,52E-04		0,000		0,5		
	1	10	49		3,09E-04		0,000		1,0		
	1	10	40		0,03		0,000		97,0		
5	959,00	729,00	2,00	0,03	-	18	3,49	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9	6003		5,16E-06		0,000		0,0		
	1	9	6008		1,55E-05		0,000		0,1		
	1	10	6009		1,65E-05		0,000		0,1		
	1	10	48		1,39E-04		0,000		0,5		
	1	10	47		1,50E-04		0,000		0,5		
	1	10	46		1,54E-04		0,000		0,5		
	1	10	49		3,24E-04		0,000		1,1		
	1	10	40		0,03		0,000		97,3		
6	600,00	906,50	2,00	0,03	-	63	3,49	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10	6009		1,30E-05		0,000		0,0		
	1	9	6004		1,99E-05		0,000		0,1		
	1	3	17		2,11E-05		0,000		0,1		
	1	10	48		1,32E-04		0,000		0,4		
	1	10	47		1,35E-04		0,000		0,5		
	1	10	46		1,37E-04		0,000		0,5		
	1	10	49		2,52E-04		0,000		0,8		
	1	9	6008		5,84E-04		0,000		2,0		
	1	2	6006		1,64E-03		0,000		5,5		
	1	10	40		0,03		0,000		90,2		
4	1322,50	799,00	2,00	0,03	-	327	3,49	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9	6005		8,21E-06		0,000		0,0		
	1	9	6003		1,06E-05		0,000		0,0		
	1	10	6009		1,85E-05		0,000		0,1		
	1	10	48		1,36E-04		0,000		0,4		
	1	10	47		1,44E-04		0,000		0,5		
	1	10	46		1,55E-04		0,000		0,5		
	1	9	6004		2,53E-04		0,000		0,8		
	1	9	6008		2,59E-04		0,000		0,8		
	1	10	49		3,44E-04		0,000		1,1		
	1	10	40		0,03		0,000		95,6		
8	749,00	1369,00	2,00	0,03	-	123	3,49	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	8,58E-06	0,000	0,0							
1	10	6009	2,10E-05	0,000	0,1							
1	9	6005	8,66E-05	0,000	0,3							
1	10	48	1,38E-04	0,000	0,4							
1	10	47	1,40E-04	0,000	0,4							
1	10	46	1,50E-04	0,000	0,5							
1	10	49	3,44E-04	0,000	1,1							
1	9	6008	8,57E-04	0,000	2,7							
1	9	6004	1,19E-03	0,000	3,7							
1	10	40	0,03	0,000	90,9							
3	1506,50	1119,00	2,00	0,03	-	275	3,49	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6009	1,86E-05	0,000	0,1							
1	10	46	1,58E-04	0,000	0,5							
1	10	47	1,60E-04	0,000	0,5							
1	10	48	1,64E-04	0,000	0,5							
1	3	17	2,69E-04	0,000	0,8							
1	10	49	3,52E-04	0,000	1,0							
1	2	6006	6,06E-04	0,000	1,8							
1	9	6004	1,40E-03	0,000	4,1							
1	9	6008	1,41E-03	0,000	4,1							
1	10	40	0,03	0,000	86,6							
9	601,00	1206,00	2,00	0,04	-	95	3,49	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6005	2,30E-05	0,000	0,1							
1	10	48	1,43E-04	0,000	0,4							
1	10	47	1,45E-04	0,000	0,4							
1	10	46	1,47E-04	0,000	0,4							
1	2	6006	2,12E-04	0,000	0,6							
1	10	49	2,82E-04	0,000	0,8							
1	3	17	3,84E-04	0,000	1,0							
1	9	6008	3,65E-03	0,000	9,9							
1	9	6004	3,91E-03	0,000	10,6							
1	10	40	0,03	0,000	75,7							
7	679,00	1180,00	2,00	0,04	-	93	3,49	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6009	2,02E-05	0,000	0,1							
1	2	6006	1,05E-04	0,000	0,3							
1	10	48	1,56E-04	0,000	0,4							
1	10	47	1,56E-04	0,000	0,4							
1	10	46	1,58E-04	0,000	0,4							
1	10	49	3,40E-04	0,000	0,9							
1	3	17	4,90E-04	0,000	1,3							
1	9	6004	1,66E-03	0,000	4,3							
1	9	6008	5,80E-03	0,000	15,1							
1	10	40	0,03	0,000	76,8							
13	793,00	1051,00	2,00	0,04	-	66	2,47	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	3,84E-06	0,000	0,0							

Оценка воздействия на окружающую среду

	1	10	6009	2,50E-05	0,000	0,1
	1	10	48	1,48E-04	0,000	0,4
	1	10	47	1,71E-04	0,000	0,4
	1	10	46	1,86E-04	0,000	0,4
	1	10	49	3,90E-04	0,000	0,9
	1	9	6008	1,16E-03	0,000	2,8
	1	2	6006	0,02	0,000	42,7
	1	10	40	0,02	0,000	52,3
14	900,00	1024,50	2,00	0,04	- 346 0,87	- - -

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	2,82E-05	0,000	0,1
1	9	6008	1,49E-03	0,000	3,4
1	3	17	1,69E-03	0,000	3,8
1	9	6004	9,15E-03	0,000	20,8
1	2	6006	0,03	0,000	72,0

15	943,00	1144,50	2,00	0,13	- 336 0,50	- - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	9	6005	2,14E-04	0,000	0,2	
1	9	6004	0,02	0,000	15,3	
1	9	6008	0,11	0,000	84,5	

12	871,50	1260,50	2,00	0,13	- 167 0,61	- - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	9	6005	2,17E-06	0,000	0,0	
1	3	17	6,20E-04	0,000	0,5	
1	2	6006	6,46E-03	0,000	5,0	
1	9	6008	7,77E-03	0,000	6,0	
1	9	6004	0,12	0,000	88,6	

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	2,65E-05	-	63	0,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	45	2,65E-05	0,000	100,0

6	600,00	906,50	2,00	4,30E-05	- 68 7,00	- - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	10	45	4,30E-05	0,000	100,0	

9	601,00	1206,00	2,00	4,81E-05	- 101 7,00	- - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	10	45	4,81E-05	0,000	100,0	

1	792,50	1504,50	2,00	4,88E-05	- 143 7,00	- - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	10	45	4,88E-05	0,000	100,0	

8	749,00	1369,00	2,00	6,39E-05	- 127 7,00	- - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	10	45	6,39E-05	0,000	100,0	

7	679,00	1180,00	2,00	6,75E-05	- 100 7,00	- - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	10	45	6,75E-05	0,000	100,0	

3	1506,50	1119,00	2,00	6,81E-05	-	268	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	45		6,81E-05			0,000		100,0		
5	959,00	729,00	2,00	7,30E-05	-	19	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	45		7,30E-05			0,000		100,0		
4	1322,50	799,00	2,00	7,84E-05	-	323	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	45		7,84E-05			0,000		100,0		
10	1128,50	1427,50	2,00	1,08E-04	-	187	7,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	45		1,08E-04			0,000		100,0		
13	793,00	1051,00	2,00	1,20E-04	-	79	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	45		1,20E-04			0,000		100,0		
2	1165,00	1395,00	2,00	1,24E-04	-	194	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	45		1,24E-04			0,000		100,0		
12	871,50	1260,50	2,00	1,49E-04	-	125	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	45		1,49E-04			0,000		100,0		
14	900,00	1024,50	2,00	2,21E-04	-	66	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	45		2,21E-04			0,000		100,0		
15	943,00	1144,50	2,00	3,41E-04	-	104	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	45		3,41E-04			0,000		100,0		
16	1194,00	1102,00	2,00	5,49E-04	-	273	3,62	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	45		5,49E-04			0,000		100,0		

Вещество: 6040 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	0,10	-	53	1,59	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	13		1,91E-03			0,000		1,8		
1		5	10		3,17E-03			0,000		3,0		
1		5	11		3,34E-03			0,000		3,2		
1		3	17		4,60E-03			0,000		4,4		
1		4	2		0,01			0,000		10,0		
1		4	1		0,01			0,000		10,4		
1		9	6008		0,01			0,000		13,0		
1		9	6004		0,02			0,000		14,8		
1		2	6006		0,02			0,000		15,6		
1		10	40		0,02			0,000		17,8		
4	1322,50	799,00	2,00	0,11	-	314	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	11		3,27E-03			0,000		3,0		

1	3	17	3,83E-03	0,000	3,5							
1	10	42	4,06E-03	0,000	3,7							
1	10	43	4,44E-03	0,000	4,0							
1	10	40	7,00E-03	0,000	6,4							
1	4	2	0,01	0,000	10,0							
1	4	1	0,01	0,000	10,3							
1	2	6006	0,01	0,000	12,2							
1	9	6008	0,02	0,000	17,1							
1	9	6004	0,02	0,000	21,2							
5	959,00	729,00	2,00	0,13	-	352	1,10	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	3	2,61E-03	0,000	2,0
1	2	13	3,51E-03	0,000	2,6
1	5	10	4,74E-03	0,000	3,5
1	5	11	5,04E-03	0,000	3,8
1	3	17	6,77E-03	0,000	5,1
1	4	2	0,01	0,000	9,9
1	4	1	0,01	0,000	10,3
1	9	6008	0,02	0,000	17,0
1	2	6006	0,03	0,000	21,3
1	9	6004	0,03	0,000	22,8

3	1506,50	1119,00	2,00	0,13	-	273	2,31	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	11	2,86E-03	0,000	2,1
1	3	17	4,04E-03	0,000	3,0
1	10	43	6,36E-03	0,000	4,7
1	10	42	7,09E-03	0,000	5,3
1	4	2	0,01	0,000	8,1
1	4	1	0,01	0,000	8,4
1	2	6006	0,01	0,000	8,6
1	9	6008	0,02	0,000	11,3
1	9	6004	0,02	0,000	11,4
1	10	40	0,04	0,000	28,8

2	1165,00	1395,00	2,00	0,16	-	229	1,10	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	3	3,10E-03	0,000	2,0
1	2	13	3,17E-03	0,000	2,0
1	5	10	4,72E-03	0,000	3,0
1	5	11	4,93E-03	0,000	3,1
1	3	17	8,63E-03	0,000	5,5
1	4	2	0,01	0,000	8,9
1	4	1	0,01	0,000	9,3
1	2	6006	0,02	0,000	15,7
1	9	6008	0,04	0,000	24,4
1	9	6004	0,04	0,000	25,2

6	600,00	906,50	2,00	0,16	-	52	1,10	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	13	4,06E-03	0,000	2,6
1	5	10	5,09E-03	0,000	3,2
1	5	11	5,34E-03	0,000	3,4

	1		3	17		0,01		0,000	6,3		
	1		10	40		0,01		0,000	6,6		
	1		4	2		0,01		0,000	8,7		
	1		4	1		0,01		0,000	9,1		
	1		9	6008		0,03		0,000	16,2		
	1		9	6004		0,03		0,000	17,1		
	1		2	6006		0,03		0,000	21,8		
10	1128,50	1427,50	2,00	0,16	-	221	1,10	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	3		3,08E-03		0,000		1,9	
	1		2	13		3,25E-03		0,000		2,0	
	1		5	10		4,79E-03		0,000		3,0	
	1		5	11		5,01E-03		0,000		3,1	
	1		3	17		8,62E-03		0,000		5,4	
	1		4	2		0,01		0,000		8,7	
	1		4	1		0,01		0,000		9,1	
	1		2	6006		0,03		0,000		15,9	
	1		9	6008		0,04		0,000		23,6	
	1		9	6004		0,04		0,000		26,4	
1	792,50	1504,50	2,00	0,18	-	163	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	3		1,07E-03		0,000		0,6	
	1		5	10		1,47E-03		0,000		0,8	
	1		5	11		1,58E-03		0,000		0,9	
	1		3	17		1,98E-03		0,000		1,1	
	1		2	13		4,26E-03		0,000		2,4	
	1		4	2		4,95E-03		0,000		2,8	
	1		4	1		5,39E-03		0,000		3,0	
	1		2	6006		0,03		0,000		14,9	
	1		9	6008		0,03		0,000		15,9	
	1		9	6004		0,10		0,000		57,4	
16	1194,00	1102,00	2,00	0,20	-	281	0,76	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	10		4,87E-03		0,000		2,5	
	1		10	42		5,05E-03		0,000		2,6	
	1		5	11		5,14E-03		0,000		2,6	
	1		3	17		9,86E-03		0,000		5,0	
	1		9	6003		0,01		0,000		5,3	
	1		4	2		0,01		0,000		6,5	
	1		4	1		0,01		0,000		6,7	
	1		2	6006		0,03		0,000		14,8	
	1		9	6004		0,04		0,000		22,1	
	1		9	6008		0,05		0,000		24,7	
9	601,00	1206,00	2,00	0,20	-	98	1,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		10	42		4,13E-03		0,000		2,0	
	1		5	10		4,86E-03		0,000		2,4	
	1		5	11		5,07E-03		0,000		2,5	
	1		10	40		0,02		0,000		7,4	
	1		4	2		0,02		0,000		7,6	

1	3	17	0,02	0,000	7,7						
1	4	1	0,02	0,000	7,9						
1	2	6006	0,02	0,000	12,2						
1	9	6008	0,04	0,000	17,7						
1	9	6004	0,05	0,000	24,6						
7	679,00	1180,00	2,00	0,25	-	94	0,76	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	10	4,92E-03	0,000	2,0
1	10	40	4,99E-03	0,000	2,0
1	5	11	5,12E-03	0,000	2,1
1	2	13	5,39E-03	0,000	2,2
1	4	2	0,01	0,000	5,2
1	4	1	0,01	0,000	5,3
1	3	17	0,02	0,000	9,4
1	2	6006	0,03	0,000	13,8
1	9	6008	0,05	0,000	21,8
1	9	6004	0,07	0,000	28,8

8	749,00	1369,00	2,00	0,27	-	141	1,10	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	13	3,74E-03	0,000	1,4
1	4	3	4,13E-03	0,000	1,5
1	5	10	4,86E-03	0,000	1,8
1	5	11	5,21E-03	0,000	1,9
1	3	17	8,51E-03	0,000	3,1
1	4	2	0,02	0,000	6,2
1	4	1	0,02	0,000	6,4
1	2	6006	0,02	0,000	8,7
1	9	6008	0,05	0,000	17,8
1	9	6004	0,13	0,000	47,5

13	793,00	1051,00	2,00	0,49	-	58	1,10	-	-	-	2
----	--------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6004	3,28E-03	0,000	0,7
1	10	40	5,19E-03	0,000	1,1
1	4	3	5,85E-03	0,000	1,2
1	5	10	6,68E-03	0,000	1,4
1	5	11	7,32E-03	0,000	1,5
1	4	2	0,02	0,000	3,6
1	4	1	0,02	0,000	3,7
1	2	13	0,03	0,000	6,5
1	9	6008	0,08	0,000	15,9
1	2	6006	0,31	0,000	63,2

14	900,00	1024,50	2,00	0,66	-	347	0,76	-	-	-	2
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	3	1,63E-03	0,000	0,2
1	4	2	1,76E-03	0,000	0,3
1	4	1	2,17E-03	0,000	0,3
1	5	11	4,52E-03	0,000	0,7
1	5	10	4,75E-03	0,000	0,7
1	3	17	0,02	0,000	3,6
1	9	6008	0,03	0,000	4,0

1	2	13	0,05	0,000	7,0							
1	9	6004	0,11	0,000	17,2							
1	2	6006	0,44	0,000	65,8							
15	943,00	1144,50	2,00	1,49	-	336	0,52	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	17	2,56E-06	0,000	0,0
1	9	6005	2,75E-03	0,000	0,2
1	9	6004	0,24	0,000	15,9
1	9	6008	1,25	0,000	83,9

12	871,50	1260,50	2,00	1,62	-	167	0,52	-	-	-	-	2
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	2	3,31E-03	0,000	0,2
1	4	1	3,67E-03	0,000	0,2
1	5	10	4,72E-03	0,000	0,3
1	4	3	4,98E-03	0,000	0,3
1	5	11	5,07E-03	0,000	0,3
1	3	17	0,01	0,000	0,6
1	2	13	0,01	0,000	0,8
1	2	6006	0,09	0,000	5,4
1	9	6008	0,10	0,000	6,0
1	9	6004	1,39	0,000	85,7

Вещество: 6041 Серы диоксид и кислота серная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	4,68E-03	-	50	0,73	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	15	2,80E-06	0,000	0,1
1	9	6003	2,94E-06	0,000	0,1
1	10	6009	4,70E-06	0,000	0,1
1	9	6005	1,76E-05	0,000	0,4
1	2	9	4,40E-05	0,000	0,9
1	3	17	2,99E-04	0,000	6,4
1	2	6006	1,23E-03	0,000	26,2
1	9	6008	1,30E-03	0,000	27,7
1	9	6004	1,78E-03	0,000	38,2

3	1506,50	1119,00	2,00	4,70E-03	-	275	0,73	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	15	2,31E-06	0,000	0,0
1	9	6003	1,23E-05	0,000	0,3
1	10	6009	1,47E-05	0,000	0,3
1	9	6005	2,05E-05	0,000	0,4
1	2	9	3,82E-05	0,000	0,8
1	3	17	2,25E-04	0,000	4,8
1	2	6006	1,01E-03	0,000	21,6
1	9	6008	1,54E-03	0,000	32,7
1	9	6004	1,83E-03	0,000	39,0

4	1322,50	799,00	2,00	5,27E-03	-	312	7,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

	1	10	6009		1,76E-06	0,000	0,0				
	1	2	9		8,06E-06	0,000	0,2				
	1	9	6005		1,70E-05	0,000	0,3				
	1	3	17		1,84E-04	0,000	3,5				
	1	2	6006		6,71E-04	0,000	12,7				
	1	9	6008		2,07E-03	0,000	39,2				
	1	9	6004		2,32E-03	0,000	44,1				
6	600,00	906,50	2,00	8,24E-03	-	49	0,73	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	9	6003		2,81E-06	0,000	0,0				
	1	2	15		4,69E-06	0,000	0,1				
	1	10	6009		6,58E-06	0,000	0,1				
	1	9	6005		2,85E-05	0,000	0,3				
	1	2	9		5,21E-05	0,000	0,6				
	1	3	17		7,11E-04	0,000	8,6				
	1	9	6008		2,22E-03	0,000	26,9				
	1	2	6006		2,33E-03	0,000	28,3				
	1	9	6004		2,88E-03	0,000	35,0				
5	959,00	729,00	2,00	8,42E-03	-	351	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	2	15		1,23E-06	0,000	0,0				
	1	2	9		1,79E-05	0,000	0,2				
	1	9	6005		2,15E-05	0,000	0,3				
	1	3	17		2,17E-04	0,000	2,6				
	1	9	6008		1,83E-03	0,000	21,8				
	1	2	6006		2,78E-03	0,000	33,0				
	1	9	6004		3,55E-03	0,000	42,2				
2	1165,00	1395,00	2,00	9,48E-03	-	231	0,73	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	2	15		3,83E-06	0,000	0,0				
	1	10	6009		3,85E-06	0,000	0,0				
	1	2	9		4,80E-05	0,000	0,5				
	1	9	6005		5,47E-05	0,000	0,6				
	1	3	17		5,54E-04	0,000	5,8				
	1	2	6006		1,73E-03	0,000	18,3				
	1	9	6008		3,20E-03	0,000	33,7				
	1	9	6004		3,88E-03	0,000	41,0				
10	1128,50	1427,50	2,00	9,71E-03	-	223	0,73	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	10	6009		2,80E-06	0,000	0,0				
	1	2	15		3,96E-06	0,000	0,0				
	1	2	9		5,02E-05	0,000	0,5				
	1	9	6005		5,71E-05	0,000	0,6				
	1	3	17		5,64E-04	0,000	5,8				
	1	2	6006		1,78E-03	0,000	18,4				
	1	9	6008		3,14E-03	0,000	32,4				
	1	9	6004		4,10E-03	0,000	42,3				
9	601,00	1206,00	2,00	0,01	-	89	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	9	6003		2,27E-06	0,000	0,0				

	1		2	6006		2,59E-06		0,000		0,0
	1		10	6009		5,86E-06		0,000		0,1
	1		3	17		3,33E-05		0,000		0,3
	1		9	6005		6,24E-05		0,000		0,6
	1		9	6008		2,55E-03		0,000		22,9
	1		9	6004		8,49E-03		0,000		76,2
16	1194,00	1102,00	2,00	0,01	-	288	7,00	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6006	1,92E-05	0,000	0,2
1	10	6009	3,44E-05	0,000	0,3
1	9	6005	3,50E-05	0,000	0,3
1	9	6003	3,66E-05	0,000	0,3
1	3	17	9,00E-05	0,000	0,7
1	9	6004	6,03E-03	0,000	49,1
1	9	6008	6,04E-03	0,000	49,2

1	792,50	1504,50	2,00	0,01	-	163	7,00	-	-	-
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	15	1,04E-06	0,000	0,0
1	2	9	1,68E-05	0,000	0,1
1	9	6005	2,69E-05	0,000	0,2
1	3	17	1,38E-04	0,000	1,1
1	2	6006	1,89E-03	0,000	14,5
1	9	6008	2,45E-03	0,000	18,9
1	9	6004	8,47E-03	0,000	65,2

7	679,00	1180,00	2,00	0,02	-	88	0,73	-	-	-
---	--------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	15	1,52E-06	0,000	0,0
1	9	6003	7,33E-06	0,000	0,0
1	2	9	1,20E-05	0,000	0,1
1	10	6009	1,52E-05	0,000	0,1
1	9	6005	5,66E-05	0,000	0,4
1	3	17	1,25E-03	0,000	8,2
1	2	6006	1,33E-03	0,000	8,7
1	9	6008	4,54E-03	0,000	29,7
1	9	6004	8,07E-03	0,000	52,8

8	749,00	1369,00	2,00	0,02	-	138	7,00	-	-	-
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6009	1,20E-06	0,000	0,0
1	3	17	4,14E-06	0,000	0,0
1	9	6005	2,68E-05	0,000	0,1
1	2	6006	6,35E-05	0,000	0,3
1	9	6008	6,48E-03	0,000	32,8
1	9	6004	0,01	0,000	66,7

13	793,00	1051,00	2,00	0,03	-	55	0,73	-	-	-
----	--------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,45E-06	0,000	0,0
1	2	15	6,31E-06	0,000	0,0
1	10	6009	1,65E-05	0,000	0,1
1	2	9	2,03E-05	0,000	0,1
1	9	6005	4,32E-05	0,000	0,1

	1		3		17		4,76E-04		0,000		1,6	
	1		9		6004		1,59E-03		0,000		5,3	
	1		9		6008		7,45E-03		0,000		25,0	
	1		2		6006		0,02		0,000		67,7	
14	900,00	1024,50	2,00		0,04		-	347	0,73		-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	15	6,01E-06	0,000	0,0
1	2	9	1,57E-05	0,000	0,0
1	9	6005	3,57E-05	0,000	0,1
1	3	17	1,68E-03	0,000	3,8
1	9	6008	2,39E-03	0,000	5,4
1	9	6004	9,31E-03	0,000	21,1
1	2	6006	0,03	0,000	69,5

15	943,00	1144,50	2,00		0,13		-	336	0,50		-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6005	2,14E-04	0,000	0,2							
1	9	6004	0,02	0,000	15,3							
1	9	6008	0,11	0,000	84,5							

12	871,50	1260,50	2,00		0,13		-	167	0,50		-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	15	5,56E-06	0,000	0,0							
1	9	6005	5,71E-06	0,000	0,0							
1	2	9	2,48E-05	0,000	0,0							
1	3	17	7,24E-04	0,000	0,6							
1	2	6006	6,10E-03	0,000	4,7							
1	9	6008	8,59E-03	0,000	6,7							
1	9	6004	0,11	0,000	88,0							

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	4,65E-03	-	50	0,73	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	2,94E-06	0,000	0,1
1	10	6009	4,70E-06	0,000	0,1
1	9	6005	1,76E-05	0,000	0,4
1	10	45	1,85E-05	0,000	0,4
1	3	17	2,99E-04	0,000	6,4
1	2	6006	1,23E-03	0,000	26,4
1	9	6008	1,30E-03	0,000	27,9
1	9	6004	1,78E-03	0,000	38,4

3	1506,50	1119,00	2,00		4,71E-03		-	275	0,73		-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	1,23E-05	0,000	0,3							
1	10	6009	1,47E-05	0,000	0,3							
1	9	6005	2,05E-05	0,000	0,4							
1	10	45	4,92E-05	0,000	1,0							
1	3	17	2,25E-04	0,000	4,8							
1	2	6006	1,01E-03	0,000	21,5							

	1		9	6008		1,54E-03		0,000		32,7		
	1		9	6004		1,83E-03		0,000		39,0		
4	1322,50	799,00	2,00	5,28E-03	-	312	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6009		1,76E-06		0,000		0,0		
	1		10	45		1,16E-05		0,000		0,2		
	1		9	6005		1,70E-05		0,000		0,3		
	1		3	17		1,84E-04		0,000		3,5		
	1		2	6006		6,71E-04		0,000		12,7		
	1		9	6008		2,07E-03		0,000		39,2		
	1		9	6004		2,32E-03		0,000		44,0		
6	600,00	906,50	2,00	8,20E-03	-	48	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003		2,55E-06		0,000		0,0		
	1		10	6009		6,17E-06		0,000		0,1		
	1		10	45		1,68E-05		0,000		0,2		
	1		9	6005		2,88E-05		0,000		0,4		
	1		3	17		7,20E-04		0,000		8,8		
	1		9	6008		2,19E-03		0,000		26,7		
	1		2	6006		2,27E-03		0,000		27,6		
	1		9	6004		2,97E-03		0,000		36,2		
5	959,00	729,00	2,00	8,40E-03	-	351	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6005		2,15E-05		0,000		0,3		
	1		3	17		2,17E-04		0,000		2,6		
	1		9	6008		1,83E-03		0,000		21,8		
	1		2	6006		2,78E-03		0,000		33,1		
	1		9	6004		3,55E-03		0,000		42,3		
2	1165,00	1395,00	2,00	9,43E-03	-	231	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	45		2,10E-06		0,000		0,0		
	1		10	6009		3,85E-06		0,000		0,0		
	1		9	6005		5,47E-05		0,000		0,6		
	1		3	17		5,54E-04		0,000		5,9		
	1		2	6006		1,73E-03		0,000		18,4		
	1		9	6008		3,20E-03		0,000		33,9		
	1		9	6004		3,88E-03		0,000		41,2		
10	1128,50	1427,50	2,00	9,66E-03	-	223	0,73	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	45		1,99E-06		0,000		0,0		
	1		10	6009		2,80E-06		0,000		0,0		
	1		9	6005		5,71E-05		0,000		0,6		
	1		3	17		5,64E-04		0,000		5,8		
	1		2	6006		1,78E-03		0,000		18,5		
	1		9	6008		3,14E-03		0,000		32,5		
	1		9	6004		4,10E-03		0,000		42,5		
9	601,00	1206,00	2,00	0,01	-	89	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003		2,27E-06		0,000		0,0		
	1		2	6006		2,59E-06		0,000		0,0		

1	10	45		4,65E-06	0,000	0,0						
1	10	6009		5,86E-06	0,000	0,1						
1	3	17		3,33E-05	0,000	0,3						
1	9	6005		6,24E-05	0,000	0,6						
1	9	6008		2,55E-03	0,000	22,9						
1	9	6004		8,49E-03	0,000	76,1						
16	1194,00	1102,00	2,00	0,01	-	288	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	45	1,74E-05	0,000	0,1						
	1	2	6006	1,92E-05	0,000	0,2						
	1	10	6009	3,44E-05	0,000	0,3						
	1	9	6005	3,50E-05	0,000	0,3						
	1	9	6003	3,66E-05	0,000	0,3						
	1	3	17	9,00E-05	0,000	0,7						
	1	9	6004	6,03E-03	0,000	49,0						
	1	9	6008	6,04E-03	0,000	49,1						
1	792,50	1504,50	2,00	0,01	-	163	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6005	2,69E-05	0,000	0,2						
	1	3	17	1,38E-04	0,000	1,1						
	1	2	6006	1,89E-03	0,000	14,6						
	1	9	6008	2,45E-03	0,000	18,9						
	1	9	6004	8,47E-03	0,000	65,3						
7	679,00	1180,00	2,00	0,02	-	88	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	7,33E-06	0,000	0,0						
	1	10	6009	1,52E-05	0,000	0,1						
	1	10	45	3,95E-05	0,000	0,3						
	1	9	6005	5,66E-05	0,000	0,4						
	1	3	17	1,25E-03	0,000	8,2						
	1	2	6006	1,33E-03	0,000	8,7						
	1	9	6008	4,54E-03	0,000	29,7						
	1	9	6004	8,07E-03	0,000	52,7						
8	749,00	1369,00	2,00	0,02	-	138	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6009	1,20E-06	0,000	0,0						
	1	3	17	4,14E-06	0,000	0,0						
	1	10	45	1,13E-05	0,000	0,1						
	1	9	6005	2,68E-05	0,000	0,1						
	1	2	6006	6,35E-05	0,000	0,3						
	1	9	6008	6,48E-03	0,000	32,8						
	1	9	6004	0,01	0,000	66,7						
13	793,00	1051,00	2,00	0,03	-	55	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	3,45E-06	0,000	0,0						
	1	10	6009	1,65E-05	0,000	0,1						
	1	10	45	2,09E-05	0,000	0,1						
	1	9	6005	4,32E-05	0,000	0,1						
	1	3	17	4,76E-04	0,000	1,6						
	1	9	6004	1,59E-03	0,000	5,3						

1	9	6008		7,45E-03	0,000	25,1					
1	2	6006		0,02	0,000	67,7					
14	900,00	1024,50	2,00	0,04	-	347	0,73	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	9	6005	3,57E-05		0,000		0,1				
1	3	17	1,68E-03		0,000		3,8				
1	9	6008	2,39E-03		0,000		5,4				
1	9	6004	9,31E-03		0,000		21,1				
1	2	6006	0,03		0,000		69,6				
15	943,00	1144,50	2,00	0,13	-	336	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	9	6005	2,14E-04		0,000		0,2				
1	9	6004	0,02		0,000		15,3				
1	9	6008	0,11		0,000		84,5				
12	871,50	1260,50	2,00	0,13	-	167	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	45	2,23E-06		0,000		0,0				
1	9	6005	5,71E-06		0,000		0,0				
1	3	17	7,24E-04		0,000		0,6				
1	2	6006	6,10E-03		0,000		4,7				
1	9	6008	8,59E-03		0,000		6,7				
1	9	6004	0,11		0,000		88,0				

Вещество: 6045 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	1,18E-04	-	267	1,21	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	9	5,64E-05		0,000		47,8					
1	2	15	6,16E-05		0,000		52,2					
11	418,00	765,00	2,00	1,30E-04	-	55	1,21	-	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	9	6,09E-05		0,000		46,8					
1	2	15	6,93E-05		0,000		53,2					
4	1322,50	799,00	2,00	1,40E-04	-	304	1,21	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	9	6,48E-05		0,000		46,1					
1	2	15	7,57E-05		0,000		53,9					
14	900,00	1024,50	2,00	1,41E-04	-	347	0,91	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	9	2,06E-05		0,000		14,7					
1	2	15	1,20E-04		0,000		85,3					
15	943,00	1144,50	2,00	1,63E-04	-	229	0,91	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	9	2,91E-05		0,000		17,9					
1	2	15	1,34E-04		0,000		82,1					
1	792,50	1504,50	2,00	1,70E-04	-	167	1,21	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	9	7,41E-05		0,000		43,6					

Оценка воздействия на окружающую среду

	1	2	15		9,60E-05	0,000	56,4					
10	1128,50	1427,50	2,00	1,73E-04	-	216	1,21	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	9	7,52E-05	0,000	43,5						
	1	2	15	9,75E-05	0,000	56,5						
2	1165,00	1395,00	2,00	1,73E-04	-	223	1,21	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	9	7,53E-05	0,000	43,5						
	1	2	15	9,79E-05	0,000	56,5						
5	959,00	729,00	2,00	1,87E-04	-	348	1,21	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	9	8,03E-05	0,000	42,9						
	1	2	15	1,07E-04	0,000	57,1						
6	600,00	906,50	2,00	1,97E-04	-	57	1,21	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	9	8,23E-05	0,000	41,8						
	1	2	15	1,15E-04	0,000	58,2						
13	793,00	1051,00	2,00	2,01E-04	-	65	0,91	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	9	3,87E-05	0,000	19,3						
	1	2	15	1,62E-04	0,000	80,7						
16	1194,00	1102,00	2,00	2,06E-04	-	268	1,21	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	9	8,43E-05	0,000	40,9						
	1	2	15	1,22E-04	0,000	59,1						
9	601,00	1206,00	2,00	2,08E-04	-	112	1,21	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	9	8,40E-05	0,000	40,4						
	1	2	15	1,24E-04	0,000	59,6						
8	749,00	1369,00	2,00	2,08E-04	-	154	1,21	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	9	8,47E-05	0,000	40,8						
	1	2	15	1,23E-04	0,000	59,2						
7	679,00	1180,00	2,00	2,34E-04	-	113	0,91	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	9	7,89E-05	0,000	33,8						
	1	2	15	1,55E-04	0,000	66,2						
12	871,50	1260,50	2,00	2,47E-04	-	176	0,91	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	9	7,45E-05	0,000	30,2						
	1	2	15	1,72E-04	0,000	69,8						

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	0,06	-	53	1,59	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	13	1,10E-03	0,000	1,8						
	1	5	10	1,83E-03	0,000	3,0						

1	5	11	1,93E-03	0,000	3,2							
1	3	17	2,67E-03	0,000	4,4							
1	4	2	5,99E-03	0,000	9,9							
1	4	1	6,25E-03	0,000	10,4							
1	9	6008	7,87E-03	0,000	13,1							
1	9	6004	8,97E-03	0,000	14,9							
1	2	6006	9,46E-03	0,000	15,7							
1	10	40	0,01	0,000	17,8							
4	1322,50	799,00	2,00	0,06	-	314	1,10	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	11	1,89E-03	0,000	3,0
1	3	17	2,23E-03	0,000	3,5
1	10	42	2,34E-03	0,000	3,7
1	10	43	2,56E-03	0,000	4,0
1	10	40	4,04E-03	0,000	6,3
1	4	2	6,35E-03	0,000	10,0
1	4	1	6,53E-03	0,000	10,2
1	2	6006	7,82E-03	0,000	12,3
1	9	6008	0,01	0,000	17,2
1	9	6004	0,01	0,000	21,3

5	959,00	729,00	2,00	0,08	-	352	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	3	1,51E-03	0,000	1,9							
1	2	13	2,03E-03	0,000	2,6							
1	5	10	2,74E-03	0,000	3,5							
1	5	11	2,91E-03	0,000	3,8							
1	3	17	3,93E-03	0,000	5,1							
1	4	2	7,62E-03	0,000	9,8							
1	4	1	7,99E-03	0,000	10,3							
1	9	6008	0,01	0,000	17,0							
1	2	6006	0,02	0,000	21,3							
1	9	6004	0,02	0,000	22,9							

3	1506,50	1119,00	2,00	0,08	-	273	2,31	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	11	1,65E-03	0,000	2,1							
1	3	17	2,35E-03	0,000	3,0							
1	10	43	3,67E-03	0,000	4,7							
1	10	42	4,10E-03	0,000	5,3							
1	4	2	6,31E-03	0,000	8,1							
1	4	1	6,51E-03	0,000	8,4							
1	2	6006	6,75E-03	0,000	8,7							
1	9	6008	8,86E-03	0,000	11,4							
1	9	6004	8,95E-03	0,000	11,5							
1	10	40	0,02	0,000	28,7							

2	1165,00	1395,00	2,00	0,09	-	229	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	3	1,79E-03	0,000	2,0							
1	2	13	1,83E-03	0,000	2,0							
1	5	10	2,72E-03	0,000	3,0							
1	5	11	2,85E-03	0,000	3,1							

1	3	17	5,02E-03	0,000	5,5							
1	4	2	8,10E-03	0,000	8,9							
1	4	1	8,42E-03	0,000	9,2							
1	2	6006	0,01	0,000	15,7							
1	9	6008	0,02	0,000	24,5							
1	9	6004	0,02	0,000	25,2							
6	600,00	906,50	2,00	0,09	-	52	1,10	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	13	2,35E-03	0,000	2,5
1	5	10	2,94E-03	0,000	3,2
1	5	11	3,08E-03	0,000	3,3
1	3	17	5,86E-03	0,000	6,3
1	10	40	6,04E-03	0,000	6,6
1	4	2	8,00E-03	0,000	8,7
1	4	1	8,36E-03	0,000	9,1
1	9	6008	0,01	0,000	16,2
1	9	6004	0,02	0,000	17,2
1	2	6006	0,02	0,000	21,8

10	1128,50	1427,50	2,00	0,09	-	221	1,10	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	3	1,78E-03	0,000	1,9
1	2	13	1,88E-03	0,000	2,0
1	5	10	2,77E-03	0,000	3,0
1	5	11	2,89E-03	0,000	3,1
1	3	17	5,01E-03	0,000	5,4
1	4	2	8,06E-03	0,000	8,7
1	4	1	8,40E-03	0,000	9,0
1	2	6006	0,01	0,000	15,9
1	9	6008	0,02	0,000	23,6
1	9	6004	0,02	0,000	26,5

1	792,50	1504,50	2,00	0,10	-	163	7,00	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	3	6,20E-04	0,000	0,6
1	5	10	8,48E-04	0,000	0,8
1	5	11	9,16E-04	0,000	0,9
1	3	17	1,15E-03	0,000	1,1
1	2	13	2,47E-03	0,000	2,4
1	4	2	2,86E-03	0,000	2,7
1	4	1	3,11E-03	0,000	3,0
1	2	6006	0,02	0,000	14,9
1	9	6008	0,02	0,000	15,9
1	9	6004	0,06	0,000	57,5

16	1194,00	1102,00	2,00	0,11	-	281	0,76	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	10	2,81E-03	0,000	2,5
1	10	42	2,92E-03	0,000	2,5
1	5	11	2,97E-03	0,000	2,6
1	3	17	5,73E-03	0,000	5,0
1	9	6003	6,09E-03	0,000	5,3
1	4	2	7,41E-03	0,000	6,5

	1		4		1		7,63E-03		0,000		6,7
	1		2		6006		0,02		0,000		14,8
	1		9		6004		0,03		0,000		22,1
	1		9		6008		0,03		0,000		24,8
9	601,00	1206,00	2,00	0,12	-	98	1,10	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		10		42		2,39E-03		0,000		2,0
	1		5		10		2,81E-03		0,000		2,4
	1		5		11		2,93E-03		0,000		2,5
	1		10		40		8,70E-03		0,000		7,4
	1		4		2		8,89E-03		0,000		7,6
	1		3		17		9,07E-03		0,000		7,7
	1		4		1		9,20E-03		0,000		7,8
	1		2		6006		0,01		0,000		12,2
	1		9		6008		0,02		0,000		17,8
	1		9		6004		0,03		0,000		24,6
7	679,00	1180,00	2,00	0,14	-	94	0,76	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		5		10		2,84E-03		0,000		2,0
	1		10		40		2,88E-03		0,000		2,0
	1		5		11		2,96E-03		0,000		2,1
	1		2		13		3,12E-03		0,000		2,2
	1		4		2		7,37E-03		0,000		5,1
	1		4		1		7,60E-03		0,000		5,3
	1		3		17		0,01		0,000		9,4
	1		2		6006		0,02		0,000		13,8
	1		9		6008		0,03		0,000		21,9
	1		9		6004		0,04		0,000		28,9
8	749,00	1369,00	2,00	0,16	-	141	1,10	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		2		13		2,16E-03		0,000		1,4
	1		4		3		2,39E-03		0,000		1,5
	1		5		10		2,81E-03		0,000		1,8
	1		5		11		3,01E-03		0,000		1,9
	1		3		17		4,95E-03		0,000		3,1
	1		4		2		9,72E-03		0,000		6,2
	1		4		1		0,01		0,000		6,4
	1		2		6006		0,01		0,000		8,7
	1		9		6008		0,03		0,000		17,8
	1		9		6004		0,07		0,000		47,5
13	793,00	1051,00	2,00	0,29	-	58	1,10	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		9		6004		1,91E-03		0,000		0,7
	1		10		40		3,00E-03		0,000		1,0
	1		4		3		3,38E-03		0,000		1,2
	1		5		10		3,86E-03		0,000		1,3
	1		5		11		4,23E-03		0,000		1,5
	1		4		2		0,01		0,000		3,6
	1		4		1		0,01		0,000		3,7
	1		2		13		0,02		0,000		6,5

	1		9	6008		0,05		0,000	16,0		
	1		2	6006		0,18		0,000	63,2		
14	900,00	1024,50	2,00	0,38	-	347	0,76	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	3	9,40E-04	0,000	0,2
1	4	2	1,02E-03	0,000	0,3
1	4	1	1,25E-03	0,000	0,3
1	5	11	2,61E-03	0,000	0,7
1	5	10	2,74E-03	0,000	0,7
1	3	17	0,01	0,000	3,6
1	9	6008	0,02	0,000	4,0
1	2	13	0,03	0,000	6,9
1	9	6004	0,07	0,000	17,2
1	2	6006	0,25	0,000	65,8

15	943,00	1144,50	2,00	0,87	-	336	0,52	-	-	-	2
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	17	1,49E-06	0,000	0,0
1	9	6005	1,60E-03	0,000	0,2
1	9	6004	0,14	0,000	15,9
1	9	6008	0,73	0,000	83,9

12	871,50	1260,50	2,00	0,94	-	167	0,52	-	-	-	2
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	2	1,91E-03	0,000	0,2
1	4	1	2,12E-03	0,000	0,2
1	5	10	2,73E-03	0,000	0,3
1	4	3	2,88E-03	0,000	0,3
1	5	11	2,93E-03	0,000	0,3
1	3	17	5,89E-03	0,000	0,6
1	2	13	7,93E-03	0,000	0,8
1	2	6006	0,05	0,000	5,4
1	9	6008	0,06	0,000	6,1
1	9	6004	0,81	0,000	85,7

Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	2,77E-03	-	275	0,73	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	6,81E-06	0,000	0,2
1	10	6009	8,20E-06	0,000	0,3
1	9	6005	1,14E-05	0,000	0,4
1	3	17	1,25E-04	0,000	4,5
1	2	13	1,78E-04	0,000	6,4
1	2	6006	5,63E-04	0,000	20,3
1	9	6008	8,55E-04	0,000	30,9
1	9	6004	1,02E-03	0,000	36,8

11	418,00	765,00	2,00	2,77E-03	-	50	0,73	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	1,63E-06	0,000	0,1

	1	10	6009		2,61E-06		0,000		0,1		
	1	9	6005		9,80E-06		0,000		0,4		
	1	3	17		1,66E-04		0,000		6,0		
	1	2	13		2,01E-04		0,000		7,3		
	1	2	6006		6,82E-04		0,000		24,6		
	1	9	6008		7,20E-04		0,000		25,9		
	1	9	6004		9,92E-04		0,000		35,7		
4	1322,50	799,00	2,00	3,09E-03	-	312	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9	6005		9,45E-06		0,000		0,3		
	1	3	17		1,02E-04		0,000		3,3		
	1	2	13		1,69E-04		0,000		5,5		
	1	2	6006		3,73E-04		0,000		12,1		
	1	9	6008		1,15E-03		0,000		37,1		
	1	9	6004		1,29E-03		0,000		41,7		
6	600,00	906,50	2,00	4,94E-03	-	52	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10	6009		1,31E-06		0,000		0,0		
	1	9	6005		1,27E-05		0,000		0,3		
	1	3	17		1,29E-04		0,000		2,6		
	1	9	6004		4,87E-04		0,000		9,9		
	1	2	13		5,87E-04		0,000		11,9		
	1	9	6008		1,83E-03		0,000		37,2		
	1	2	6006		1,88E-03		0,000		38,2		
5	959,00	729,00	2,00	5,21E-03	-	350	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9	6005		1,02E-05		0,000		0,2		
	1	3	17		1,44E-04		0,000		2,8		
	1	2	13		5,65E-04		0,000		10,8		
	1	9	6008		8,38E-04		0,000		16,1		
	1	2	6006		1,69E-03		0,000		32,4		
	1	9	6004		1,97E-03		0,000		37,8		
2	1165,00	1395,00	2,00	5,55E-03	-	231	0,73	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10	6009		2,14E-06		0,000		0,0		
	1	9	6005		3,04E-05		0,000		0,5		
	1	3	17		3,08E-04		0,000		5,6		
	1	2	13		3,12E-04		0,000		5,6		
	1	2	6006		9,63E-04		0,000		17,4		
	1	9	6008		1,78E-03		0,000		32,0		
	1	9	6004		2,16E-03		0,000		38,9		
10	1128,50	1427,50	2,00	5,68E-03	-	223	0,73	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10	6009		1,55E-06		0,000		0,0		
	1	9	6005		3,17E-05		0,000		0,6		
	1	3	17		3,14E-04		0,000		5,5		
	1	2	13		3,19E-04		0,000		5,6		
	1	2	6006		9,91E-04		0,000		17,4		
	1	9	6008		1,75E-03		0,000		30,7		
	1	9	6004		2,28E-03		0,000		40,1		

9	601,00	1206,00	2,00	6,48E-03	-	96	0,73	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	3,87E-06	0,000	0,1							
1	10	6009	6,70E-06	0,000	0,1							
1	9	6005	2,10E-05	0,000	0,3							
1	2	13	3,69E-04	0,000	5,7							
1	3	17	5,66E-04	0,000	8,7							
1	2	6006	1,03E-03	0,000	15,9							
1	9	6008	1,73E-03	0,000	26,8							
1	9	6004	2,75E-03	0,000	42,4							
16	1194,00	1102,00	2,00	6,83E-03	-	288	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	13	9,66E-06	0,000	0,1							
1	2	6006	1,07E-05	0,000	0,2							
1	10	6009	1,91E-05	0,000	0,3							
1	9	6005	1,95E-05	0,000	0,3							
1	9	6003	2,03E-05	0,000	0,3							
1	3	17	5,00E-05	0,000	0,7							
1	9	6004	3,35E-03	0,000	49,0							
1	9	6008	3,35E-03	0,000	49,1							
1	792,50	1504,50	2,00	7,64E-03	-	163	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6005	1,50E-05	0,000	0,2							
1	3	17	7,67E-05	0,000	1,0							
1	2	13	4,31E-04	0,000	5,6							
1	2	6006	1,05E-03	0,000	13,7							
1	9	6008	1,36E-03	0,000	17,8							
1	9	6004	4,71E-03	0,000	61,6							
7	679,00	1180,00	2,00	8,85E-03	-	90	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	4,35E-06	0,000	0,0							
1	10	6009	8,87E-06	0,000	0,1							
1	9	6005	2,88E-05	0,000	0,3							
1	2	13	4,07E-04	0,000	4,6							
1	3	17	7,70E-04	0,000	8,7							
1	2	6006	9,33E-04	0,000	10,5							
1	9	6008	2,58E-03	0,000	29,1							
1	9	6004	4,12E-03	0,000	46,6							
8	749,00	1369,00	2,00	0,01	-	138	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	17	2,30E-06	0,000	0,0							
1	9	6005	1,49E-05	0,000	0,1							
1	2	6006	3,53E-05	0,000	0,3							
1	2	13	3,87E-05	0,000	0,4							
1	9	6008	3,60E-03	0,000	32,7							
1	9	6004	7,33E-03	0,000	66,5							
13	793,00	1051,00	2,00	0,02	-	58	1,06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	1,67E-06	0,000	0,0							
1	10	6009	9,71E-06	0,000	0,0							

1	9	6005		1,41E-05	0,000	0,1						
1	3	17		5,38E-05	0,000	0,3						
1	9	6004		1,69E-04	0,000	0,9						
1	2	13		3,26E-03	0,000	16,7						
1	9	6008		3,77E-03	0,000	19,3						
1	2	6006		0,01	0,000	62,8						
14	900,00	1024,50	2,00	0,03	-	348	0,73	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	2,16E-05	0,000	0,1
1	3	17	8,88E-04	0,000	3,0
1	9	6008	1,52E-03	0,000	5,2
1	2	13	4,70E-03	0,000	16,1
1	9	6004	5,30E-03	0,000	18,2
1	2	6006	0,02	0,000	57,4

15	943,00	1144,50	2,00	0,07	-	336	0,50	-	-	-	-	2
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	1,19E-04	0,000	0,2
1	9	6004	0,01	0,000	15,3
1	9	6008	0,06	0,000	84,5

12	871,50	1260,50	2,00	0,07	-	167	0,50	-	-	-	-	2
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	3,17E-06	0,000	0,0
1	3	17	4,02E-04	0,000	0,6
1	2	13	1,37E-03	0,000	1,9
1	2	6006	3,39E-03	0,000	4,6
1	9	6008	4,77E-03	0,000	6,5
1	9	6004	0,06	0,000	86,4

Отчет

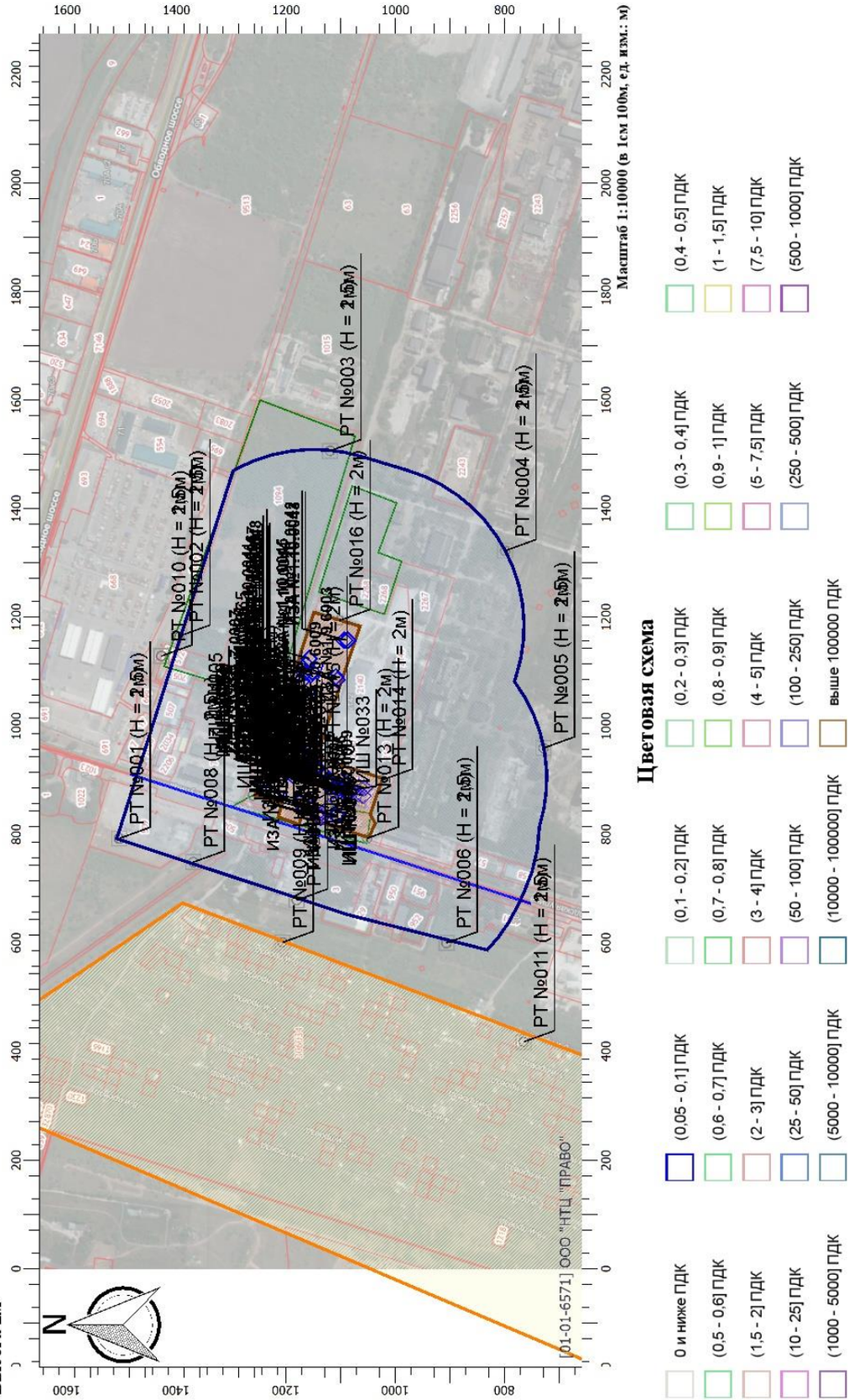
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (ди.Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

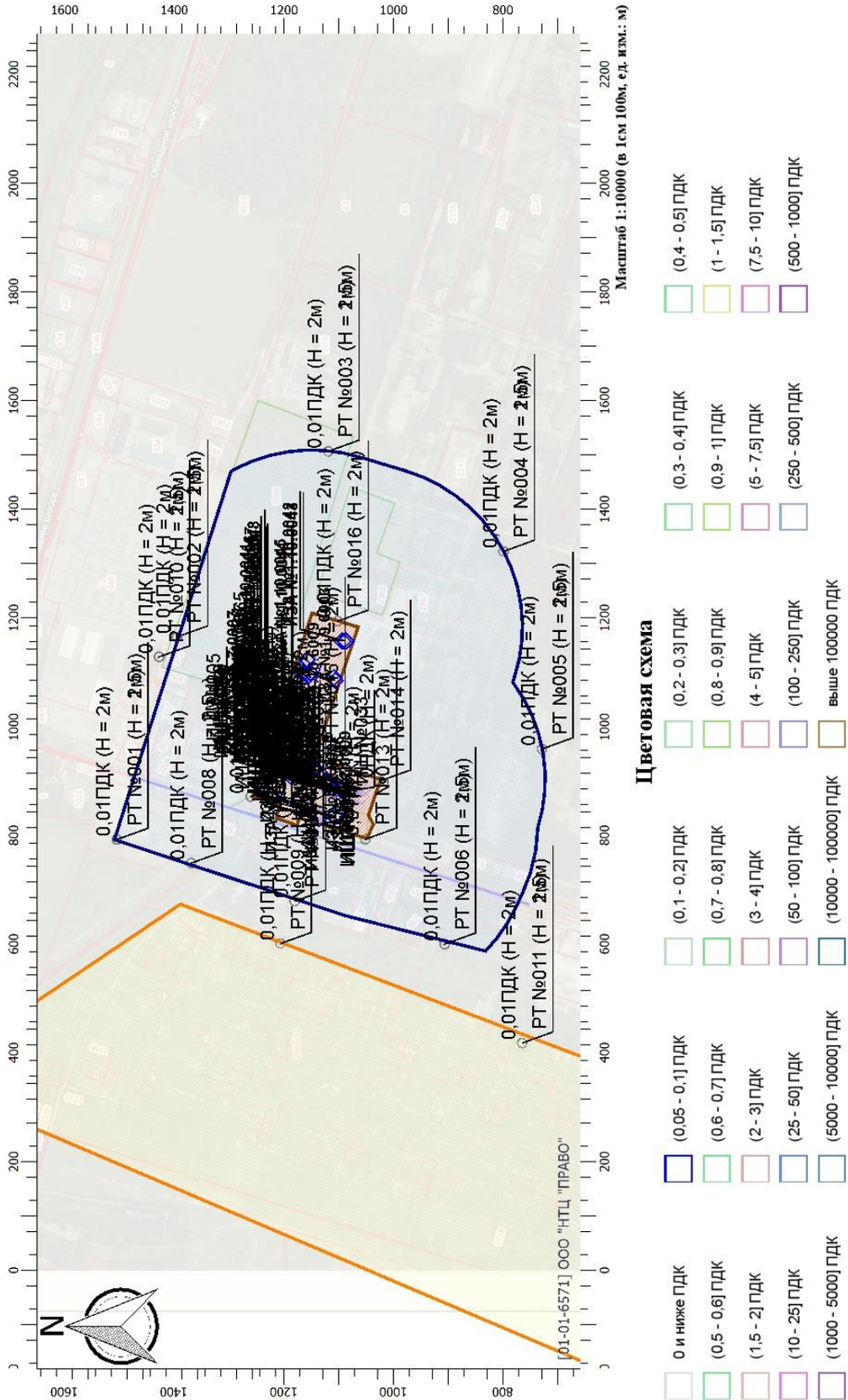
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0140 (Медь сульфат (в пересчете на медь))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

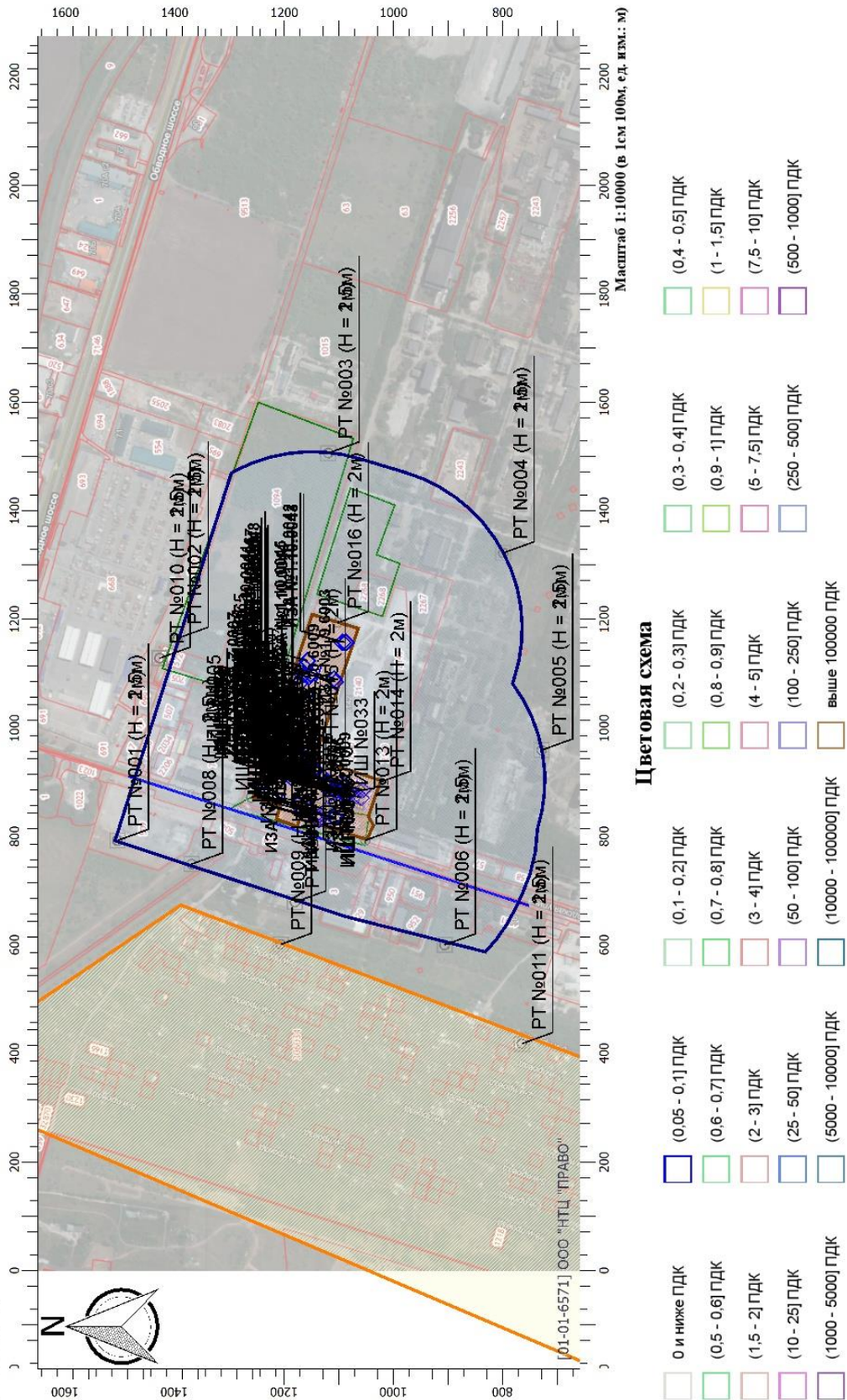
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0146 (Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид; тенторит))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

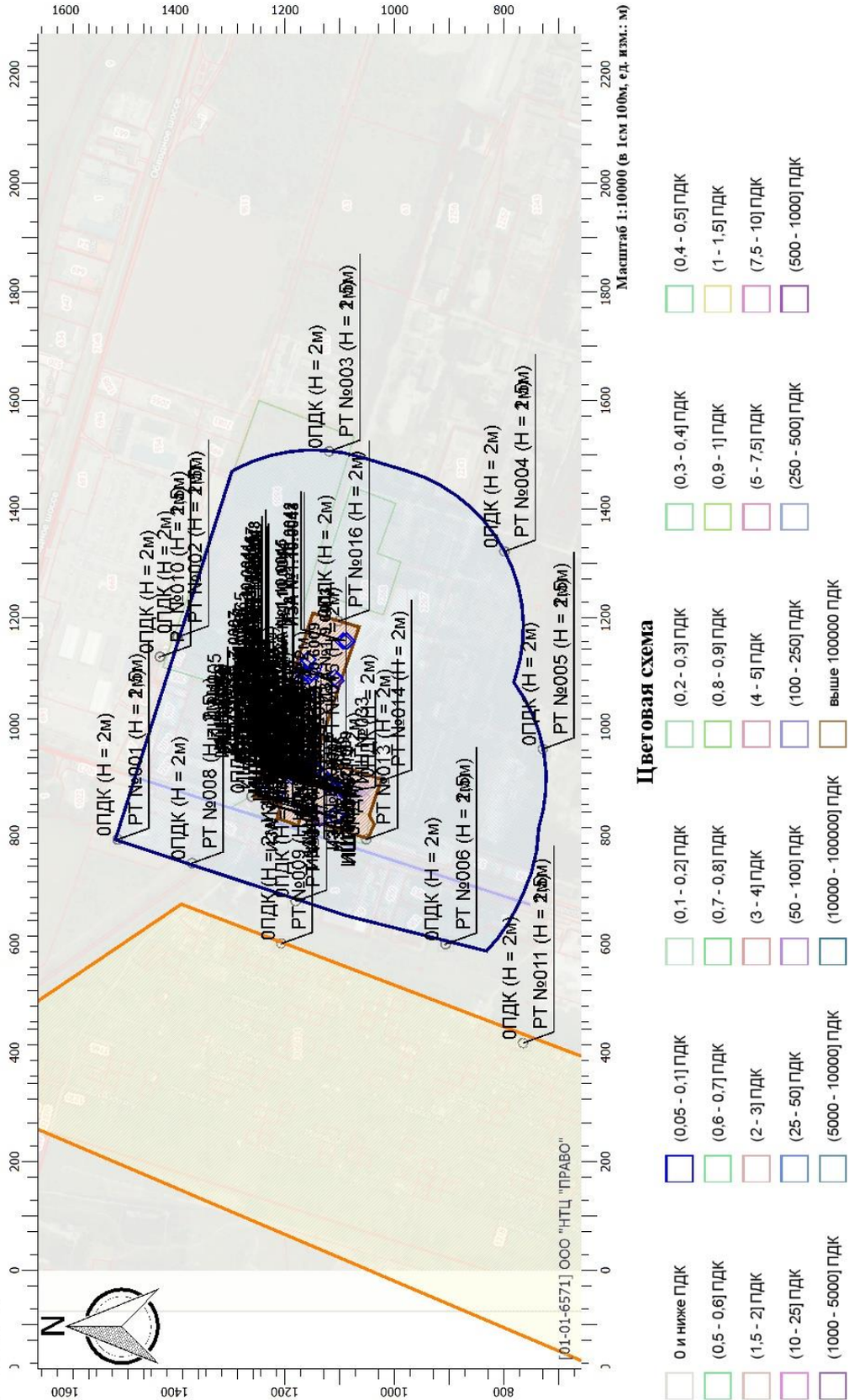
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0150 (Натрий гидрооксид (Натр едкий))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

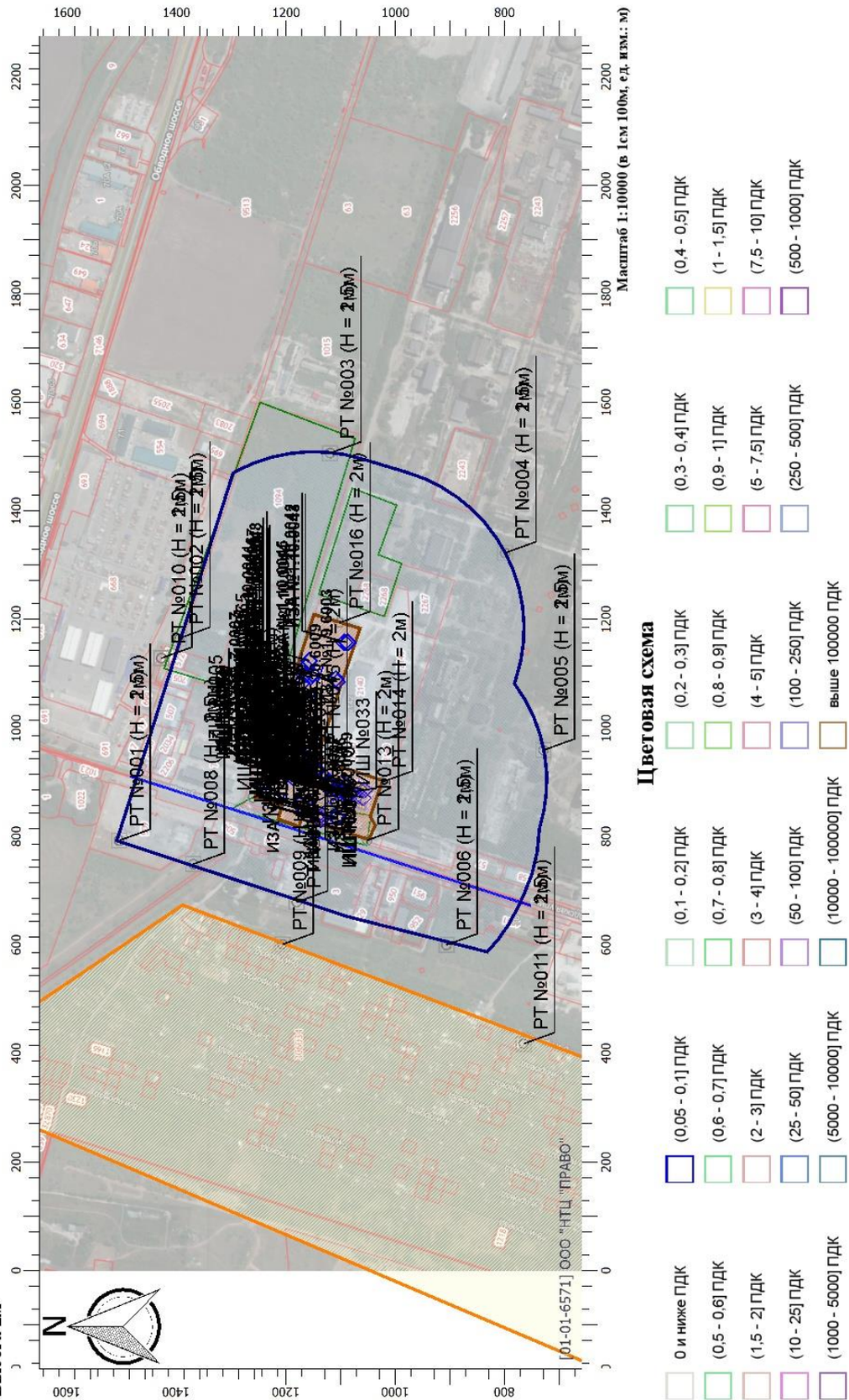
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0168 (Олово (II) оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

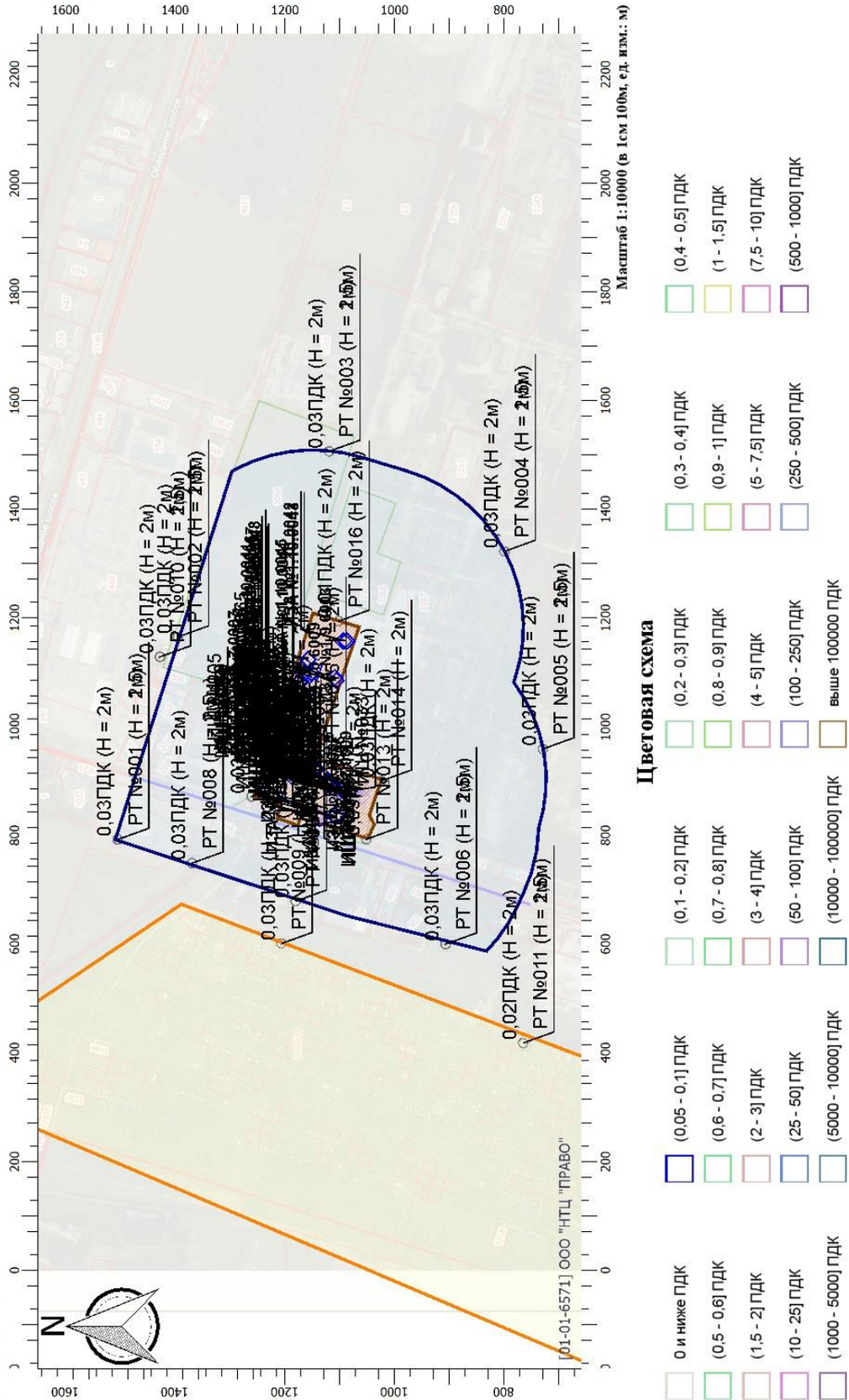
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0184 (Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

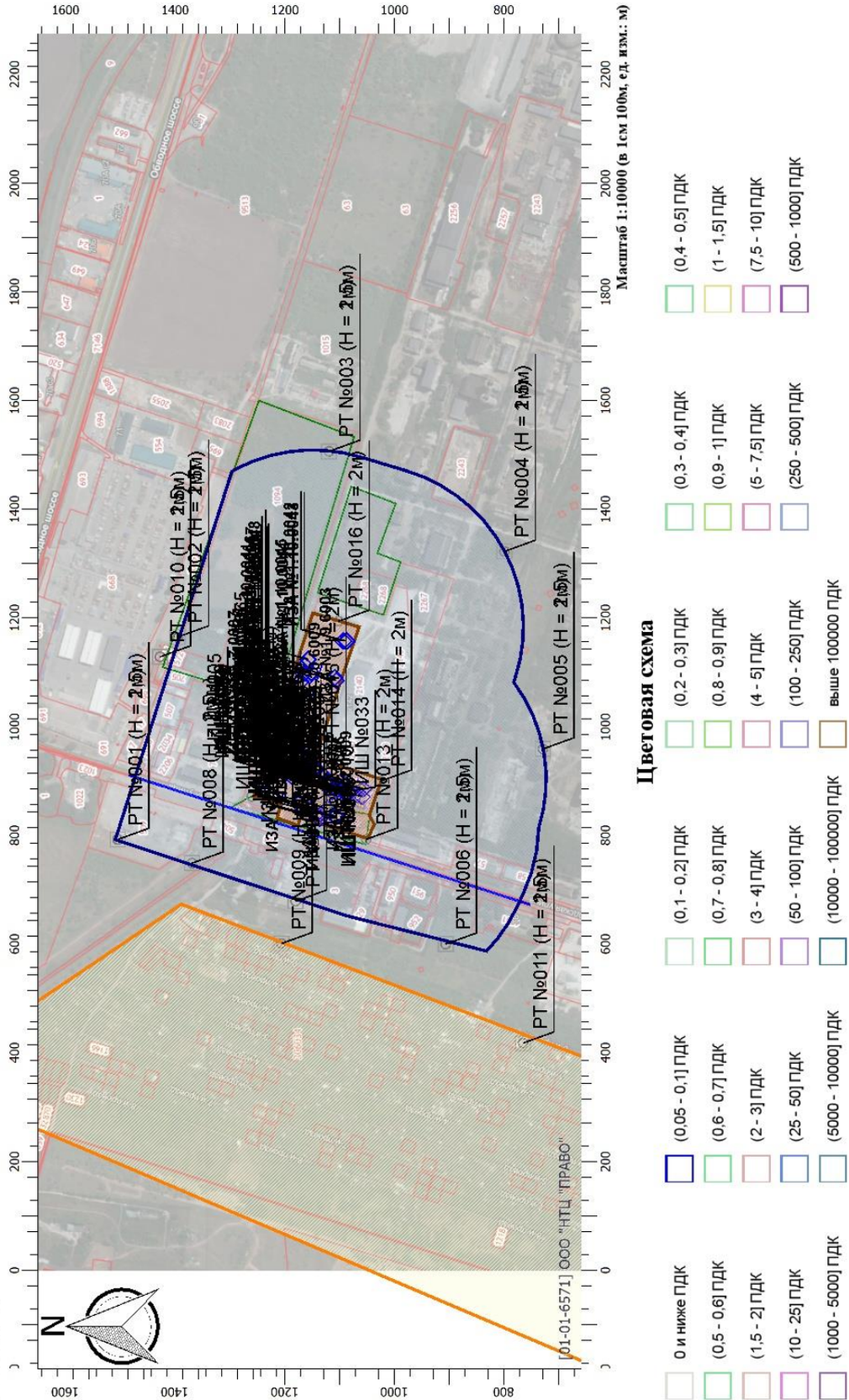
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0203 (Хром (в пересчете на хром (VI) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

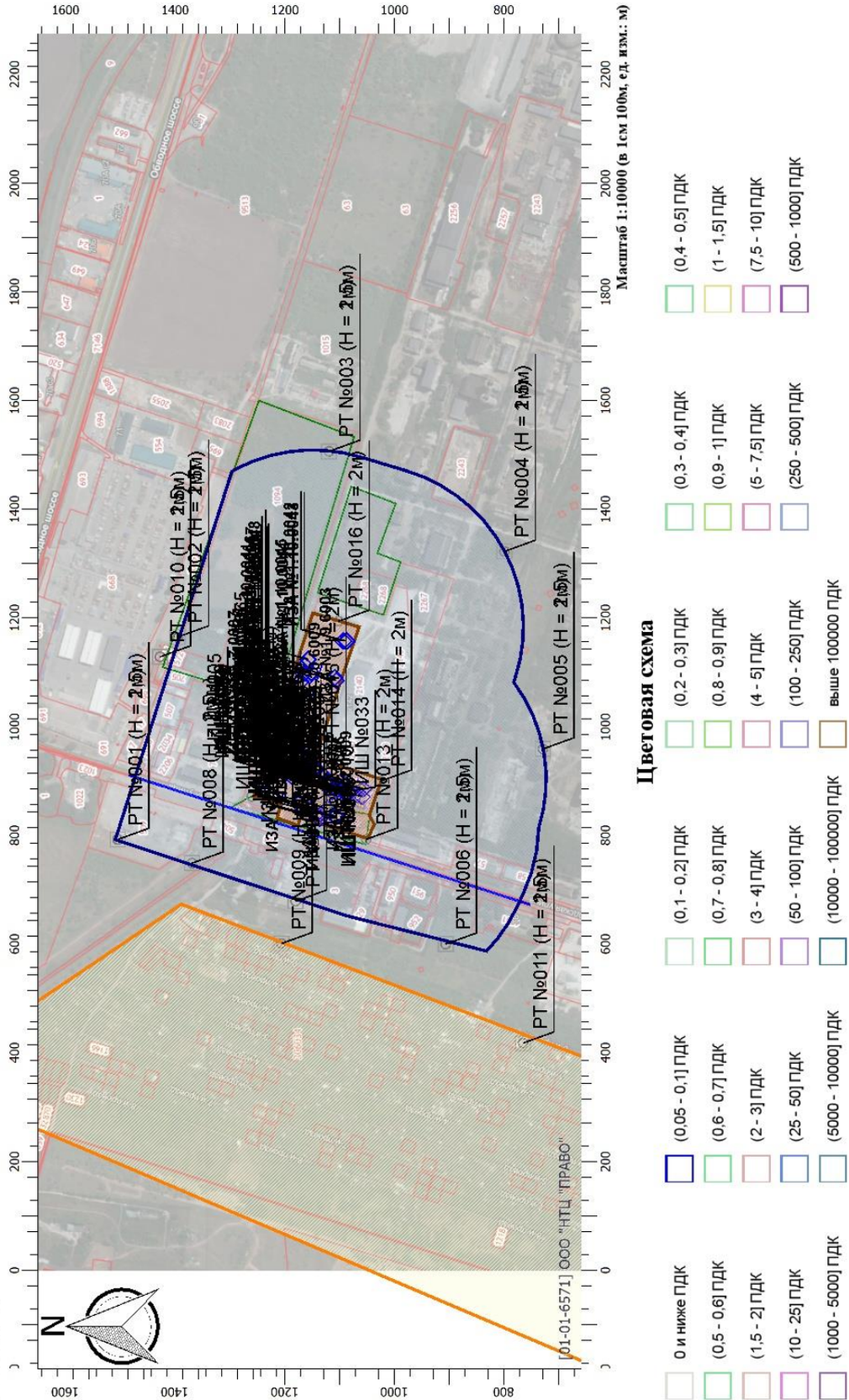
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0207 (Цинк оксид (в пересчете на цинк))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

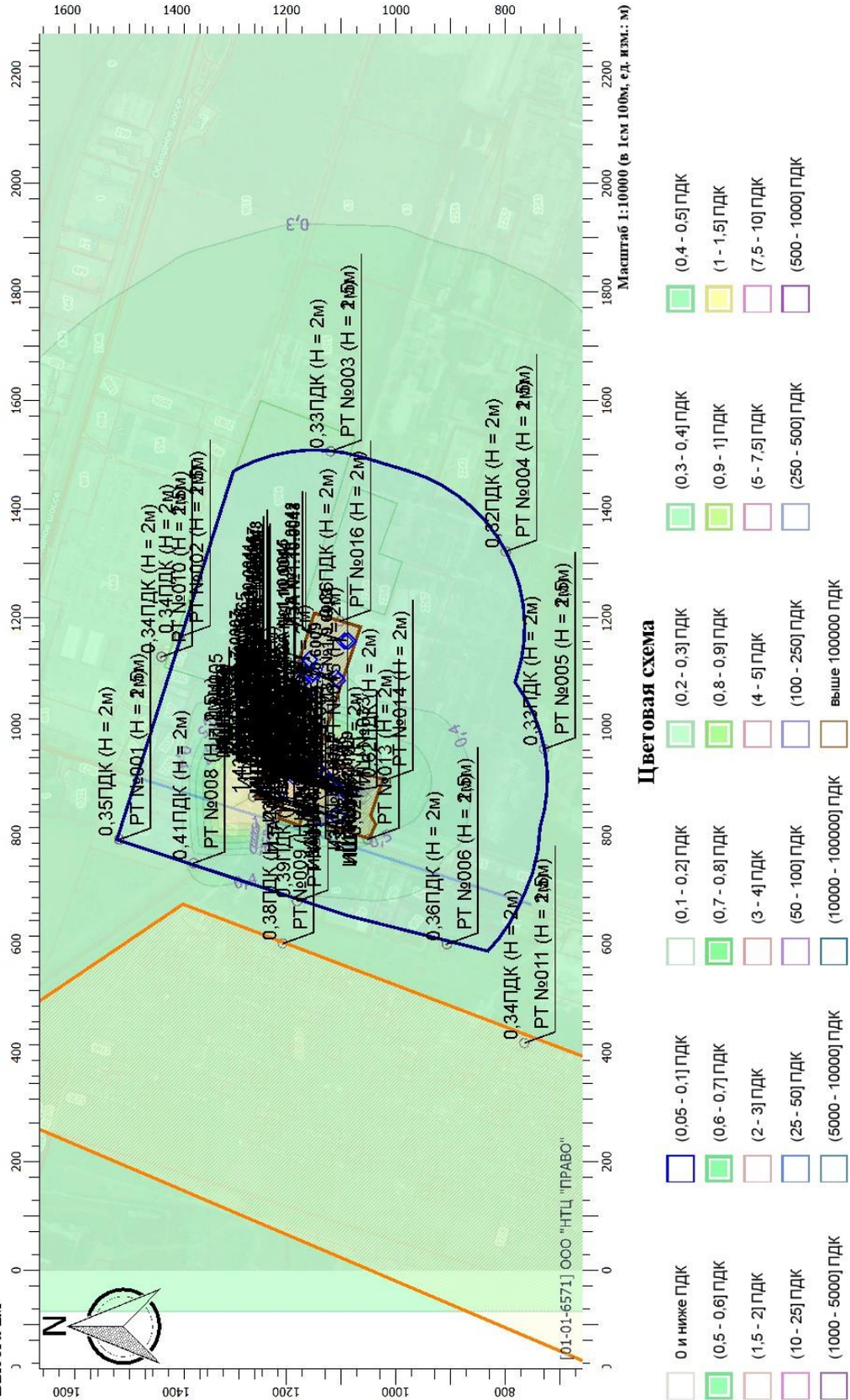
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

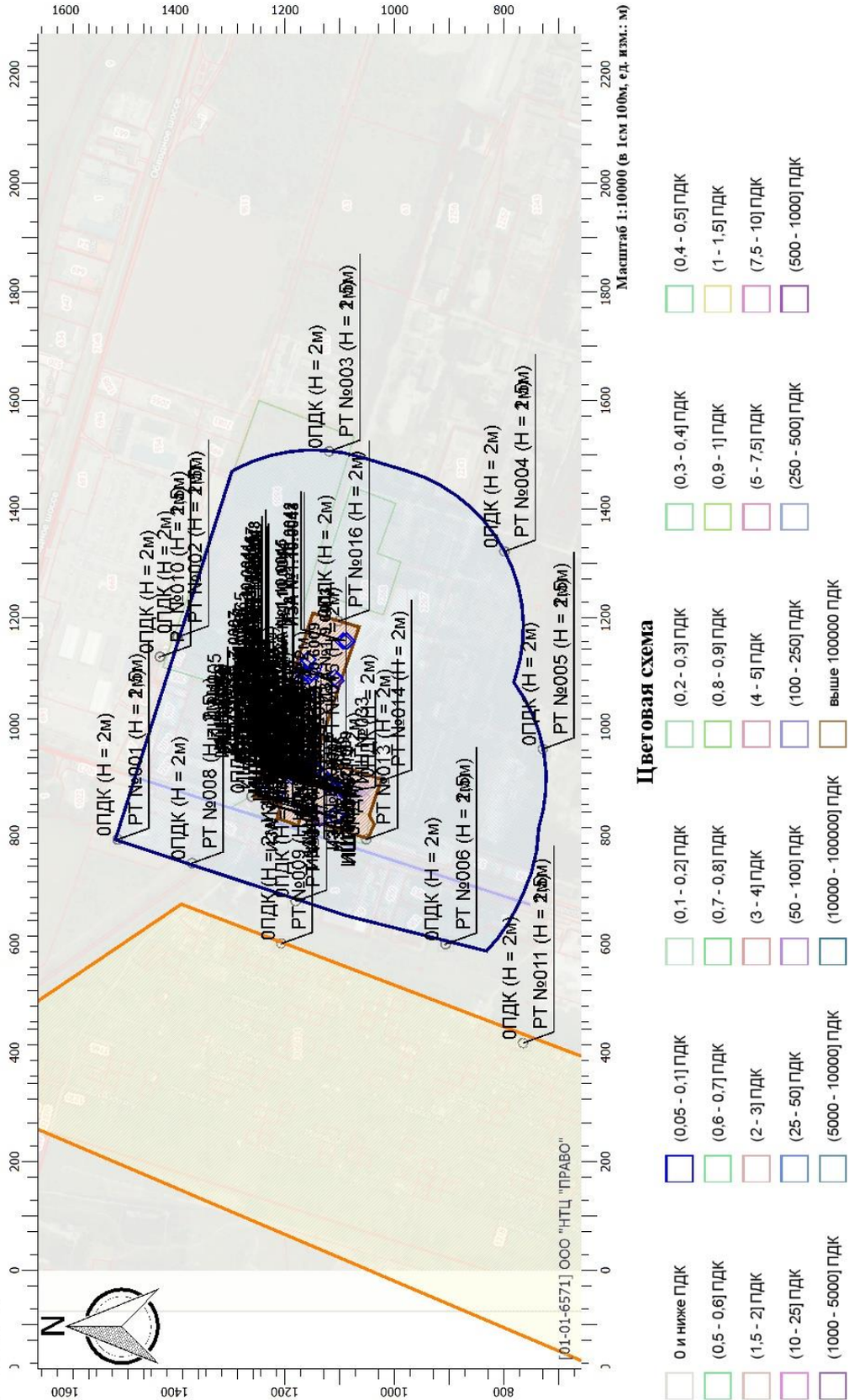
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO3))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

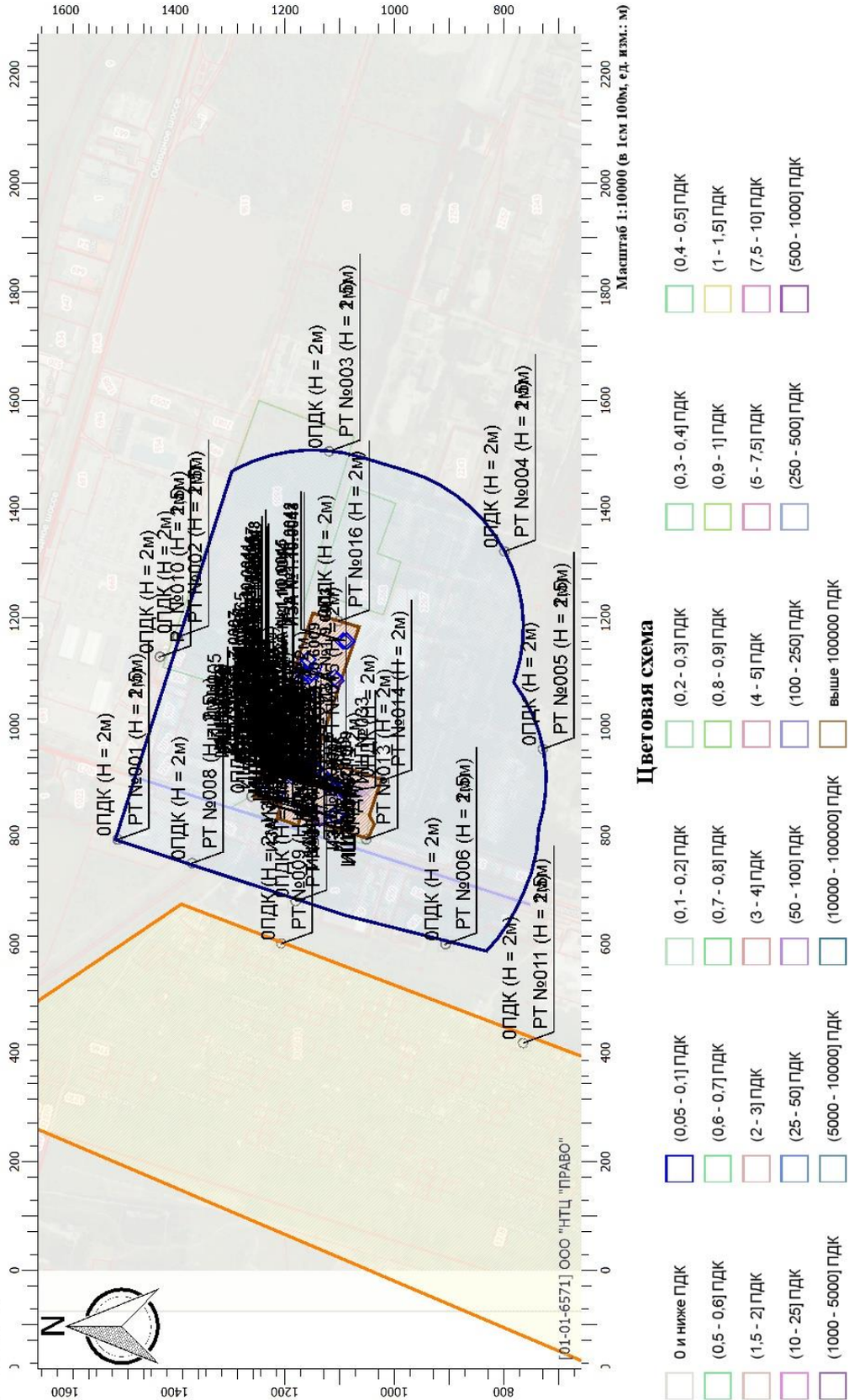
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

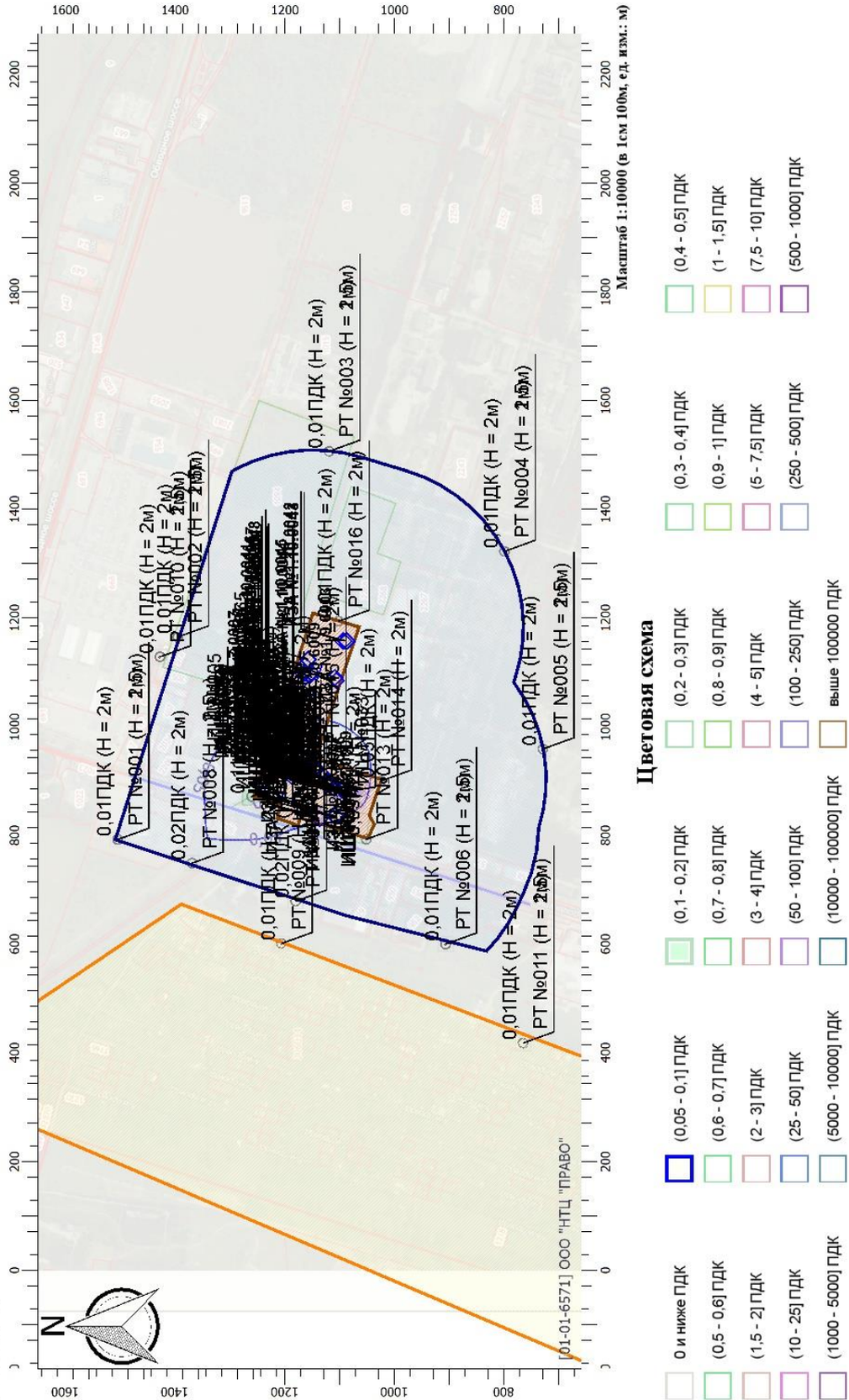
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

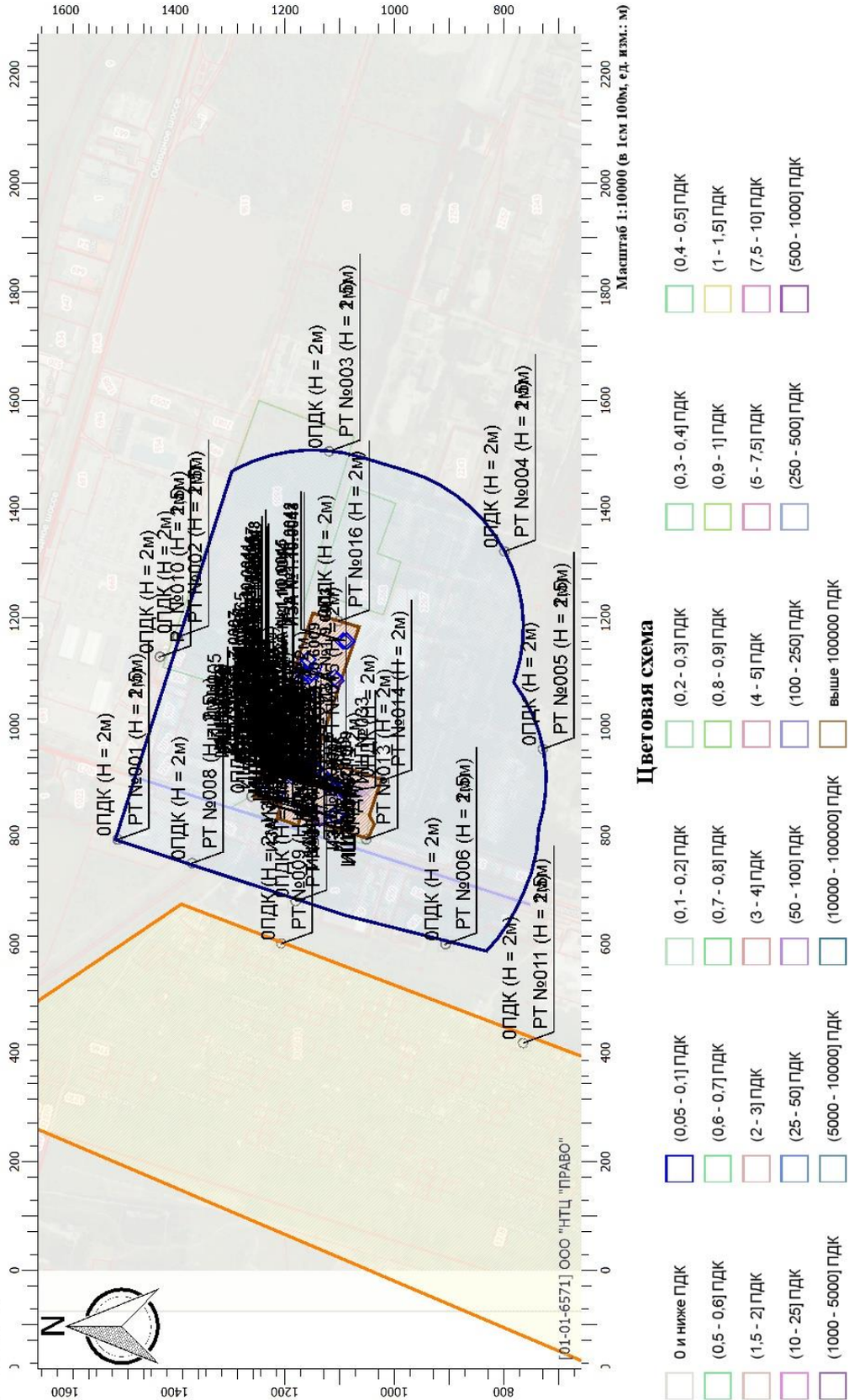
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

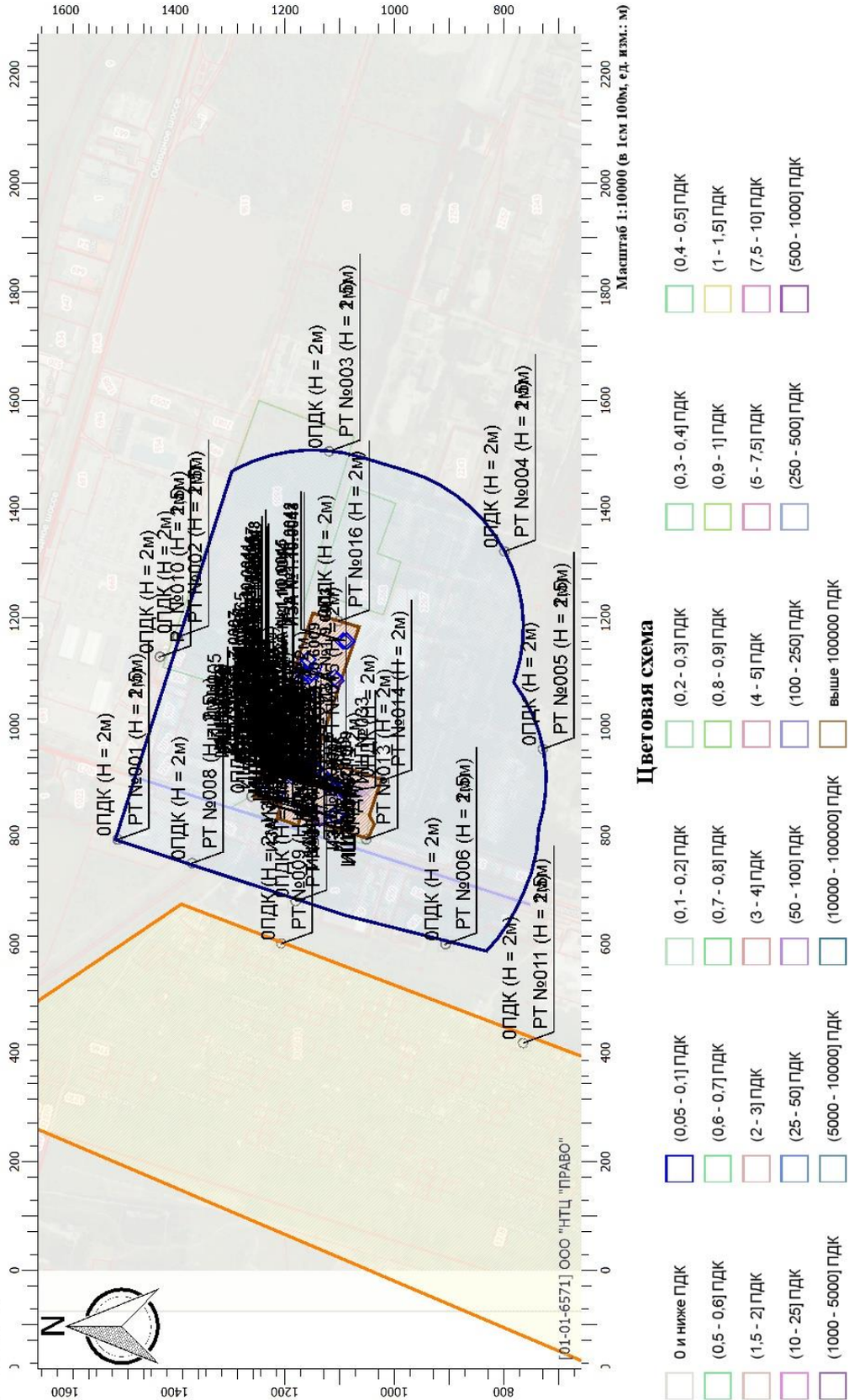
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

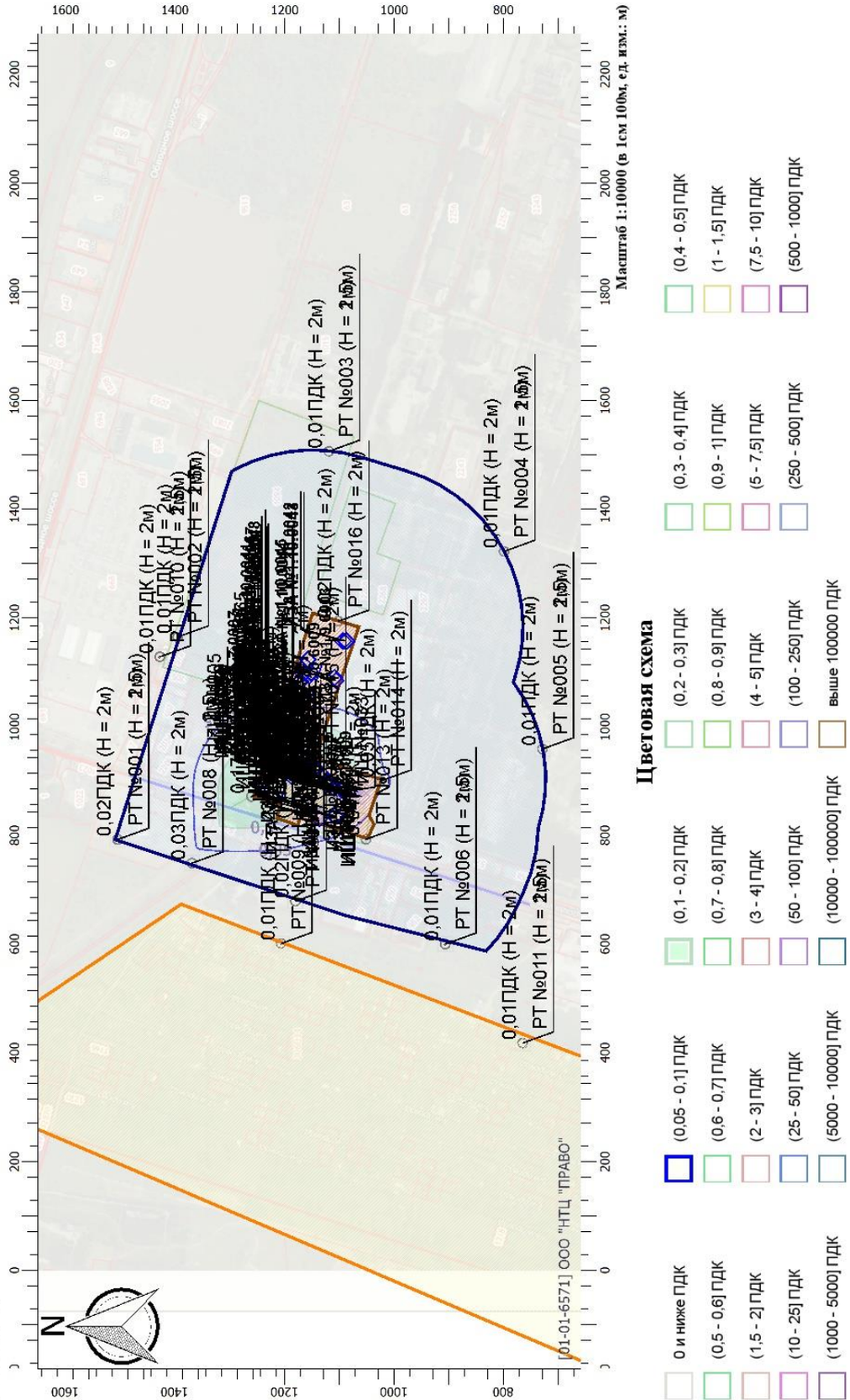
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

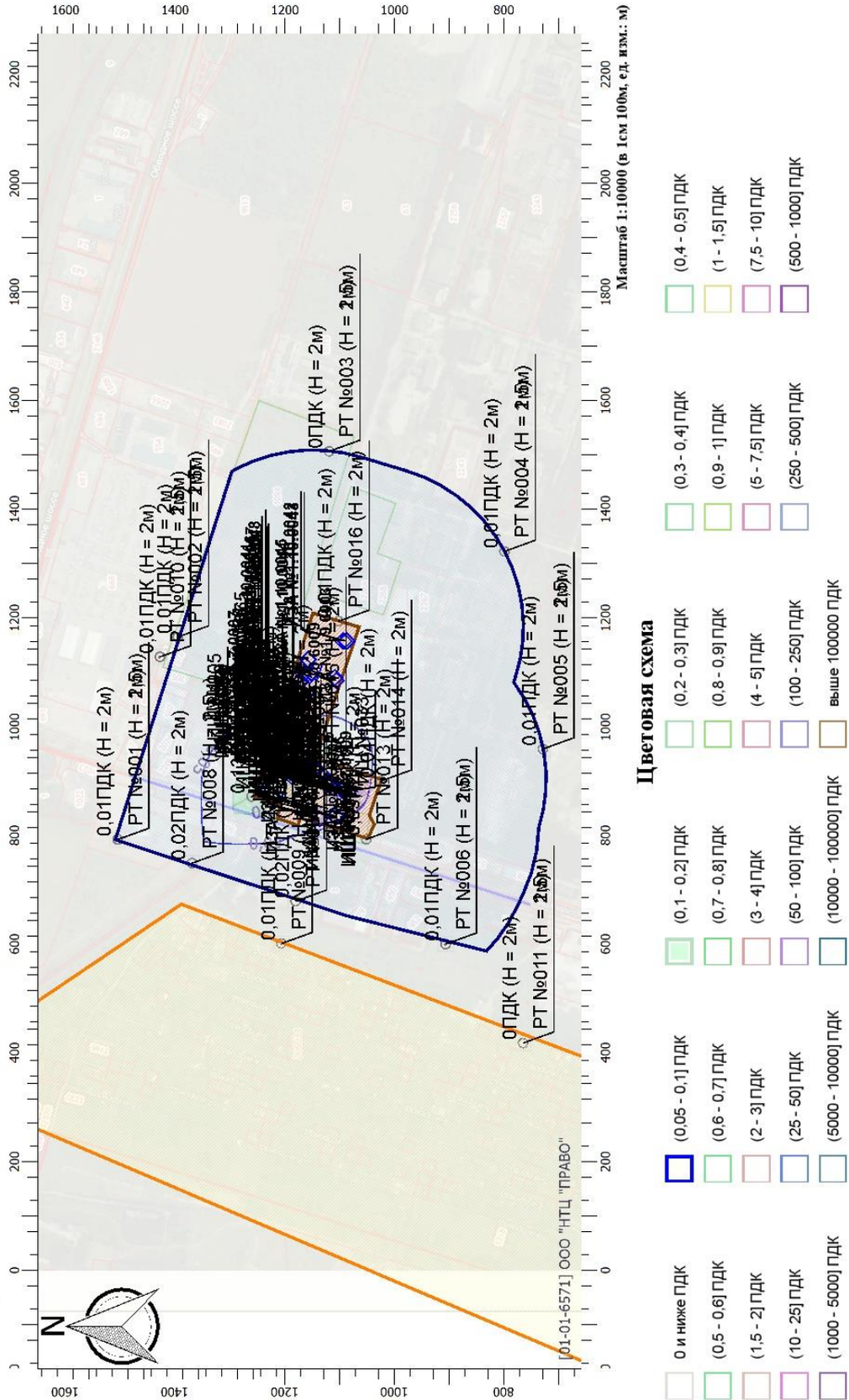
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Серя диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

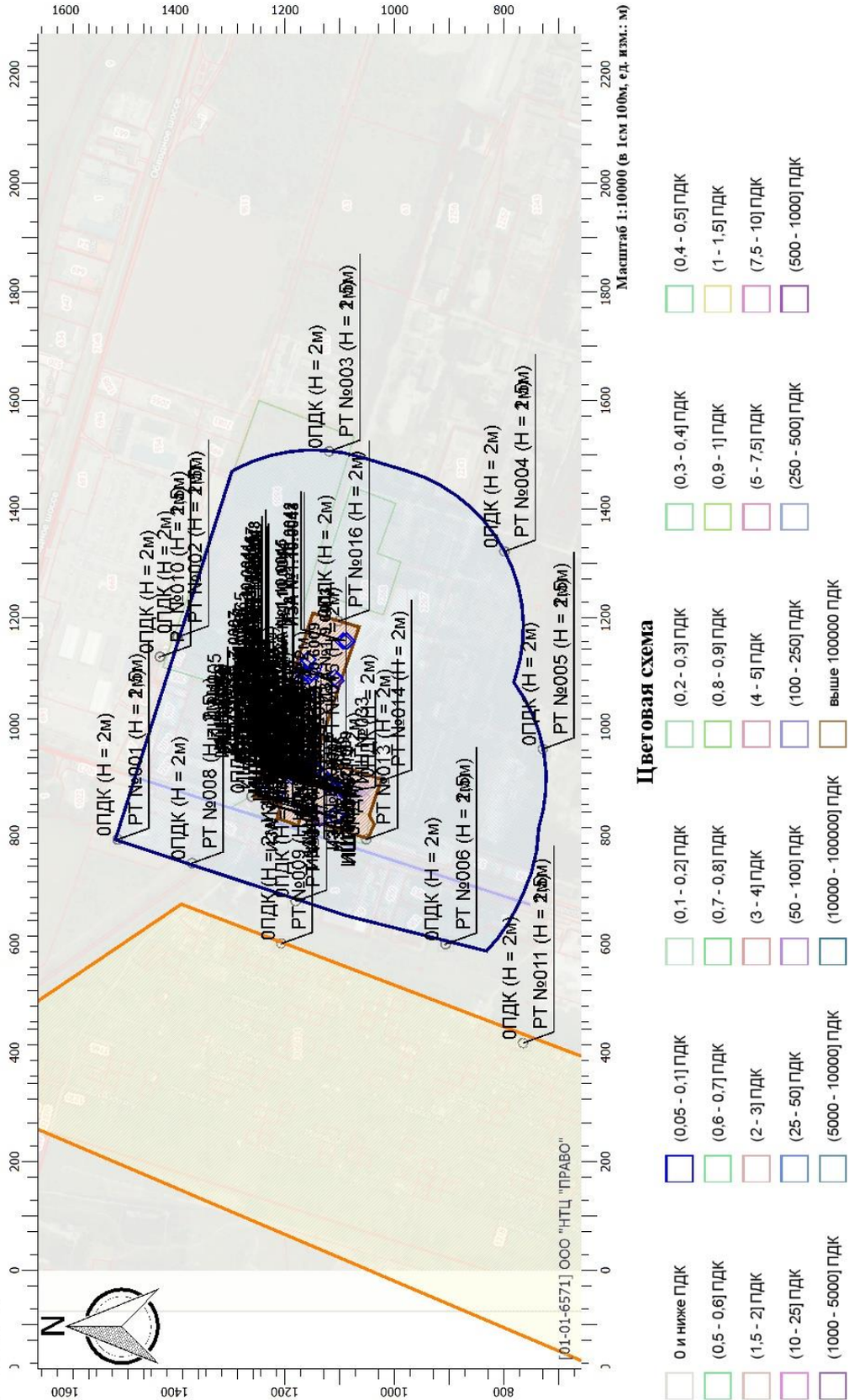
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

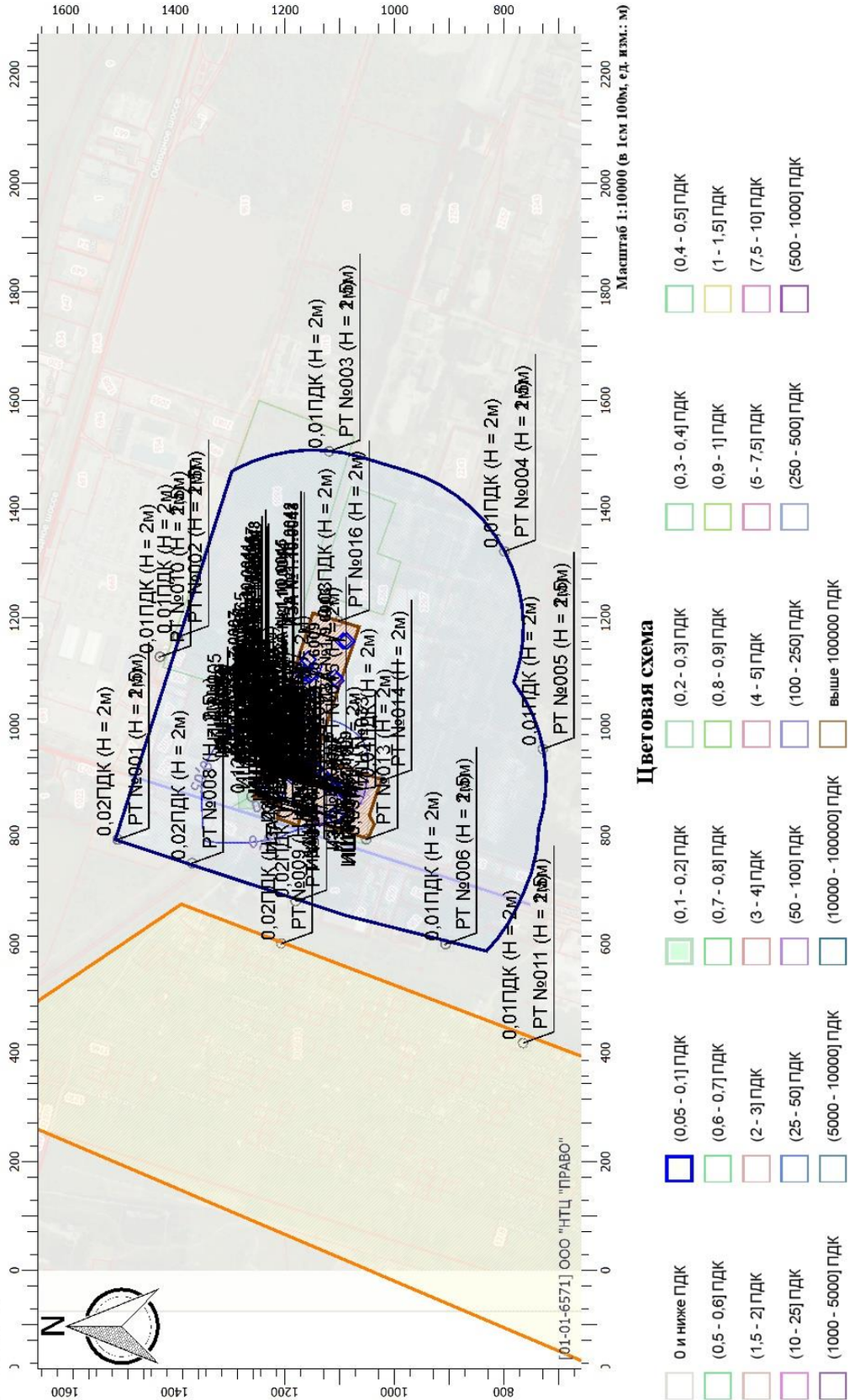
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

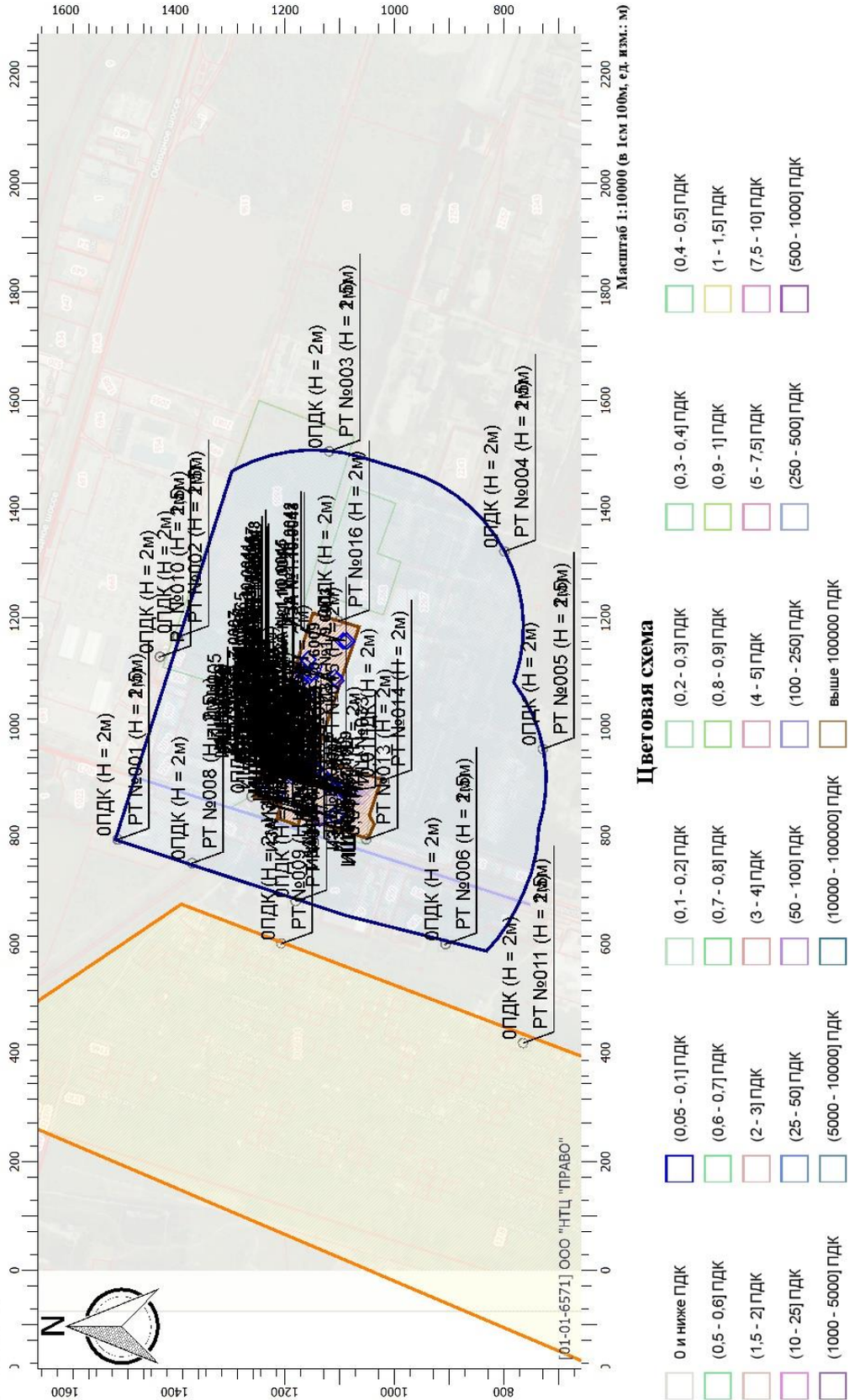
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

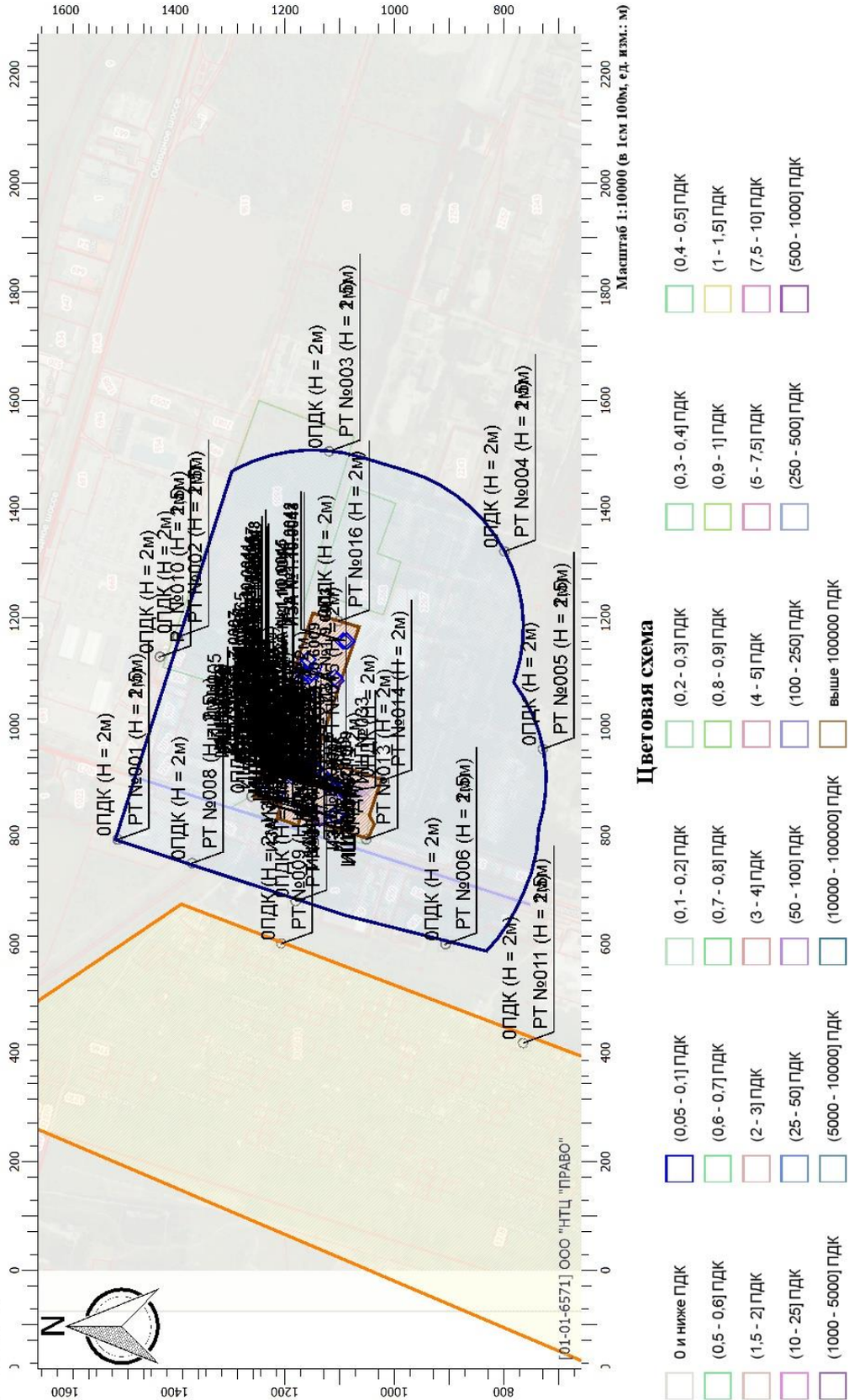
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Дихлорэксгагриен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

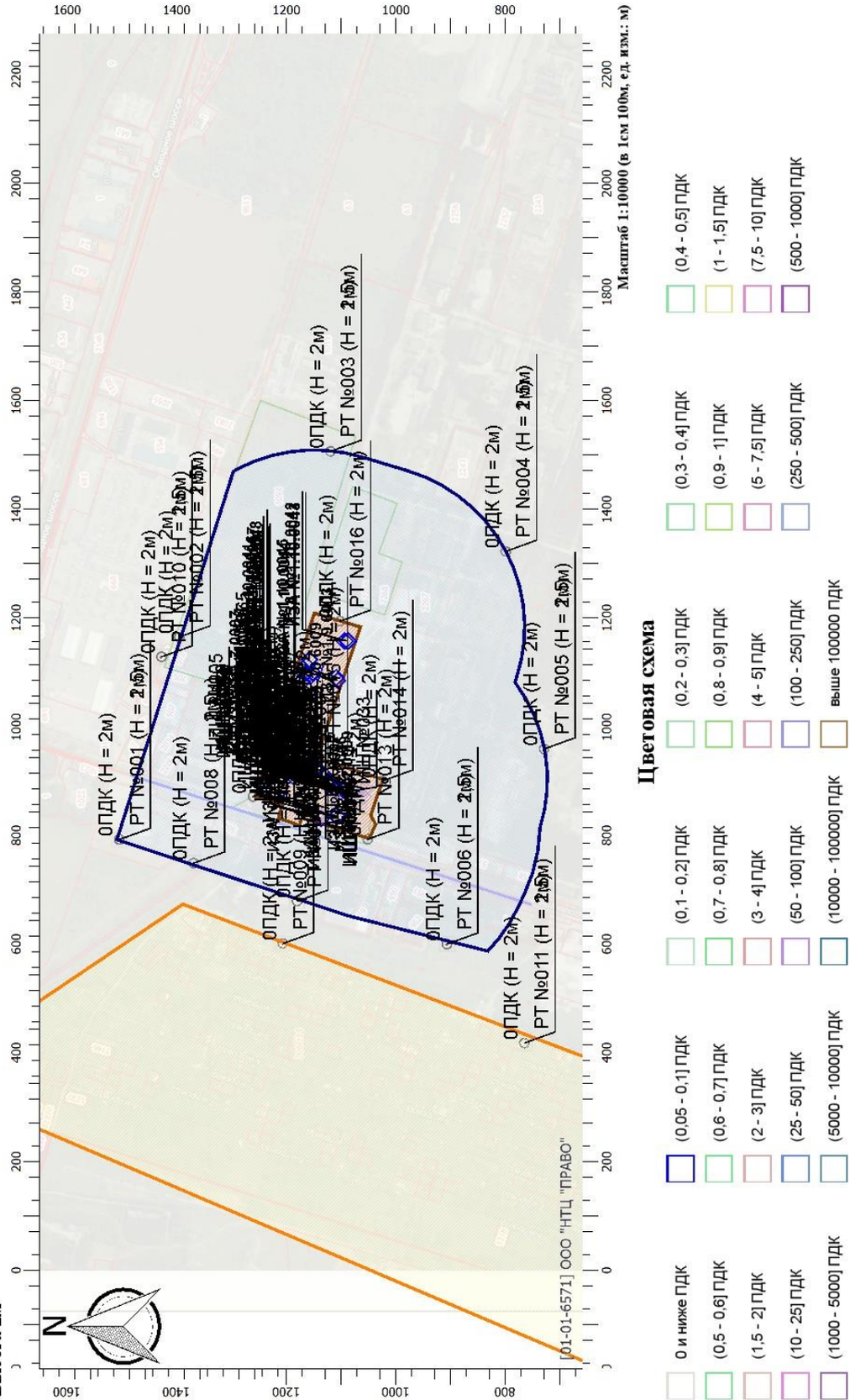
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

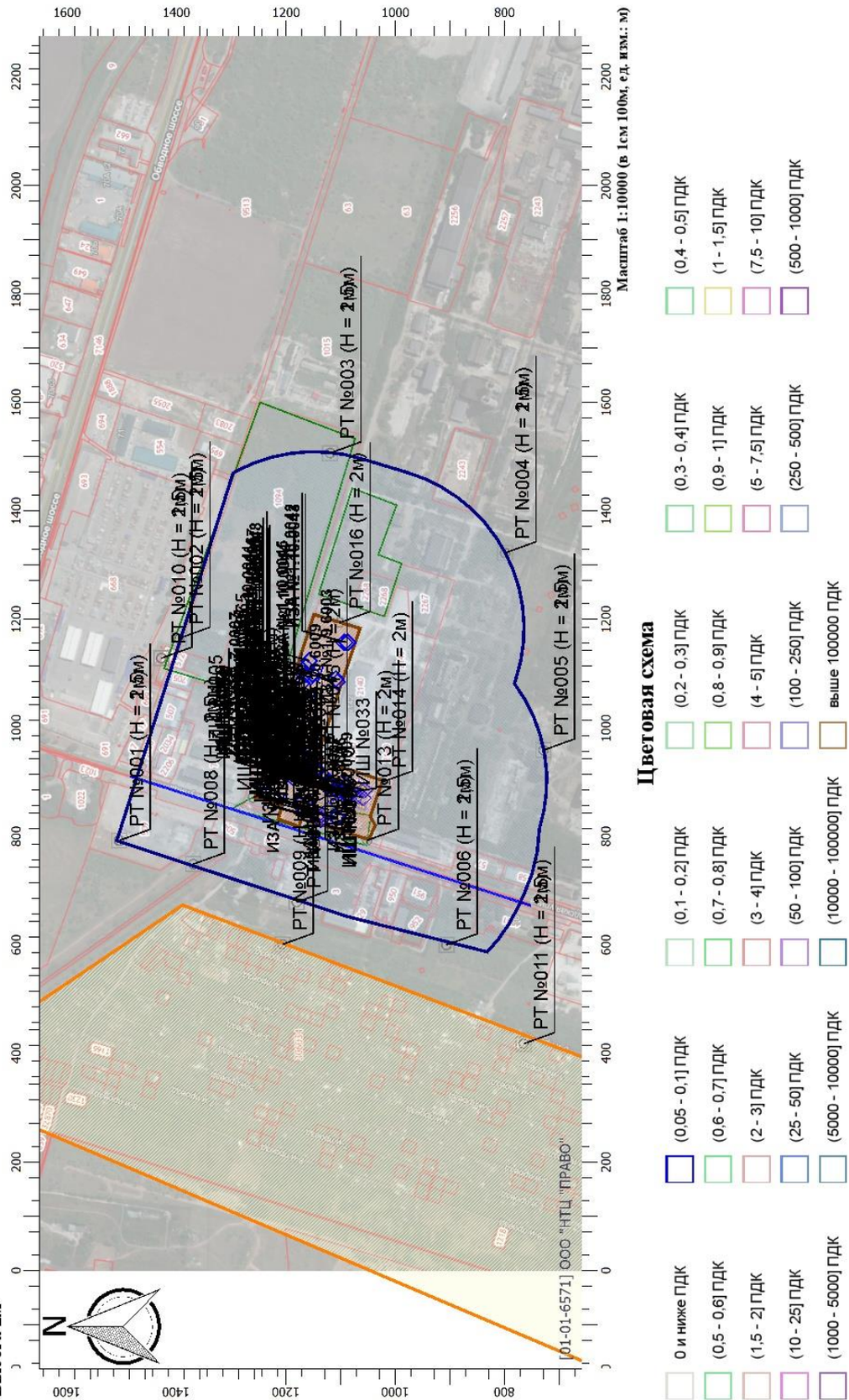
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

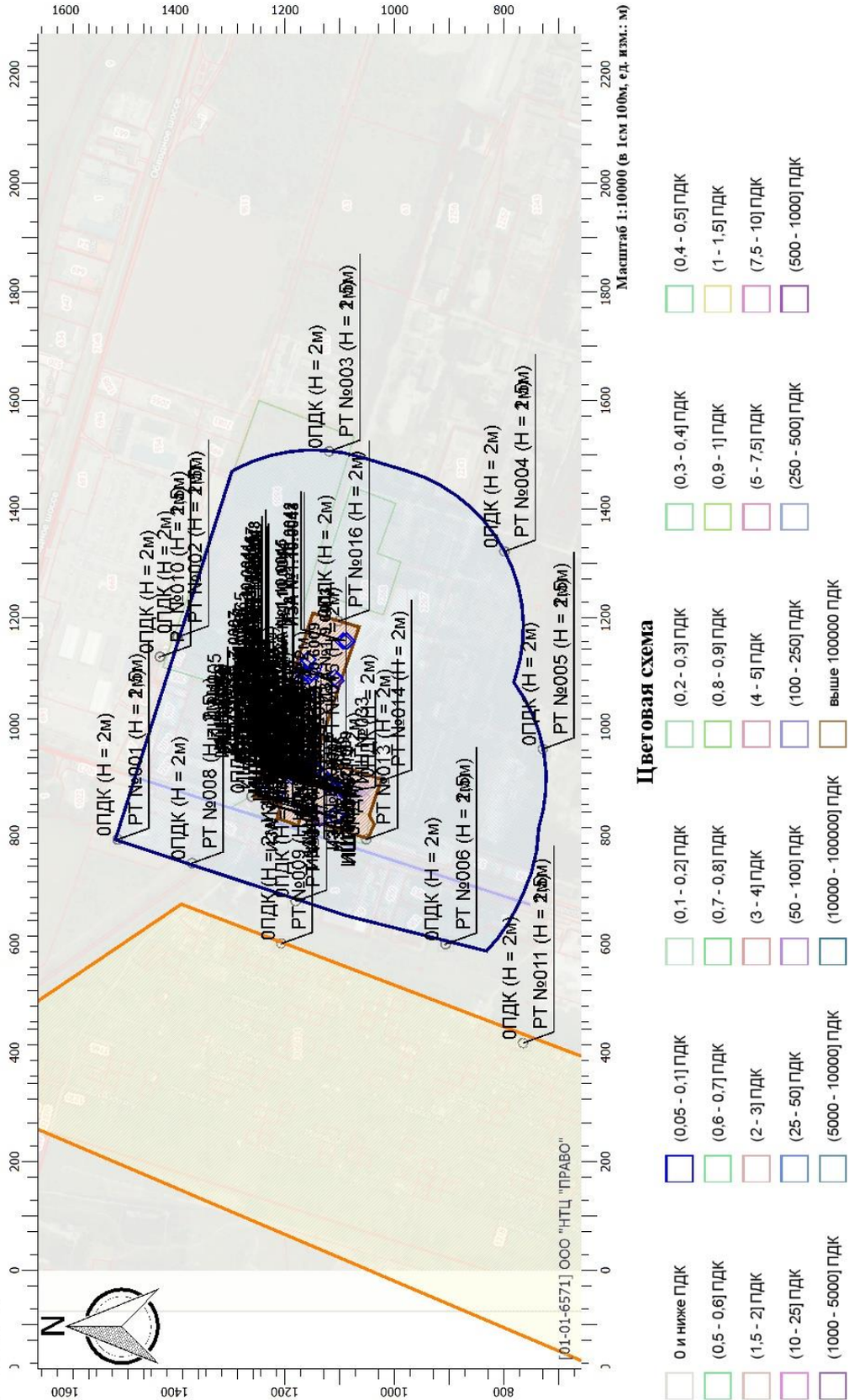
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0906 (Тетрахлорметан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

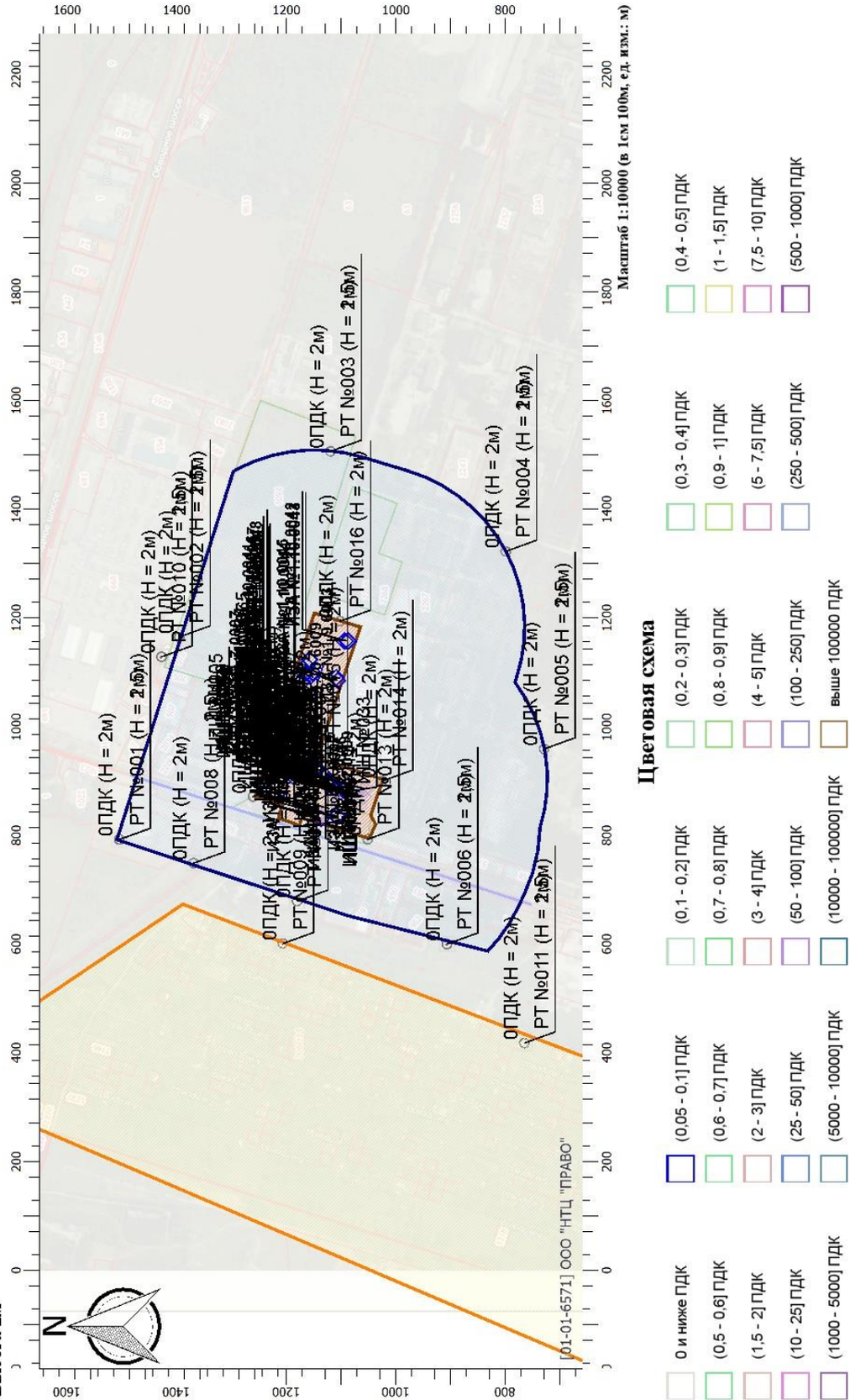
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1051 (Пропан-2-ол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

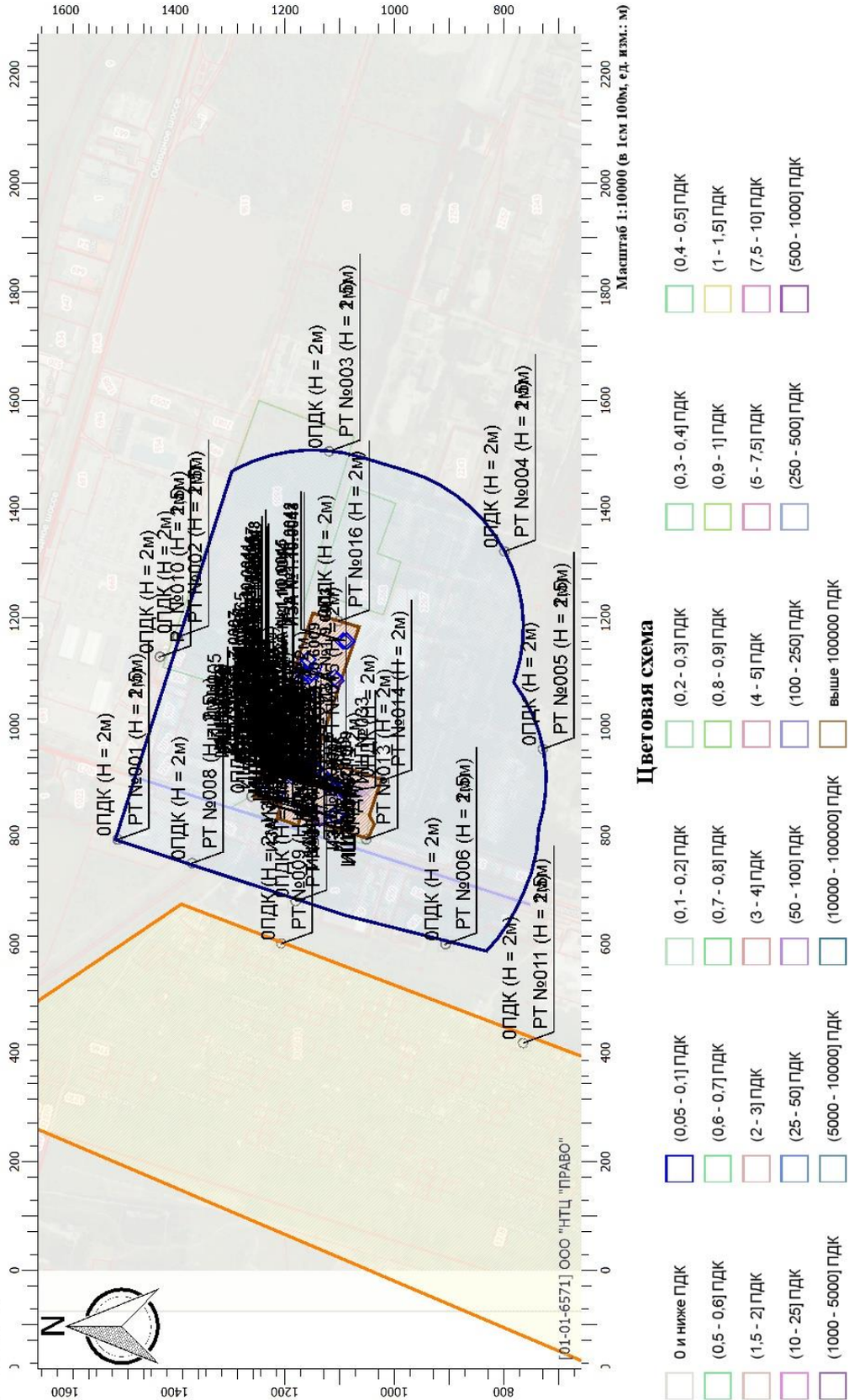
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1061 (Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

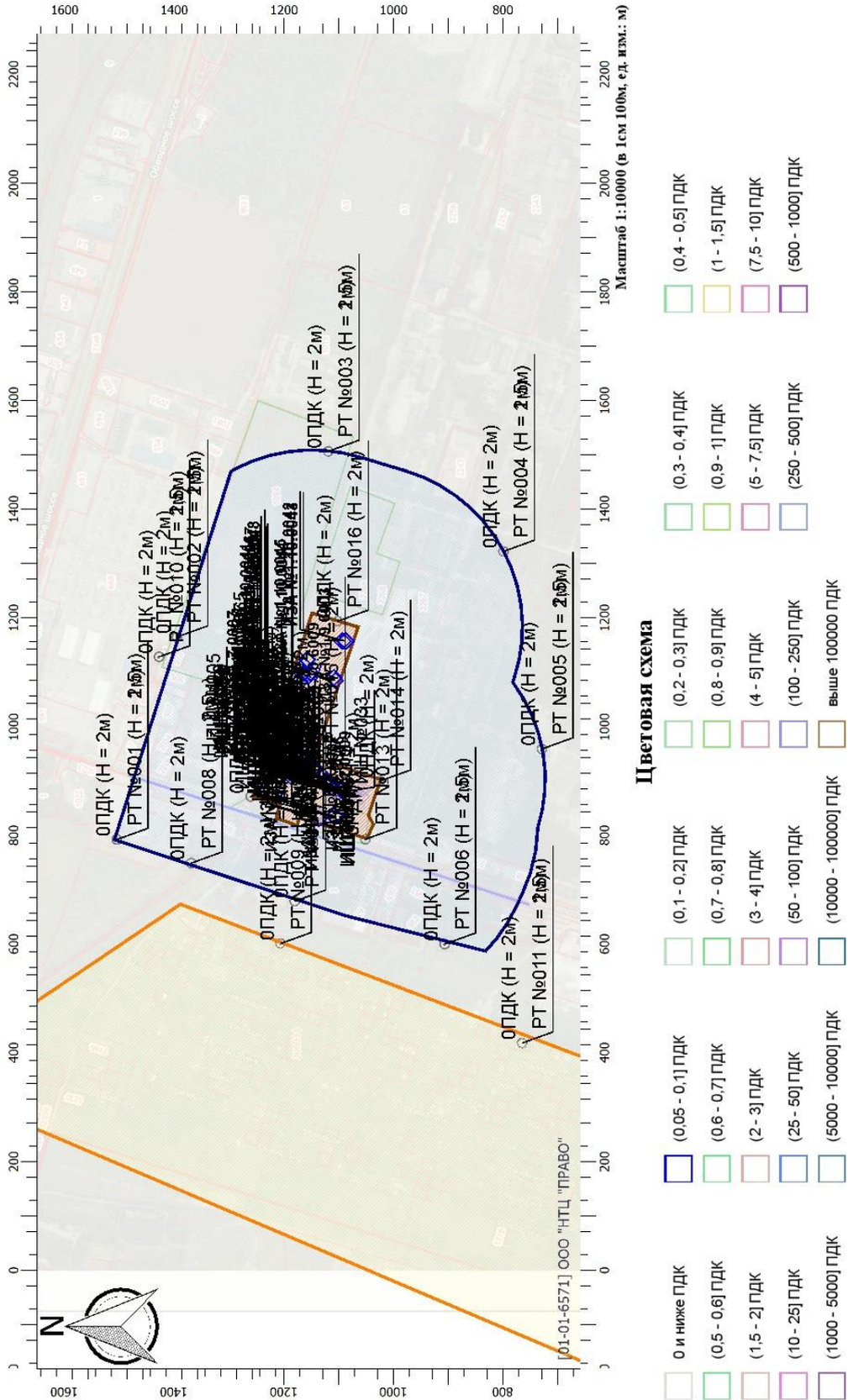
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилакетон; диметилформальдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

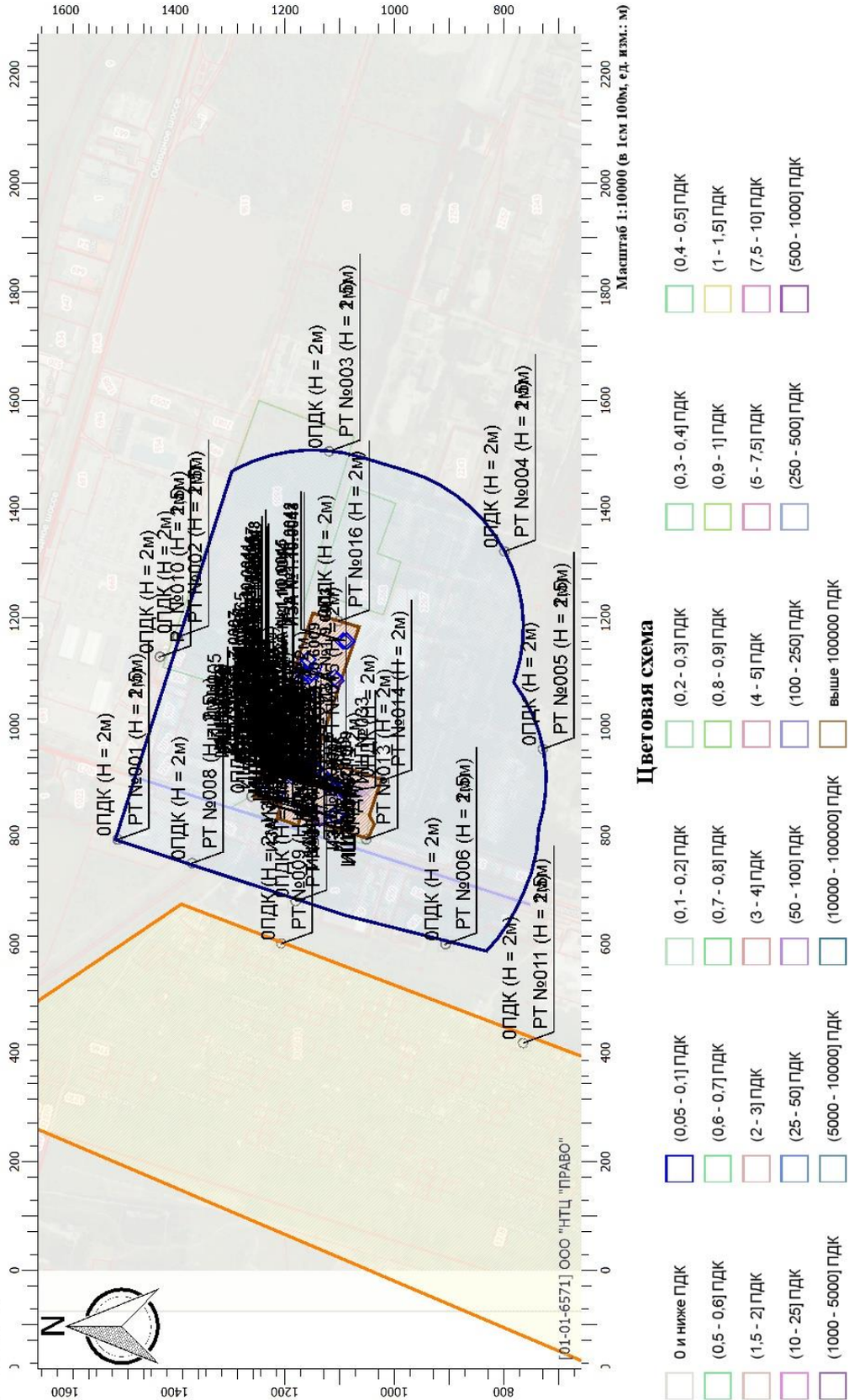
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбонная кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

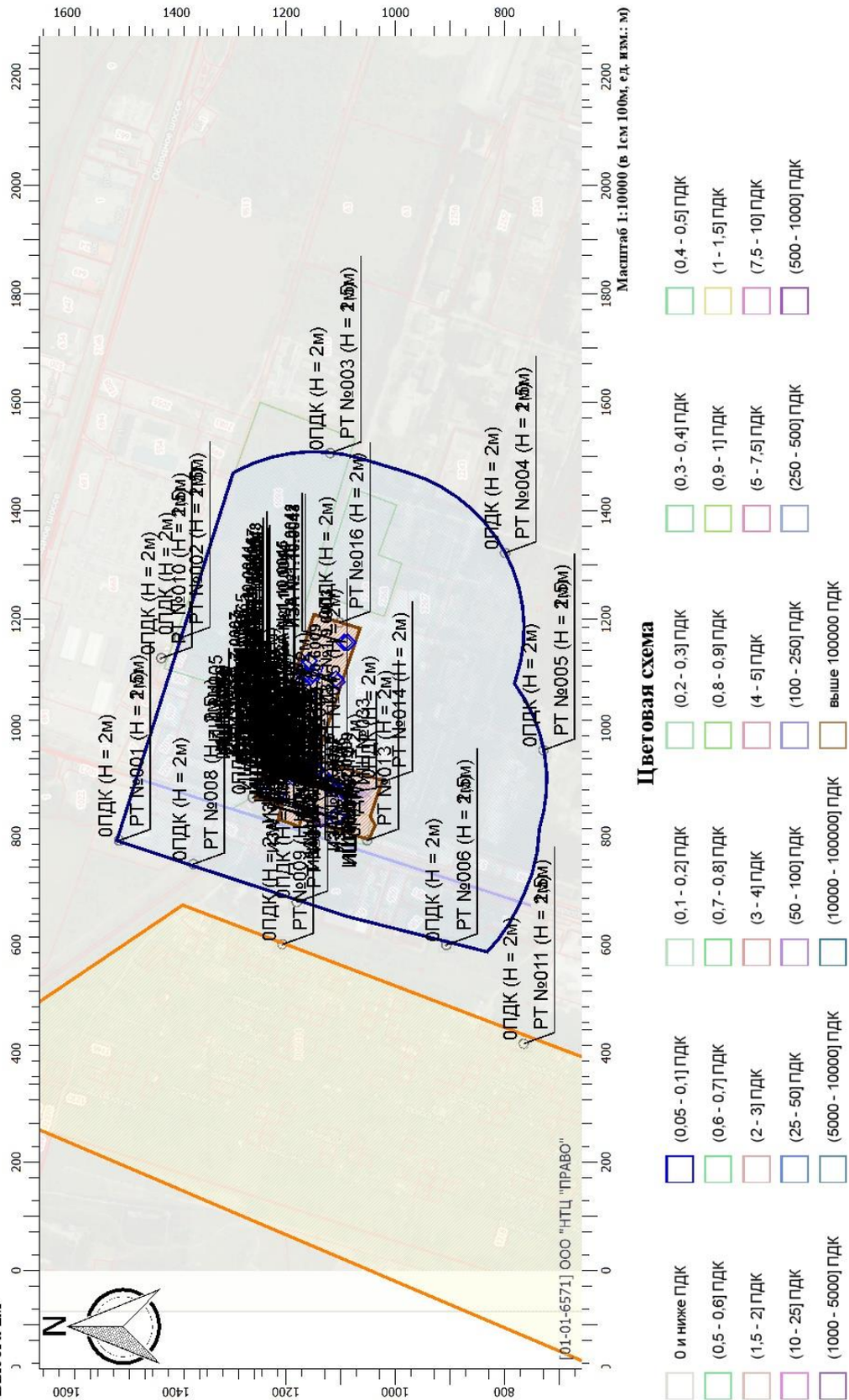
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

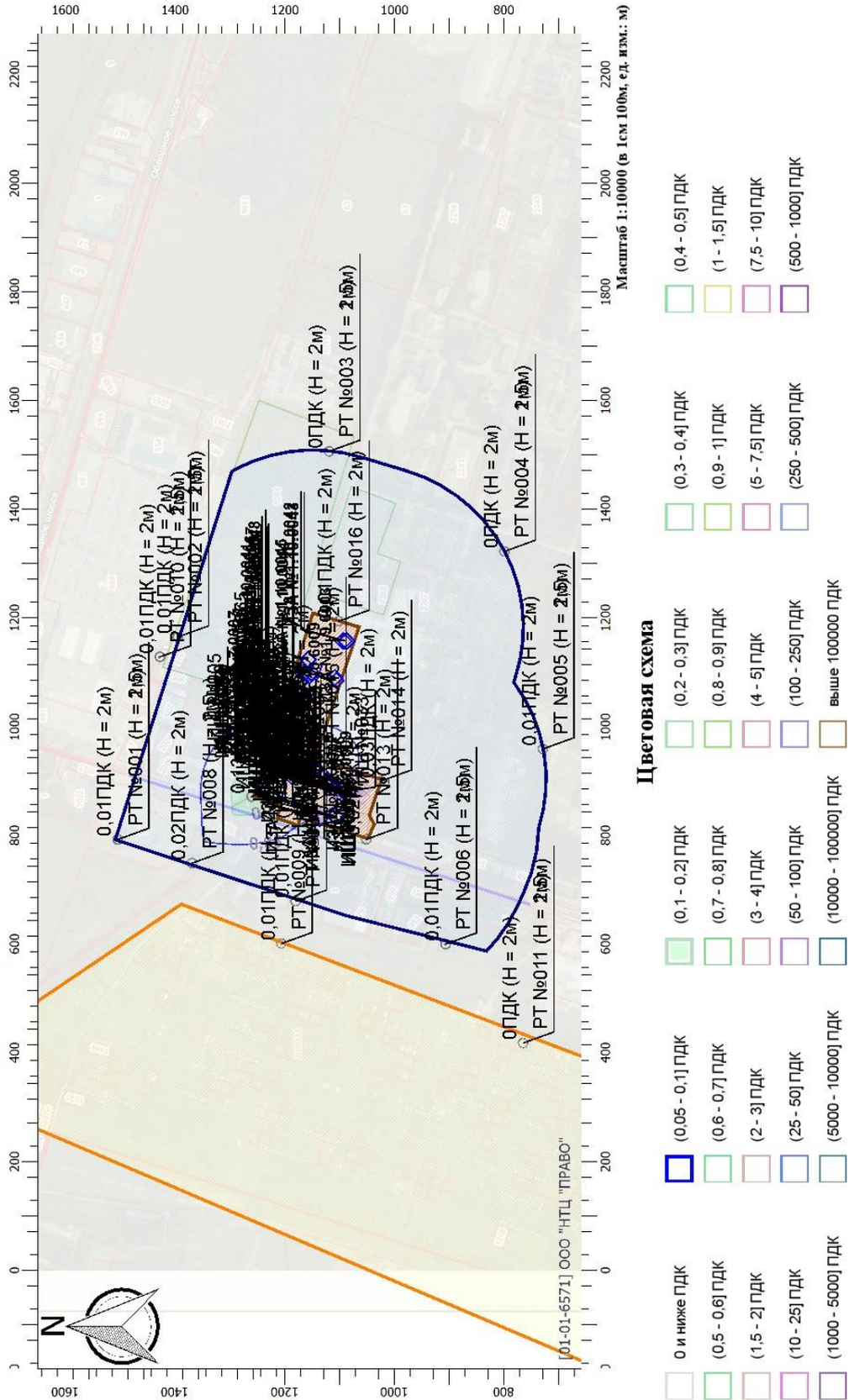
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

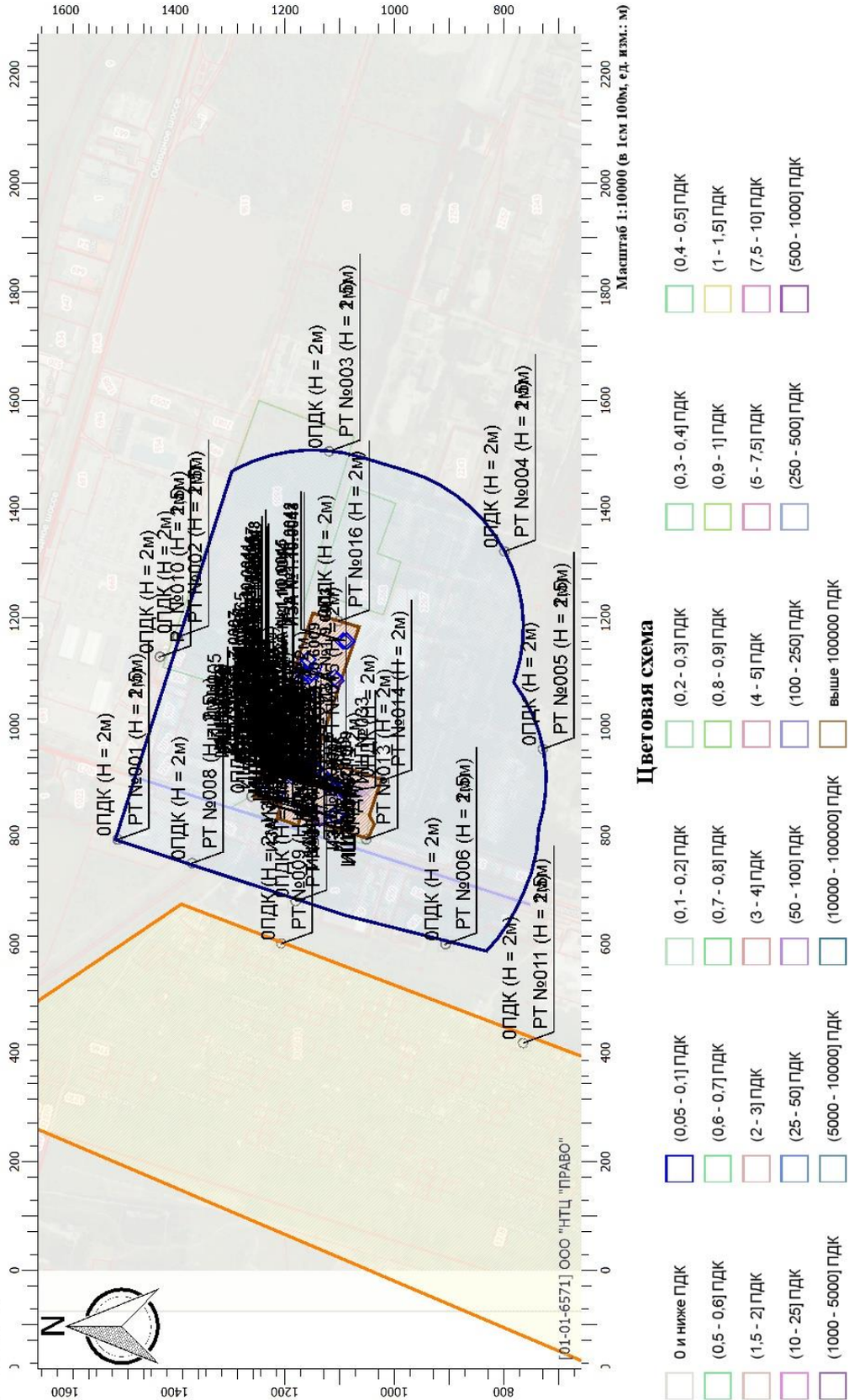
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы C12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

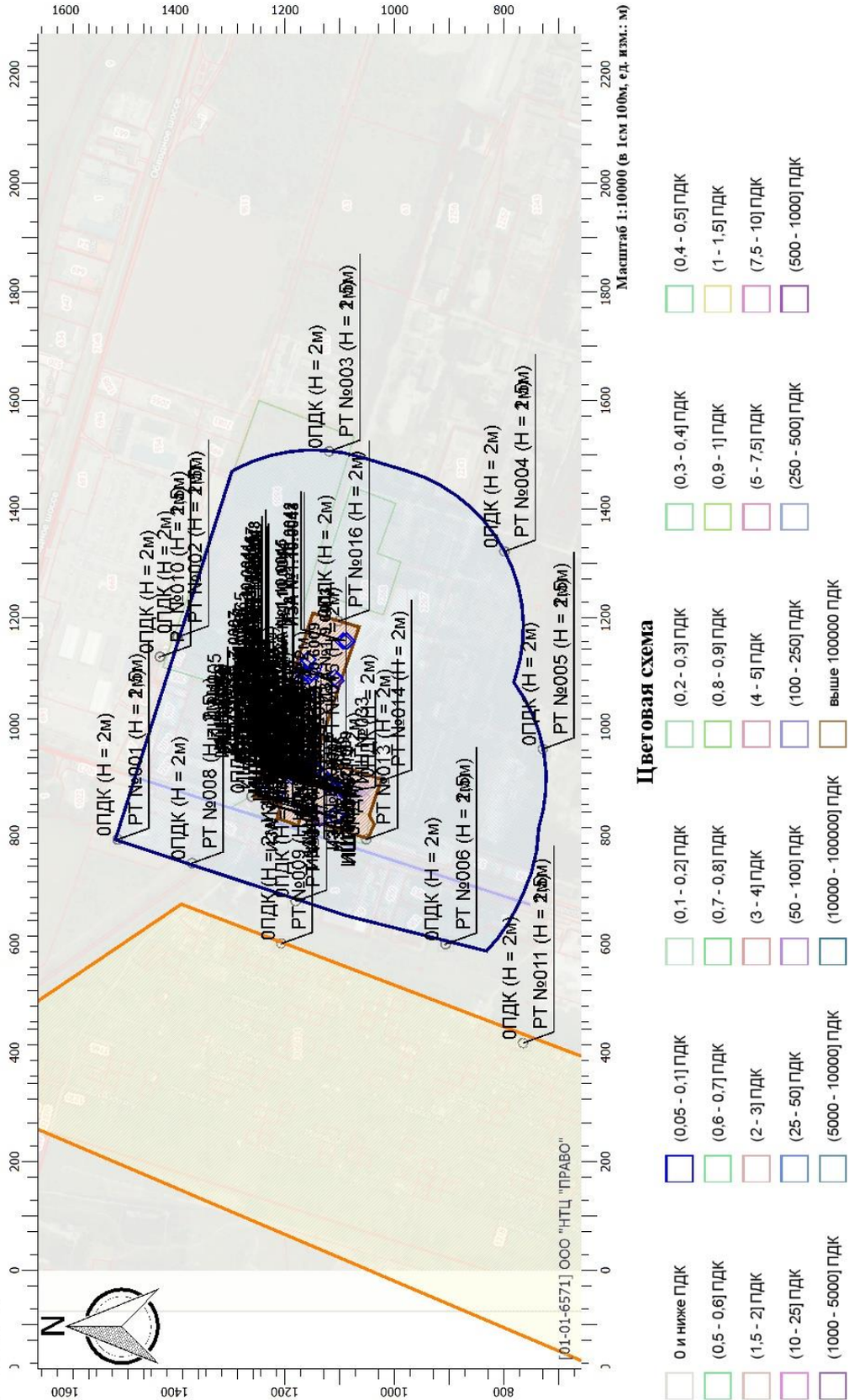
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

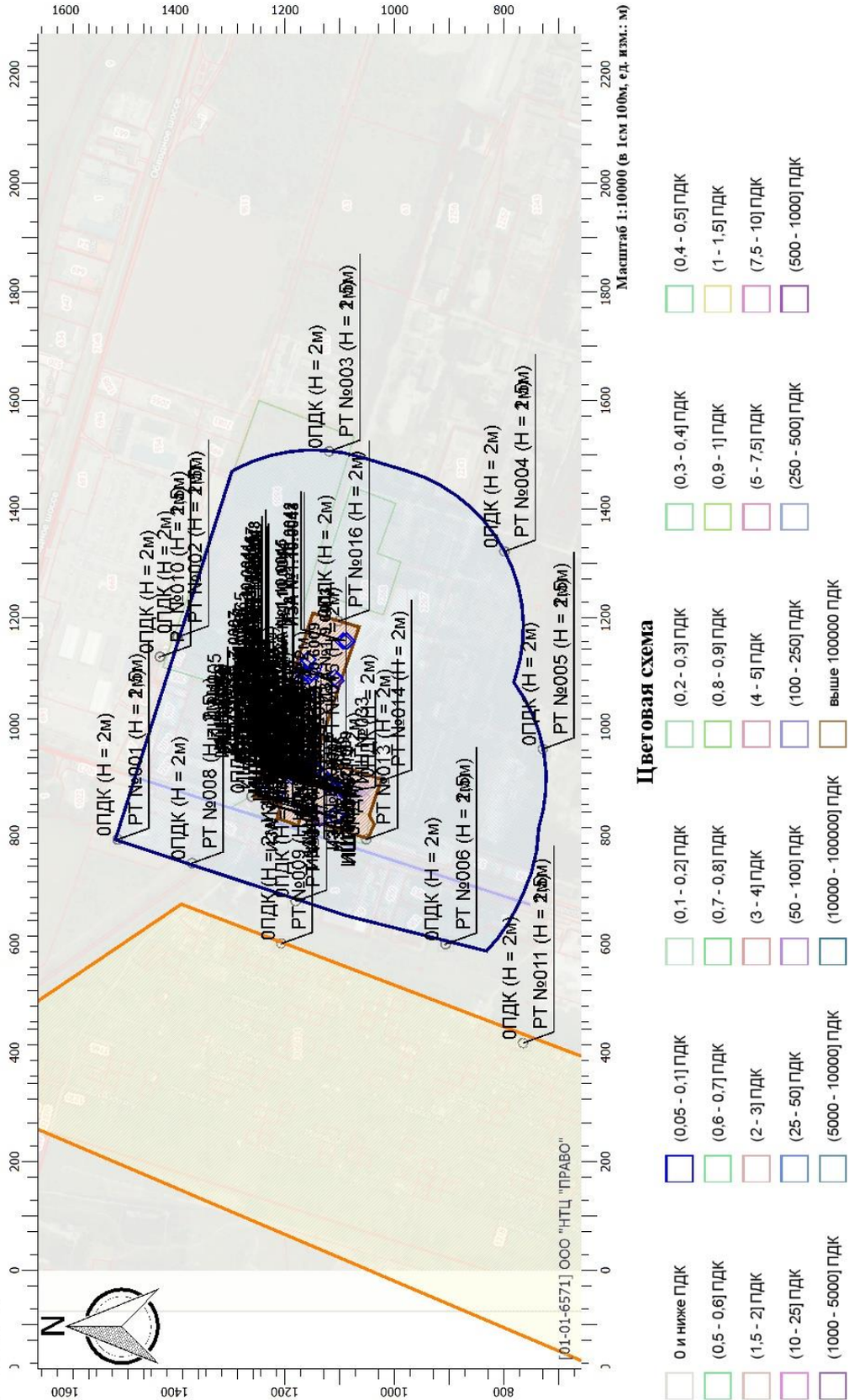
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

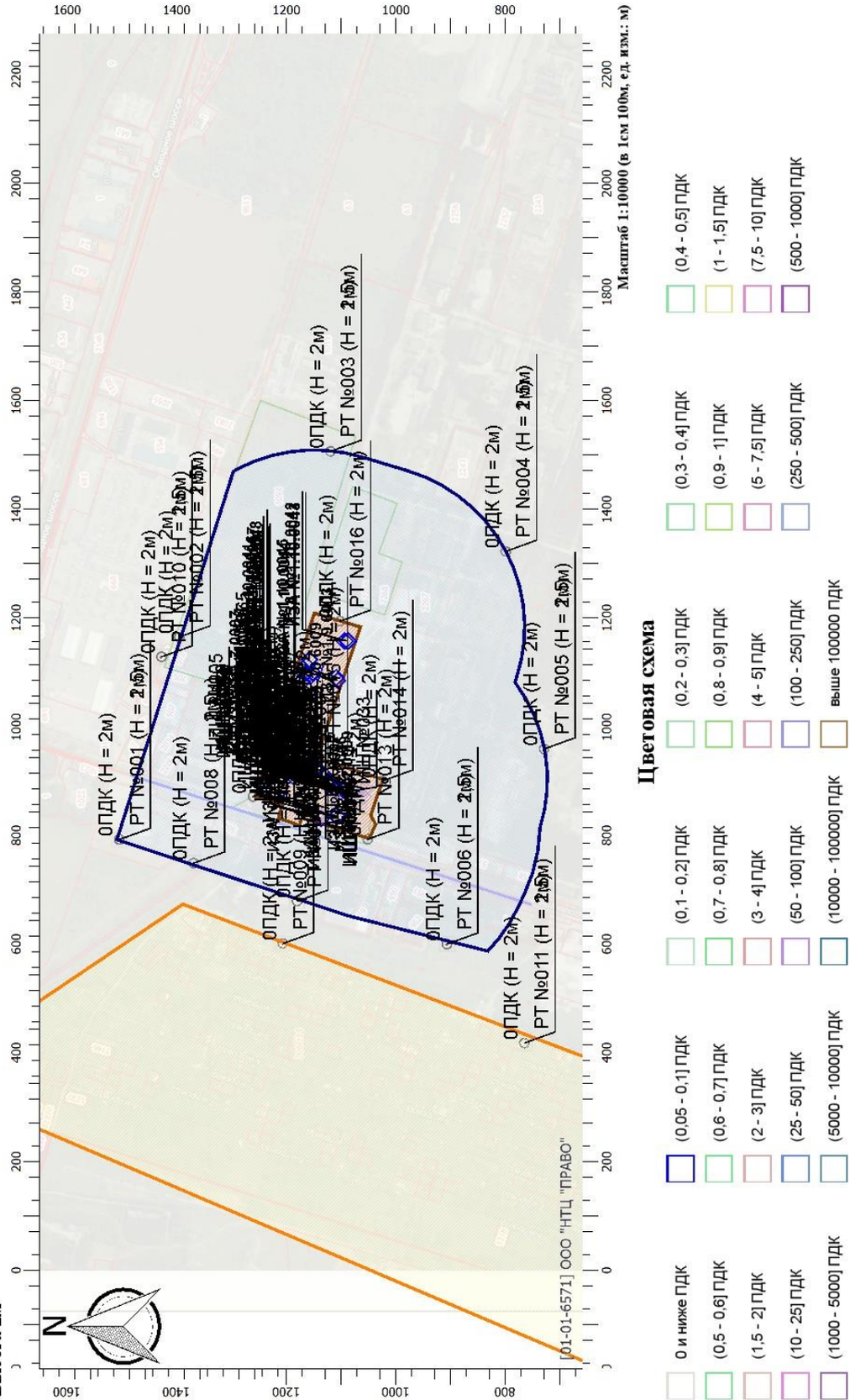
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2930 (Пыль-абразивная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

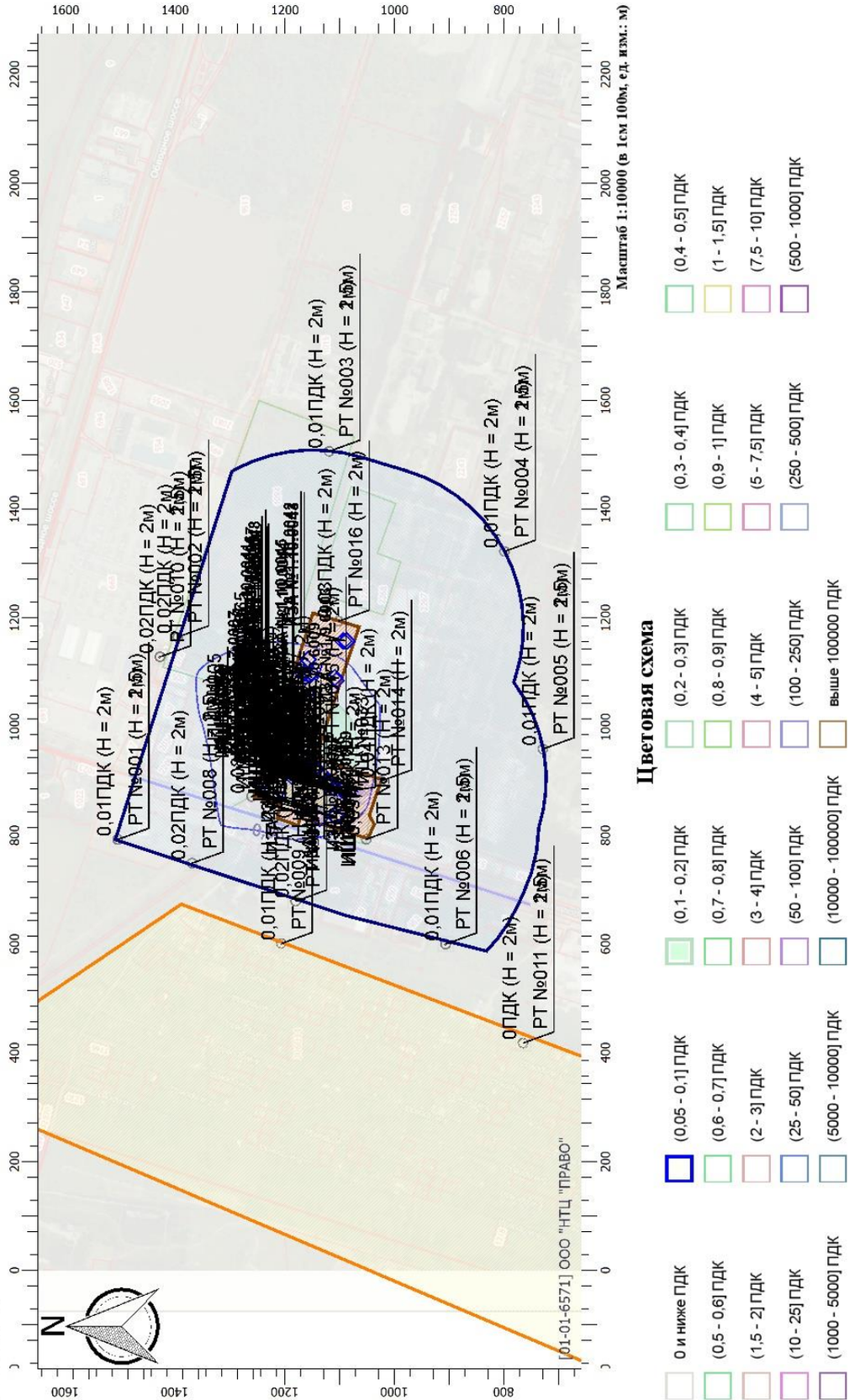
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:40 - 06.08.2021 01:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2936 (Пыль древесная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Приложение М. Расчет максимальных концентраций. Лето

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "НТЦ "ПРАВО"
Регистрационный номер: 01-01-6571

Предприятие: 221, ЗАО 'Фосфохим'

Город: 14, Тольяти

Район: 1, тольяти

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 8, Существующее положение 2021

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-15,3
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	26,9
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - ЗАО "Фосфохим"
1 - цех производства пластичных смазок
2 - цех электролиза
3 - цех цветного проката
4 - котельная №3
5 - котельная №2
6 - товарно-сырьевая база
7 - столярный участок
8 - ДЭС
9 - автотранспорт
10 - цех по производству медных анодов

Параметры источников выбросов

Учет:

"% " - источник учитывается с исключением из фона;

"+ " - источник учитывается без исключения из фона;

"- " - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты				
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1																			
%	0014	Труба механического участка	1	1	2	0,15	0,20	11,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	909,00	1187,00			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0004689	0,000041	1	0,00	25,16	1,10	0,00	25,16	1,10				
2930	Пыль абразивная						0,0000266	0,000002	1	0,01	25,16	1,10	0,01	25,16	1,10				
№ пл.: 1, № цеха: 2																			
%	0009	Общеобменная вентиляция	1	4	28,7	0,70	4,94	12,84	1,29	20,00	2,00	-	-	1	894,00	1108,50	879,50	1064,50	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0140	Медь сульфат (в пересчете на медь)						0,0011418	0,033888	1	0,02	163,59	0,50	0,01	243,23	1,19				
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0008263	0,024523	1	0,00	163,59	0,50	0,00	243,23	1,19				
%	0013	сварочный участок	1	1	3	0,08	0,04	8,56	1,29	20,00	0,00	-	-	1	887,00	1108,50			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0069870	0,008804	1	0,08	17,10	0,50	0,12	13,26	0,51				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0001421	0,000179	1	0,16	17,10	0,50	0,24	13,26	0,51				
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)						0,0000064	0,000008	1	0,35	17,10	0,50	0,54	13,26	0,51				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0025490	0,003212	1	0,14	17,10	0,50	0,22	13,26	0,51				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0004129	0,000520	1	0,01	17,10	0,50	0,02	13,26	0,51				

Оценка воздействия на окружающую среду

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0031302	0,003944	1	0,01	17,10	0,50	0,01	13,26	0,51							
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0000502	0,000063	1	0,03	17,10	0,50	0,04	13,26	0,51							
%	0015	Труба лаборатории				1	1	28,7	0,50	1,33	6,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1	883,00	1093,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима												
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um										
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0000108	0,000010	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77										
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005011	0,000451	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77										
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000492	0,000044	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77										
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001316	0,000118	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77										
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000279	0,000025	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77										
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002419	0,000218	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77										
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000837	0,000075	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77										
0906	Тетрахлорметан	0,0004985	0,000449	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77										
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016709	0,001504	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77										
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006248	0,000562	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77										
1555	Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,0001914	0,000172	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77										
%	6006	участок обработки анодов				1	3	2			1,29		1,00	-	-	1	878,50	1101,50	876,50	1095,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима												
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um										
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000560	0,005242	1	237,48	11,40	0,50	237,48	11,40	0,50										
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0143822	0,009675	1	2,05	11,40	0,50	2,05	11,40	0,50										
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0023371	0,002337	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50										
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010411	0,000695	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50										
0330	Сера диоксид	0,0029678	0,002035	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50										
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0242333	0,024233	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50										
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0048333	0,003447	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50										
%	6007	участок подготовки катодных основ				1	3	2			1,29		1,00	-	-	1	881,00	1111,50	879,00	1107,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000560	0,010484	1	474,95	11,40	0,50	474,95	11,40	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 3

%	0016	Вент. труба	1	1	10	0,65	0,42	1,25	1,29	130,00	0,00	-	-	1	831,00	1136,00		
---	------	-------------	---	---	----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	--------	---------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0015556	0,046166	1	57,04	59,29	1,06	47,94	65,65	1,19
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006222	0,018467	1	0,00	59,29	1,06	0,00	65,65	1,19
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001011	0,003001	1	0,00	59,29	1,06	0,00	65,65	1,19
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0007778	0,023083	1	0,00	59,29	1,06	0,00	65,65	1,19

%	0017	Вент. труба	1	4	15,7	0,70	0,48	1,25	1,29	20,00	2,00	-	-	1	853,00	1169,50	837,50	1125,00
---	------	-------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	---------	--------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0006667	0,019786	1	7,32	89,49	0,50	17,60	59,13	0,67
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0146489	0,017589	1	0,02	89,49	0,50	0,04	59,13	0,67
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0023804	0,003623	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010411	0,000695	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
0330	Сера диоксид	0,0029678	0,002035	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0245666	0,034126	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1051	Пропан-2-ол	0,0011700	0,036897	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0048333	0,003447	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	6,6600000E-09	2,000000E-07	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67

№ пл.: 1, № цеха: 4

%	0001	Дымовая труба	1	1	23,7	0,25	1,11	22,69	1,29	164,00	0,00	-	-	1	922,50	1143,00		
---	------	---------------	---	---	------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	--------	---------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0727643	1,144204	1	0,02	189,02	1,21	0,02	202,30	1,32
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0118723	0,186689	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2834277	4,456844	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
0703	Бенз/а/пирен	8,9142692E-14	1,401751E-12	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32

%	0002	Дымовая труба	1	1	23,7	0,25	1,11	22,69	1,29	164,00	0,00	-	-	1	925,50	1144,50		
---	------	---------------	---	---	------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	--------	---------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0700868	1,102101	1	0,02	189,02	1,21	0,02	202,30	1,32								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0114203	0,179581	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2752672	4,328522	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32								
0703	Бенз/а/пирен	2,7857091E-13	4,380472E-12	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32								
%	0003	Дымовая труба	1	1	23,7	0,25	0,19	3,97	1,29	152,00	0,00	-	-	1	923,50	1144,50		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0069792	0,220097	1	0,01	85,25	0,66	0,01	93,08	0,72							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0011332	0,035736	1	0,00	85,25	0,66	0,00	93,08	0,72							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0337735	1,065083	1	0,00	85,25	0,66	0,00	93,08	0,72							
0703	Бенз/а/пирен		1,0264172E-13	3,236909E-12	1	0,00	85,25	0,66	0,00	93,08	0,72							
№ пл.: 1, № цеха: 5																		
%	0010	Дымовая труба	1	1	29,9	0,35	0,61	6,39	1,29	130,00	0,00	-	-	1	894,50	1125,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0188267	0,406657	1	0,01	142,13	0,83	0,01	157,10	0,94							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0030968	0,066890	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0562850	1,215755	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94							
0703	Бенз/а/пирен		2,5861591E-13	5,586104E-12	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94							
%	0011	Дымовая труба	1	1	29,9	0,35	0,61	6,39	1,29	130,00	0,00	-	-	1	897,50	1123,50		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0198997	0,429833	1	0,01	142,13	0,83	0,01	157,10	0,94							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0032422	0,070032	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0591184	1,276957	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94							
0703	Бенз/а/пирен		1,8472565E-14	3,990074E-13	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94							
%	0012	Дымовая труба	1	1	29,9	0,35	0,18	1,86	1,29	130,00	0,00	-	-	1	901,00	1121,50		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010298	0,022243	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001658	0,003582	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0030495	0,065870	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62
0703	Бенз/а/пирен	3,5713625E-13	7,714143E-12	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62

№ пл.: 1, № цеха: 7

%	0007	Труба столярного участка	1	1	2	0,25	0,20	4,07	1,29	20,00	0,00	-	-	1	975,00	1194,50		
---	------	--------------------------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	---------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,0136945	0,019720	1	0,53	15,08	0,66	0,39	18,25	0,99

№ пл.: 1, № цеха: 8

	0018	Труба ДЭС (аварийный)	1	1	2	0,11	0,37	38,42	1,29	600,00	0,00	-	-	1	835,50	1107,50		
--	------	-----------------------	---	---	---	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	--------	---------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3431243	0,005312	1	3,96	52,88	6,16	3,95	52,84	6,19
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0555705	0,000860	1	0,32	52,88	6,16	0,32	52,84	6,19
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0048170	0,000075	1	0,07	52,88	6,16	0,07	52,84	6,19
0330	Сера диоксид	0,0534711	0,000828	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2756772	0,004267	1	0,13	52,88	6,16	0,13	52,84	6,19
0703	Бенз/а/пирен	2,5909846E-13	4,010844E-15	1	0,00	52,88	6,16	0,00	52,84	6,19
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0053566	0,000083	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1296956	0,002008	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19

№ пл.: 1, № цеха: 9

%	6003	гараж, то и тр	1	3	2				1,29		2,00	-	-	1	1147,00	1124,00	1154,50	1122,50
---	------	----------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002991	0,000001	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000486	2,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000056	2,011000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000161	1,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0066668	0,000024	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0016111	0,000006	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000250	1,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50								
%	6004	стоянка	1	3	2				1,29		15,00	-	-	1	885,00	1237,50	869,50	1204,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0212329	0,039385	1	3,03	11,40	0,50	3,03	11,40	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0034503	0,006400	1	0,25	11,40	0,50	0,25	11,40	0,50							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0020035	0,003073	1	0,38	11,40	0,50	0,38	11,40	0,50							
0330	Сера диоксид		0,0051399	0,009337	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0457497	0,080419	1	0,26	11,40	0,50	0,26	11,40	0,50							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0132962	0,022963	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50							
%	6005	проезд	1	3	2				1,29		3,00	-	-	1	891,50	1246,50	970,50	1213,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0002320	0,000616	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000377	0,000100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0000265	0,000065	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50							
0330	Сера диоксид		0,0000535	0,000126	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0004800	0,000841	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0000800	0,000178	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50							
%	6008	разгрузка	1	3	2				1,29		2,00	-	-	1	939,50	1187,50	930,50	1158,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0143822	0,032379	1	2,05	11,40	0,50	2,05	11,40	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0023371	0,005262	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0015778	0,002670	1	0,30	11,40	0,50	0,30	11,40	0,50							
0330	Сера диоксид		0,0036578	0,007724	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0288333	0,062047	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0056000	0,014642	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50							
№ пл.: 1, № цеха: 10																		

%	0040	печь MAERZ	1	1	24	1,20	15,78	13,95	1,29	73,00	0,00	-	-	1	1094,00	1155,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004353	0,000816	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16							
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0114698	0,005489	1	0,16	377,38	2,75	0,15	390,55	3,16							
0168		Олово (II) оксид	0,0004353	0,000816	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16							
0184		Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0017411	0,003265	1	0,03	377,38	2,75	0,03	390,55	3,16							
0207		Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0070481	0,018428	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5061865	10,879199	1	0,05	377,38	2,75	0,04	390,55	3,16							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0822553	2,229490	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8265861	19,095728	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000018	0,000035	1	0,02	377,38	2,75	0,02	390,55	3,16							
2902		Взвешенные вещества	0,0071814	0,013464	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16							
%	0041	Крышной вентилятор В4	1	1	16	0,98	9,58	12,70	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1083,00	1171,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0081871	0,005720	1	0,70	184,45	1,01	0,41	252,21	1,88							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0048270	0,003730	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002295	0,006060	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0116699	0,009243	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88							
0703		Бенз/а/пирен	3,4900000E-09	2,380000E-09	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88							
%	0042	Дымовая труба котельной (новая)	1	1	12	0,30	0,18	2,56	1,29	200,00	0,00	-	-	1	1158,00	1093,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0119590	0,078159	1	0,04	59,54	0,89	0,04	63,55	0,96							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019433	0,012701	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0568072	0,402853	1	0,01	59,54	0,89	0,01	63,55	0,96							
0703		Бенз/а/пирен	2,3200000E-08	1,640000E-07	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96							
%	0043	Дымовая труба котельной (новая)	1	1	12	0,30	0,18	2,56	1,29	200,00	0,00	-	-	1	1157,50	1087,00		

Оценка воздействия на окружающую среду

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0119590	0,078159	1	0,04	59,54	0,89	0,04	63,55	0,96							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019433	0,012701	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0568072	0,402853	1	0,01	59,54	0,89	0,01	63,55	0,96							
0703	Бенз/а/пирен	2,3200000E-08	1,640000E-07	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96							
0044	Выхлоп от ДГУ (аварийный) новый	1	1	2,5	0,16	1,49	74,28	1,29	450,00	0,00	-	-	1	1085,00	1105,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1971200	0,006584	1	0,62	99,44	13,60	0,62	99,44	13,60								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0416000	0,001389	1	0,07	99,44	13,60	0,07	99,44	13,60								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0119050	0,000382	1	0,05	99,44	13,60	0,05	99,44	13,60								
0330	Сера диоксид	0,0285710	0,000954	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2583330	0,008684	1	0,03	99,44	13,60	0,03	99,44	13,60								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000003	1,100000E-08	1	0,00	99,44	13,60	0,00	99,44	13,60								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0028570	0,000095	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0690480	0,002290	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60								
%	0045	Дыхательный клапан	1	1	2,5	0,05	0,01	5,00	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1091,00	1108,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000013	0,000002	1	0,00	14,25	0,50	0,01	8,30	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0004810	0,000638	1	0,01	14,25	0,50	0,02	8,30	0,50								
%	0046	Крышный вентилятор В1	1	1	16	0,98	8,06	10,68	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1097,50	1165,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0041319	0,012009	1	1,96	155,11	0,85	1,01	227,41	1,77				
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000044	0,000029	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77				
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0013320	0,001497	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0026407	0,017739	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77				

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004304	0,002883	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0067096	0,034187	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77								
0703	Бенз/а/пирен	7,2200000E-10	4,850000E-09	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77								
%	0047	Крышный вентилятор В2	1	1	16	0,98	8,06	10,68	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1113,00	1163,50		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)		0,0041319	0,012009	1	1,96	155,11	0,85	1,01	227,41	1,77							
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)		0,0000044	0,000029	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)		0,0013320	0,001497	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0026407	0,017739	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0004304	0,002883	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0067096	0,034187	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
0703	Бенз/а/пирен		7,2200000E-10	4,850000E-09	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
%	0048	Крышный вентилятор В3	1	1	16	0,98	8,06	10,68	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1124,00	1157,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)		0,0041319	0,012009	1	1,96	155,11	0,85	1,01	227,41	1,77							
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)		0,0000044	0,000029	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)		0,0013320	0,001497	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0026407	0,017739	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0004304	0,002883	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0067096	0,034187	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
0703	Бенз/а/пирен		7,2200000E-10	4,850000E-09	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77							
%	0049	Фонарь	1	1	16	0,98	1,13	1,50	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1099,50	1151,50		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)		0,0041319	0,012009	1	4,25	91,20	0,50	5,86	85,21	0,92							
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)		0,0000044	0,000029	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92							
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)		0,0013320	0,001497	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92							

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0026407	0,017739	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004304	0,002883	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0067096	0,034187	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
0703	Бенз/а/пирен	7,2200000E-10	4,850000E-09	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92

%	6009	проезд (новый)	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1037,00	1157,00	1119,00	1130,00
---	------	----------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002489	0,000677	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000404	0,000110	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000311	0,000071	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000498	0,000120	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005511	0,001342	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000978	0,000237	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0014	1	0,0004689	1	0,00	25,16	1,10	0,00	25,16	1,10
1	2	0013	1	0,0069870	1	0,08	17,10	0,50	0,12	13,26	0,51
1	10	0040	1	0,0004353	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16
Итого:				0,0078912		0,08			0,12		

Вещество: 0140 Медь сульфат (в пересчете на медь)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0009	4	0,0011418	1	0,02	163,59	0,50	0,01	243,23	1,19
Итого:				0,0011418		0,02			0,01		

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0013	1	0,0001421	1	0,16	17,10	0,50	0,24	13,26	0,51
Итого:				0,0001421		0,16			0,24		

Вещество: 0146 Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6006	3	0,0000560	1	237,48	11,40	0,50	237,48	11,40	0,50
1	2	6007	3	0,0000560	1	474,95	11,40	0,50	474,95	11,40	0,50
1	3	0016	1	0,0015556	1	57,04	59,29	1,06	47,94	65,65	1,19
1	3	0017	4	0,0006667	1	7,32	89,49	0,50	17,60	59,13	0,67
1	10	0040	1	0,0114698	1	0,16	377,38	2,75	0,15	390,55	3,16
1	10	0041	1	0,0081871	1	0,70	184,45	1,01	0,41	252,21	1,88
1	10	0046	1	0,0041319	1	1,96	155,11	0,85	1,01	227,41	1,77
1	10	0047	1	0,0041319	1	1,96	155,11	0,85	1,01	227,41	1,77
1	10	0048	1	0,0041319	1	1,96	155,11	0,85	1,01	227,41	1,77
1	10	0049	1	0,0041319	1	4,25	91,20	0,50	5,86	85,21	0,92
Итого:				0,0385187		787,77			787,44		

Вещество: 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

1	2	0015	1	0,0000108	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
Итого:				0,0000108		0,00			0,00		

Вещество: 0168 Олово (II) оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	0040	1	0,0004353	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16
Итого:				0,0004353		0,00			0,00		

Вещество: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	0040	1	0,0017411	1	0,03	377,38	2,75	0,03	390,55	3,16
1	10	0046	1	0,0000044	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	0,0000044	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	0,0000044	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	0,0000044	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
Итого:				0,0017587		0,03			0,03		

Вещество: 0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0013	1	0,0000064	1	0,35	17,10	0,50	0,54	13,26	0,51
Итого:				0,0000064		0,35			0,54		

Вещество: 0207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	0040	1	0,0070481	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16
1	10	0046	1	0,0013320	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	0,0013320	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	0,0013320	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	0,0013320	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
Итого:				0,0123761		0,00			0,00		

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0013	1	0,0025490	1	0,14	17,10	0,50	0,22	13,26	0,51
1	2	6006	3	0,0143822	1	2,05	11,40	0,50	2,05	11,40	0,50
1	3	0016	1	0,0006222	1	0,00	59,29	1,06	0,00	65,65	1,19
1	3	0017	4	0,0146489	1	0,02	89,49	0,50	0,04	59,13	0,67
1	4	0001	1	0,0727643	1	0,02	189,02	1,21	0,02	202,30	1,32
1	4	0002	1	0,0700868	1	0,02	189,02	1,21	0,02	202,30	1,32
1	4	0003	1	0,0069792	1	0,01	85,25	0,66	0,01	93,08	0,72
1	5	0010	1	0,0188267	1	0,01	142,13	0,83	0,01	157,10	0,94
1	5	0011	1	0,0198997	1	0,01	142,13	0,83	0,01	157,10	0,94
1	5	0012	1	0,0010298	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62

1	8	0018	1	0,3431243	1	3,96	52,88	6,16	3,95	52,84	6,19
1	9	6003	3	0,0002991	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	9	6004	3	0,0212329	1	3,03	11,40	0,50	3,03	11,40	0,50
1	9	6005	3	0,0002320	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	9	6008	3	0,0143822	1	2,05	11,40	0,50	2,05	11,40	0,50
1	10	0040	1	0,5061865	1	0,05	377,38	2,75	0,04	390,55	3,16
1	10	0041	1	0,0048270	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88
1	10	0042	1	0,0119590	1	0,04	59,54	0,89	0,04	63,55	0,96
1	10	0043	1	0,0119590	1	0,04	59,54	0,89	0,04	63,55	0,96
1	10	0044	1	0,1971200	1	0,62	99,44	13,60	0,62	99,44	13,60
1	10	0046	1	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	0,0026407	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
1	10	6009	3	0,0002489	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				1,3439225		12,17			12,24		

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO₃)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0015	1	0,0005011	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
Итого:				0,0005011		0,00			0,00		

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0015	1	0,0000492	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
Итого:				0,0000492		0,00			0,00		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0013	1	0,0004129	1	0,01	17,10	0,50	0,02	13,26	0,51
1	2	6006	3	0,0023371	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	3	0016	1	0,0001011	1	0,00	59,29	1,06	0,00	65,65	1,19
1	3	0017	4	0,0023804	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	4	0001	1	0,0118723	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
1	4	0002	1	0,0114203	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
1	4	0003	1	0,0011332	1	0,00	85,25	0,66	0,00	93,08	0,72
1	5	0010	1	0,0030968	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
1	5	0011	1	0,0032422	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
1	5	0012	1	0,0001658	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62
1	8	0018	1	0,0555705	1	0,32	52,88	6,16	0,32	52,84	6,19
1	9	6003	3	0,0000486	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0,0034503	1	0,25	11,40	0,50	0,25	11,40	0,50
1	9	6005	3	0,0000377	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0,0023371	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	10	0040	1	0,0822553	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16

1	10	0041	1	0,0002295	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88
1	10	0042	1	0,0019433	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96
1	10	0043	1	0,0019433	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96
1	10	0044	1	0,0416000	1	0,07	99,44	13,60	0,07	99,44	13,60
1	10	0046	1	0,0004304	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	0,0004304	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	0,0004304	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	0,0004304	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
1	10	6009	3	0,0000404	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,2273397		1,00			1,01		

Вещество: 0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0015	1	0,0001316	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
Итого:				0,0001316		0,00			0,00		

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0009	4	0,0008263	1	0,00	163,59	0,50	0,00	243,23	1,19
1	2	0015	1	0,0000279	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
Итого:				0,0008542		0,00			0,00		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6006	3	0,0010411	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
1	3	0017	4	0,0010411	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	8	0018	1	0,0048170	1	0,07	52,88	6,16	0,07	52,84	6,19
1	9	6003	3	0,0000056	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0,0020035	1	0,38	11,40	0,50	0,38	11,40	0,50
1	9	6005	3	0,0000265	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	9	6008	3	0,0015778	1	0,30	11,40	0,50	0,30	11,40	0,50
1	10	0044	1	0,0119050	1	0,05	99,44	13,60	0,05	99,44	13,60
1	10	6009	3	0,0000311	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0224487		1,01			1,02		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6006	3	0,0029678	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	3	0017	4	0,0029678	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	8	0018	1	0,0534711	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	9	6003	3	0,0000161	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0,0051399	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	9	6005	3	0,0000535	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0,0036578	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50

1	10	0044	1	0,0285710	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
1	10	6009	3	0,0000498	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0968948		0,96			0,96		

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	0045	1	0,0000013	1	0,00	14,25	0,50	0,01	8,30	0,50
Итого:				0,0000013		0,00			0,01		

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0013	1	0,0031302	1	0,01	17,10	0,50	0,01	13,26	0,51
1	2	6006	3	0,0242333	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
1	3	0016	1	0,0007778	1	0,00	59,29	1,06	0,00	65,65	1,19
1	3	0017	4	0,0245666	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	4	0001	1	0,2834277	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
1	4	0002	1	0,2752672	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
1	4	0003	1	0,0337735	1	0,00	85,25	0,66	0,00	93,08	0,72
1	5	0010	1	0,0562850	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
1	5	0011	1	0,0591184	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
1	5	0012	1	0,0030495	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62
1	8	0018	1	0,2756772	1	0,13	52,88	6,16	0,13	52,84	6,19
1	9	6003	3	0,0066668	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	9	6004	3	0,0457497	1	0,26	11,40	0,50	0,26	11,40	0,50
1	9	6005	3	0,0004800	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0,0288333	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
1	10	0040	1	0,8265861	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16
1	10	0041	1	0,0116699	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88
1	10	0042	1	0,0568072	1	0,01	59,54	0,89	0,01	63,55	0,96
1	10	0043	1	0,0568072	1	0,01	59,54	0,89	0,01	63,55	0,96
1	10	0044	1	0,2583330	1	0,03	99,44	13,60	0,03	99,44	13,60
1	10	0046	1	0,0067096	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	0,0067096	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	0,0067096	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	0,0067096	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
1	10	6009	3	0,0005511	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				2,3586292		0,80			0,81		

Вещество: 0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0013	1	0,0000502	1	0,03	17,10	0,50	0,04	13,26	0,51
Итого:				0,0000502		0,03			0,04		

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

1	2	0015	1	0,0002419	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77	

1	2	0015	1	0,0000837	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77	

1	4	0001	1	8,9142692E-14	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32	
1	4	0002	1	2,7857091E-13	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32	
1	4	0003	1	1,0264172E-13	1	0,00	85,25	0,66	0,00	93,08	0,72	
1	5	0010	1	2,5861591E-13	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94	
1	5	0011	1	1,8472565E-14	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94	
1	5	0012	1	3,5713625E-13	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62	
1	8	0018	1	2,5909846E-13	1	0,00	52,88	6,16	0,00	52,84	6,19	
1	10	0040	1	0,0000018	1	0,02	377,38	2,75	0,02	390,55	3,16	
1	10	0041	1	3,4900000E-09	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88	
1	10	0042	1	2,3200000E-08	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96	
1	10	0043	1	2,3200000E-08	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96	
1	10	0044	1	0,0000003	1	0,00	99,44	13,60	0,00	99,44	13,60	
1	10	0046	1	7,2200000E-10	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77	
1	10	0047	1	7,2200000E-10	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77	
1	10	0048	1	7,2200000E-10	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77	
1	10	0049	1	7,2200000E-10	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92	

1	2	0015	1	0,0004985	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77	

1	3	0017	4	0,0011700	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67	

1	2	0015	1	0,0016709	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
Итого:				0,0016709		0,00			0,00		

Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	0018	1	0,0053566	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	10	0044	1	0,0028570	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
Итого:				0,0082136		0,28			0,28		

Вещество: 1401 Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0015	1	0,0006248	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
Итого:				0,0006248		0,00			0,00		

Вещество: 1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0015	1	0,0001914	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
Итого:				0,0001914		0,00			0,00		

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	9	6003	3	0,0016111	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:				0,0016111		0,01			0,01		

Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6006	3	0,0048333	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
1	3	0017	4	0,0048333	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	8	0018	1	0,1296956	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	9	6003	3	0,0000250	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0,0132962	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50
1	9	6005	3	0,0000800	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0,0056000	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
1	10	0044	1	0,0690480	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
1	10	6009	3	0,0000978	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,2275092		0,85			0,86		

Вещество: 2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	0045	1	0,0004810	1	0,01	14,25	0,50	0,02	8,30	0,50
Итого:				0,0004810		0,01			0,02		

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	0040	1	0,0071814	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16
Итого:				0,0071814		0,00			0,00		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	0017	4	6,6600000E-09	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
Итого:				0,0000000		0,00			0,00		

Вещество: 2930 Пыль абразивная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0014	1	0,0000266	1	0,01	25,16	1,10	0,01	25,16	1,10
Итого:				0,0000266		0,01			0,01		

Вещество: 2936 Пыль древесная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	0007	1	0,0136945	1	0,53	15,08	0,66	0,39	18,25	0,99
Итого:				0,0136945		0,53			0,39		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0015	1	0303	0,0000492	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
1	10	0045	1	0333	0,0000013	1	0,00	14,25	0,50	0,01	8,30	0,50
Итого:					0,0000505		0,00			0,01		

Группа суммации: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0015	1	0303	0,0000492	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
1	10	0045	1	0333	0,0000013	1	0,00	14,25	0,50	0,01	8,30	0,50
1	8	0018	1	1325	0,0053566	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	10	0044	1	1325	0,0028570	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
Итого:					0,0082641		0,29			0,29		

Группа суммации: 6005 Аммиак, формальдегид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0015	1	0303	0,0000492	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
1	8	0018	1	1325	0,0053566	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	10	0044	1	1325	0,0028570	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
Итого:					0,0082628		0,28			0,28		

Группа суммации: 6012 Ацетон, трикрезол, фенол

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0015	1	1401	0,0006248	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
Итого:					0,0006248		0,00			0,00		

Группа суммации: 6034 Свинца оксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	0040	1	0184	0,0017411	1	0,03	377,38	2,75	0,03	390,55	3,16
1	10	0046	1	0184	0,0000044	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	0184	0,0000044	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	0184	0,0000044	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	0184	0,0000044	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
1	2	6006	3	0330	0,0029678	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	3	0017	4	0330	0,0029678	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	8	0018	1	0330	0,0534711	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	9	6003	3	0330	0,0000161	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0330	0,0051399	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	9	6005	3	0330	0,0000535	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0330	0,0036578	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50
1	10	0044	1	0330	0,0285710	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
1	10	6009	3	0330	0,0000498	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:					0,0986535		1,00			0,99		

Группа суммации: 6035 Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	0045	1	0333	0,0000013	1	0,00	14,25	0,50	0,01	8,30	0,50
1	8	0018	1	1325	0,0053566	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	10	0044	1	1325	0,0028570	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
Итого:					0,0082149		0,29			0,29		

Группа суммации: 6040 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0013	1	0301	0,0025490	1	0,14	17,10	0,50	0,22	13,26	0,51
1	2	6006	3	0301	0,0143822	1	2,05	11,40	0,50	2,05	11,40	0,50
1	3	0016	1	0301	0,0006222	1	0,00	59,29	1,06	0,00	65,65	1,19
1	3	0017	4	0301	0,0146489	1	0,02	89,49	0,50	0,04	59,13	0,67
1	4	0001	1	0301	0,0727643	1	0,02	189,02	1,21	0,02	202,30	1,32
1	4	0002	1	0301	0,0700868	1	0,02	189,02	1,21	0,02	202,30	1,32
1	4	0003	1	0301	0,0069792	1	0,01	85,25	0,66	0,01	93,08	0,72
1	5	0010	1	0301	0,0188267	1	0,01	142,13	0,83	0,01	157,10	0,94
1	5	0011	1	0301	0,0198997	1	0,01	142,13	0,83	0,01	157,10	0,94
1	5	0012	1	0301	0,0010298	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62
1	8	0018	1	0301	0,3431243	1	3,96	52,88	6,16	3,95	52,84	6,19
1	9	6003	3	0301	0,0002991	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	9	6004	3	0301	0,0212329	1	3,03	11,40	0,50	3,03	11,40	0,50

1	9	6005	3	0301	0,0002320	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	9	6008	3	0301	0,0143822	1	2,05	11,40	0,50	2,05	11,40	0,50
1	10	0040	1	0301	0,5061865	1	0,05	377,38	2,75	0,04	390,55	3,16
1	10	0041	1	0301	0,0048270	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88
1	10	0042	1	0301	0,0119590	1	0,04	59,54	0,89	0,04	63,55	0,96
1	10	0043	1	0301	0,0119590	1	0,04	59,54	0,89	0,04	63,55	0,96
1	10	0044	1	0301	0,1971200	1	0,62	99,44	13,60	0,62	99,44	13,60
1	10	0046	1	0301	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	0301	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	0301	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	0301	0,0026407	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
1	10	6009	3	0301	0,0002489	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	0015	1	0303	0,0000492	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
1	2	0013	1	0304	0,0004129	1	0,01	17,10	0,50	0,02	13,26	0,51
1	2	6006	3	0304	0,0023371	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	3	0016	1	0304	0,0001011	1	0,00	59,29	1,06	0,00	65,65	1,19
1	3	0017	4	0304	0,0023804	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	4	0001	1	0304	0,0118723	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
1	4	0002	1	0304	0,0114203	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
1	4	0003	1	0304	0,0011332	1	0,00	85,25	0,66	0,00	93,08	0,72
1	5	0010	1	0304	0,0030968	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
1	5	0011	1	0304	0,0032422	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
1	5	0012	1	0304	0,0001658	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62
1	8	0018	1	0304	0,0555705	1	0,32	52,88	6,16	0,32	52,84	6,19
1	9	6003	3	0304	0,0000486	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0304	0,0034503	1	0,25	11,40	0,50	0,25	11,40	0,50
1	9	6005	3	0304	0,0000377	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0304	0,0023371	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	10	0040	1	0304	0,0822553	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16
1	10	0041	1	0304	0,0002295	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88
1	10	0042	1	0304	0,0019433	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96
1	10	0043	1	0304	0,0019433	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96
1	10	0044	1	0304	0,0416000	1	0,07	99,44	13,60	0,07	99,44	13,60
1	10	0046	1	0304	0,0004304	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	0304	0,0004304	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	0304	0,0004304	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	0304	0,0004304	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
1	10	6009	3	0304	0,0000404	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	0009	4	0322	0,0008263	1	0,00	163,59	0,50	0,00	243,23	1,19
1	2	0015	1	0322	0,0000279	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
1	2	6006	3	0330	0,0029678	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	3	0017	4	0330	0,0029678	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	8	0018	1	0330	0,0534711	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	9	6003	3	0330	0,0000161	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0330	0,0051399	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	9	6005	3	0330	0,0000535	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0330	0,0036578	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50
1	10	0044	1	0330	0,0285710	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
1	10	6009	3	0330	0,0000498	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

Итого:	1,6690604	14,14	14,21
---------------	------------------	--------------	--------------

Группа суммации: 6041 Серы диоксид и кислота серная

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	2	0009	4	0322	0,0008263	1	0,00	163,59	0,50	0,00	243,23	1,19
1	2	0015	1	0322	0,0000279	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
1	2	6006	3	0330	0,0029678	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	3	0017	4	0330	0,0029678	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	8	0018	1	0330	0,0534711	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	9	6003	3	0330	0,0000161	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0330	0,0051399	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	9	6005	3	0330	0,0000535	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0330	0,0036578	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50
1	10	0044	1	0330	0,0285710	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
1	10	6009	3	0330	0,0000498	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:					0,0977490		0,96			0,96		

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	2	6006	3	0330	0,0029678	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	3	0017	4	0330	0,0029678	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	8	0018	1	0330	0,0534711	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	9	6003	3	0330	0,0000161	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0330	0,0051399	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	9	6005	3	0330	0,0000535	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0330	0,0036578	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50
1	10	0044	1	0330	0,0285710	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
1	10	6009	3	0330	0,0000498	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	10	0045	1	0333	0,0000013	1	0,00	14,25	0,50	0,01	8,30	0,50
Итого:					0,0968961		0,96			0,97		

Группа суммации: 6045 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	2	0015	1	0302	0,0005011	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
1	2	0015	1	0316	0,0001316	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77
1	2	0009	4	0322	0,0008263	1	0,00	163,59	0,50	0,00	243,23	1,19
1	2	0015	1	0322	0,0000279	1	0,00	163,59	0,50	0,00	136,92	0,77

Итого:	0,0014869	0,00	0,00
---------------	------------------	-------------	-------------

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0013	1	0301	0,0025490	1	0,14	17,10	0,50	0,22	13,26	0,51
1	2	6006	3	0301	0,0143822	1	2,05	11,40	0,50	2,05	11,40	0,50
1	3	0016	1	0301	0,0006222	1	0,00	59,29	1,06	0,00	65,65	1,19
1	3	0017	4	0301	0,0146489	1	0,02	89,49	0,50	0,04	59,13	0,67
1	4	0001	1	0301	0,0727643	1	0,02	189,02	1,21	0,02	202,30	1,32
1	4	0002	1	0301	0,0700868	1	0,02	189,02	1,21	0,02	202,30	1,32
1	4	0003	1	0301	0,0069792	1	0,01	85,25	0,66	0,01	93,08	0,72
1	5	0010	1	0301	0,0188267	1	0,01	142,13	0,83	0,01	157,10	0,94
1	5	0011	1	0301	0,0198997	1	0,01	142,13	0,83	0,01	157,10	0,94
1	5	0012	1	0301	0,0010298	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62
1	8	0018	1	0301	0,3431243	1	3,96	52,88	6,16	3,95	52,84	6,19
1	9	6003	3	0301	0,0002991	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	9	6004	3	0301	0,0212329	1	3,03	11,40	0,50	3,03	11,40	0,50
1	9	6005	3	0301	0,0002320	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	9	6008	3	0301	0,0143822	1	2,05	11,40	0,50	2,05	11,40	0,50
1	10	0040	1	0301	0,5061865	1	0,05	377,38	2,75	0,04	390,55	3,16
1	10	0041	1	0301	0,0048270	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88
1	10	0042	1	0301	0,0119590	1	0,04	59,54	0,89	0,04	63,55	0,96
1	10	0043	1	0301	0,0119590	1	0,04	59,54	0,89	0,04	63,55	0,96
1	10	0044	1	0301	0,1971200	1	0,62	99,44	13,60	0,62	99,44	13,60
1	10	0046	1	0301	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	0301	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	0301	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	0301	0,0026407	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
1	10	6009	3	0301	0,0002489	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	6006	3	0330	0,0029678	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	3	0017	4	0330	0,0029678	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	8	0018	1	0330	0,0534711	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	9	6003	3	0330	0,0000161	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0330	0,0051399	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	9	6005	3	0330	0,0000535	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0330	0,0036578	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50
1	10	0044	1	0330	0,0285710	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
1	10	6009	3	0330	0,0000498	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:					1,4408173		8,21			8,25		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Группа суммации: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6006	3	0330	0,0029678	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50

1	3	0017	4	0330	0,0029678	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	8	0018	1	0330	0,0534711	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	9	6003	3	0330	0,0000161	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0330	0,0051399	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	9	6005	3	0330	0,0000535	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0330	0,0036578	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50
1	10	0044	1	0330	0,0285710	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
1	10	6009	3	0330	0,0000498	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	0013	1	0342	0,0000502	1	0,03	17,10	0,50	0,04	13,26	0,51
Итого:					0,0969449		0,55			0,56		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,80

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	-	ПДК c/c	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0140	Медь сульфат (в пересчете на медь)	ПДК м/р	0,003	0,003	ПДК c/c	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК c/c	5,000E-05	5,000E-05	1	Нет	Нет
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	-	-	-	ПДК c/c	2,000E-05	2,000E-05	1	Да	Нет
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,010	0,010	-	-	-	1	Нет	Нет
0168	Олово (II) оксид	-	-	-	ПДК c/c	0,020	0,020	1	Нет	Нет
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	0,001	ПДК c/c	1,500E-04	1,500E-04	1	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	-	ПДК c/c	8,000E-06	8,000E-06	1	Нет	Нет
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	-	-	-	ПДК c/c	0,035	0,035	1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК c/c	0,040	0,040	1	Да	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК c/c	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК c/c	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК c/c	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК c/c	0,020	0,020	1	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК c/c	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК c/c	0,025	0,025	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК c/c	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	0,008	ПДК c/c	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК c/c	3,000	3,000	1	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	0,020	ПДК c/c	0,014	0,014	1	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК c/c	0,005	0,005	1	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	0,600	ПДК c/c	0,400	0,400	1	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	ПДК c/c	1,000E-06	1,000E-06	1	Нет	Нет
0906	Тетрахлорметан	ПДК м/р	4,000	4,000	ПДК c/c	0,017	0,017	1	Нет	Нет
1051	Пропан-2-ол	ПДК м/р	0,600	0,600	-	-	-	1	Нет	Нет
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДК м/р	5,000	5,000	-	-	-	1	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,350	0,350	-	-	-	1	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК c/c	0,060	0,060	1	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК c/c	1,500	1,500	1	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	1,200	-	-	-	1	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	1,000	-	-	-	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК c/c	0,075	0,075	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК c/c	0,100	0,100	1	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,040	0,040	-	-	-	1	Нет	Нет

Оценка воздействия на окружающую среду

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0,500	0,500	-	-	-	1	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6012	Группа суммации: Ацетон, трикрезол, фенол	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6034	Группа суммации: Свинца оксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты),	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6045	Группа суммации: Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

**Вещества, расчет для которых нецелесообразен
или не участвующие в расчёте**

Критерий целесообразности расчета $E_3=0,01$

Код	Наименование	Сумма $C_m/ПДК$
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	п. фосфохим	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	4,900E-04	4,900E-04	4,900E-04	4,900E-04	4,900E-04	0,000
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,052	0,043	0,057	0,040	0,044	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете**Набор-автомат**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области**Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	-75,00	1106,25	3008,00	1106,25	2090,50	0,00	280,27	190,05	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	792,50	1504,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
2	1165,00	1395,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
3	1506,50	1119,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
4	1322,50	799,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
5	959,00	729,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
6	600,00	906,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
7	679,00	1180,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
8	749,00	1369,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
9	601,00	1206,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
10	1128,50	1427,50	2,00	на границе охранной зоны (дачные участки)	Расчетная точка
11	418,00	765,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
12	871,50	1260,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
13	793,00	1051,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
14	900,00	1024,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
15	943,00	1144,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
16	1194,00	1102,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	792,50	1504,50	2,00	-	0,003	166	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	1		14		0,00		1,512E-04		5,6	
		1	2		13		0,00		0,003		94,4	
2	1165,00	1395,00	2,00	-	0,003	225	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	1		14		0,00		1,642E-04		5,9	
		1	2		13		0,00		0,003		94,1	
3	1506,50	1119,00	2,00	-	0,001	269	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	1		14		0,00		4,355E-05		3,2	
		1	2		13		0,00		0,001		96,6	
		1	10		40		0,00		2,677E-06		0,2	
4	1322,50	799,00	2,00	-	0,002	306	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	1		14		0,00		5,184E-05		3,0	
		1	2		13		0,00		0,002		97,0	
5	959,00	729,00	2,00	-	0,003	349	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	1		14		0,00		1,152E-04		4,0	
		1	2		13		0,00		0,003		96,0	
6	600,00	906,50	2,00	-	0,003	55	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	1		14		0,00		8,675E-05		2,7	
		1	2		13		0,00		0,003		97,3	
		1	10		40		0,00		1,709E-06		0,1	
7	679,00	1180,00	2,00	-	0,006	109	4,84	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	1		14		0,00		7,150E-07		0,0	
		1	2		13		0,00		0,006		100,0	
8	749,00	1369,00	2,00	-	0,004	152	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	1		14		0,00		2,673E-05		0,7	
		1	2		13		0,00		0,004		99,3	
9	601,00	1206,00	2,00	-	0,004	109	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	1		14		0,00		7,178E-06		0,2	

Оценка воздействия на окружающую среду

10	1128,50	1427,50	2,00	-	0,003	217	7,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	14	0,00	1,831E-04	6,5						
	1	2	13	0,00	0,003	93,5						
11	418,00	765,00	2,00	-	0,002	54	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	14	0,00	6,397E-05	4,2						
	1	2	13	0,00	0,001	95,6						
	1	10	40	0,00	2,576E-06	0,2						
12	871,50	1260,50	2,00	-	0,010	173	1,11	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	14	0,00	4,623E-04	4,7						
	1	2	13	0,00	0,009	95,3						
13	793,00	1051,00	2,00	-	0,016	58	1,11	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	14	0,00	2,140E-04	1,3						
	1	2	13	0,00	0,016	98,7						
	1	10	40	0,00	1,405E-06	0,0						
14	900,00	1024,50	2,00	-	0,024	351	0,77	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	14	0,00	4,336E-04	1,8						
	1	2	13	0,00	0,023	98,2						
15	943,00	1144,50	2,00	-	0,032	237	0,77	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	13	0,00	0,032	100,0						
16	1194,00	1102,00	2,00	-	0,004	271	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	14	0,00	7,064E-06	0,2						
	1	2	13	0,00	0,004	99,8						

Вещество: 0140 Медь сульфат (в пересчете на медь)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	9,21E-03	2,763E-05	267	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	9	9,21E-03	2,763E-05	100,0						
11	418,00	765,00	2,00	0,01	3,060E-05	56	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	9	0,01	3,060E-05	100,0						
14	900,00	1024,50	2,00	0,01	3,087E-05	348	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	9	0,01	3,087E-05	100,0						
4	1322,50	799,00	2,00	0,01	3,340E-05	303	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	9	0,01	3,340E-05	100,0						
1	792,50	1504,50	2,00	0,01	4,020E-05	167	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	9	0,01	4,020E-05	100,0						

10	1128,50	1427,50	2,00	0,01	4,107E-05	215	0,70	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	9		0,01		4,107E-05		100,0			
2	1165,00	1395,00	2,00	0,01	4,125E-05	222	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	9		0,01		4,125E-05		100,0			
15	943,00	1144,50	2,00	0,01	4,258E-05	224	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	9		0,01		4,258E-05		100,0			
5	959,00	729,00	2,00	0,02	4,533E-05	349	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	9		0,02		4,533E-05		100,0			
6	600,00	906,50	2,00	0,02	4,747E-05	58	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	9		0,02		4,747E-05		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	0,02	4,957E-05	154	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	9		0,02		4,957E-05		100,0			
9	601,00	1206,00	2,00	0,02	4,979E-05	113	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	9		0,02		4,979E-05		100,0			
16	1194,00	1102,00	2,00	0,02	5,006E-05	267	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	9		0,02		5,006E-05		100,0			
13	793,00	1051,00	2,00	0,02	5,131E-05	69	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	9		0,02		5,131E-05		100,0			
7	679,00	1180,00	2,00	0,02	5,785E-05	114	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	9		0,02		5,785E-05		100,0			
12	871,50	1260,50	2,00	0,02	6,373E-05	175	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	9		0,02		6,373E-05		100,0			

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	2,66E-03	2,657E-05	269	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	13		2,66E-03		2,657E-05		100,0			
11	418,00	765,00	2,00	2,96E-03	2,962E-05	54	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	13		2,96E-03		2,962E-05		100,0			
4	1322,50	799,00	2,00	3,41E-03	3,407E-05	305	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	13		3,41E-03		3,407E-05		100,0			
1	792,50	1504,50	2,00	5,21E-03	5,213E-05	167	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	13		5,21E-03		5,213E-05		100,0			

10	1128,50	1427,50	2,00	5,36E-03	5,360E-05	217	7,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		13		5,36E-03		5,360E-05		100,0		
2	1165,00	1395,00	2,00	5,38E-03	5,377E-05	224	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		13		5,38E-03		5,377E-05		100,0		
5	959,00	729,00	2,00	5,63E-03	5,635E-05	349	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		13		5,63E-03		5,635E-05		100,0		
6	600,00	906,50	2,00	6,44E-03	6,441E-05	55	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		13		6,44E-03		6,441E-05		100,0		
16	1194,00	1102,00	2,00	7,64E-03	7,644E-05	271	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		13		7,64E-03		7,644E-05		100,0		
9	601,00	1206,00	2,00	7,80E-03	7,797E-05	109	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		13		7,80E-03		7,797E-05		100,0		
8	749,00	1369,00	2,00	8,03E-03	8,033E-05	152	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		13		8,03E-03		8,033E-05		100,0		
7	679,00	1180,00	2,00	0,01	1,146E-04	109	5,03	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		13		0,01		1,146E-04		100,0		
12	871,50	1260,50	2,00	0,02	1,942E-04	174	1,35	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		13		0,02		1,942E-04		100,0		
13	793,00	1051,00	2,00	0,03	3,260E-04	59	0,97	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		13		0,03		3,260E-04		100,0		
14	900,00	1024,50	2,00	0,05	4,716E-04	351	0,97	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		13		0,05		4,716E-04		100,0		
15	943,00	1144,50	2,00	0,06	6,492E-04	237	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		13		0,06		6,492E-04		100,0		

Вещество: 0146 Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	792,50	1504,50	2,00	-	0,002	138	1,42	-	9,800E-05	-	4,900E-04	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006		0,00		1,882E-07		0,0		
	1	2		6007		0,00		2,448E-07		0,0		
	1	3		16		0,00		3,051E-07		0,0		
	1	3		17		0,00		1,475E-07		0,0		
	1	10		40		0,00		1,285E-04		8,2		
	1	10		41		0,00		4,158E-04		26,6		
	1	10		46		0,00		2,307E-04		14,8		

1	10	47	0,00	2,243E-04	14,4							
1	10	48	0,00	2,180E-04	14,0							
1	10	49	0,00	2,454E-04	15,7							
2	1165,00	1395,00	2,00	-	0,002	195	1,04	-	9,800E-05	-	4,900E-04	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6006	0,00		8,844E-07		0,0					
1	2	6007	0,00		7,433E-07		0,0					
1	3	16	0,00		8,226E-07		0,0					
1	3	17	0,00		2,055E-07		0,0					
1	10	40	0,00		4,167E-05		1,9					
1	10	41	0,00		5,417E-04		24,2					
1	10	46	0,00		3,659E-04		16,3					
1	10	47	0,00		3,633E-04		16,2					
1	10	48	0,00		3,369E-04		15,0					
1	10	49	0,00		4,907E-04		21,9					
3	1506,50	1119,00	2,00	-	0,002	276	1,42	-	9,800E-05	-	4,900E-04	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6006	0,00		7,473E-06		0,4					
1	2	6007	0,00		8,002E-06		0,4					
1	3	16	0,00		8,091E-05		4,4					
1	3	17	0,00		2,424E-05		1,3					
1	10	40	0,00		1,283E-04		7,0					
1	10	41	0,00		4,266E-04		23,3					
1	10	46	0,00		2,508E-04		13,7					
1	10	47	0,00		2,581E-04		14,1					
1	10	48	0,00		2,637E-04		14,4					
1	10	49	0,00		2,830E-04		15,5					
4	1322,50	799,00	2,00	-	0,002	328	1,04	-	9,800E-05	-	4,900E-04	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6006	0,00		1,792E-06		0,1					
1	2	6007	0,00		2,161E-06		0,1					
1	3	16	0,00		1,593E-05		1,0					
1	3	17	0,00		6,559E-06		0,4					
1	10	40	0,00		7,527E-05		4,5					
1	10	41	0,00		4,101E-04		24,6					
1	10	46	0,00		2,498E-04		15,0					
1	10	47	0,00		2,516E-04		15,1					
1	10	48	0,00		2,542E-04		15,2					
1	10	49	0,00		3,034E-04		18,2					
5	959,00	729,00	2,00	-	0,002	18	1,42	-	9,800E-05	-	4,900E-04	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6006	0,00		1,994E-07		0,0					
1	2	6007	0,00		2,430E-07		0,0					
1	3	16	0,00		3,112E-07		0,0					
1	3	17	0,00		1,475E-07		0,0					
1	10	40	0,00		1,293E-04		8,3					
1	10	41	0,00		3,966E-04		25,4					
1	10	46	0,00		2,301E-04		14,7					
1	10	47	0,00		2,265E-04		14,5					
1	10	48	0,00		2,207E-04		14,1					

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6006	0,00	4,941E-07	0,0							
1	2	6007	0,00	4,259E-07	0,0							
1	3	16	0,00	3,545E-07	0,0							
1	3	17	0,00	9,637E-08	0,0							
1	10	40	0,00	4,732E-05	2,2							
1	10	41	0,00	5,400E-04	25,0							
1	10	46	0,00	3,512E-04	16,3							
1	10	47	0,00	3,442E-04	15,9							
1	10	48	0,00	3,213E-04	14,9							
1	10	49	0,00	4,564E-04	21,1							
11	418,00	765,00	2,00	-	0,001	58	1,42	-	1,138E-04	-	4,900E-04	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6006	0,00	1,043E-05	1,0
1	2	6007	0,00	9,956E-06	0,9
1	3	16	0,00	8,409E-05	8,0
1	3	17	0,00	2,093E-05	2,0
1	10	40	0,00	1,046E-04	9,9
1	10	41	0,00	2,347E-04	22,3
1	10	46	0,00	1,230E-04	11,7
1	10	47	0,00	1,191E-04	11,3
1	10	48	0,00	1,158E-04	11,0
1	10	49	0,00	1,180E-04	11,2

12	871,50	1260,50	2,00	-	0,002	113	1,04	-	9,800E-05	-	4,900E-04	2
----	--------	---------	------	---	-------	-----	------	---	-----------	---	-----------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	40	0,00	4,027E-05	1,8
1	10	41	0,00	5,953E-04	26,1
1	10	46	0,00	3,642E-04	16,0
1	10	47	0,00	3,531E-04	15,5
1	10	48	0,00	3,456E-04	15,2
1	10	49	0,00	4,803E-04	21,1

13	793,00	1051,00	2,00	-	0,002	69	1,04	-	9,800E-05	-	4,900E-04	2
----	--------	---------	------	---	-------	----	------	---	-----------	---	-----------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6006	0,00	1,746E-04	7,8
1	2	6007	0,00	1,139E-04	5,1
1	3	16	0,00	1,491E-07	0,0
1	3	17	0,00	1,007E-07	0,0
1	10	40	0,00	5,636E-05	2,5
1	10	46	0,00	3,118E-04	13,8
1	10	47	0,00	3,007E-04	13,4
1	10	48	0,00	2,885E-04	12,8
1	10	49	0,00	3,905E-04	17,3
1	10	41	0,00	5,170E-04	23,0

14	900,00	1024,50	2,00	-	0,002	56	1,04	-	9,800E-05	-	4,900E-04	2
----	--------	---------	------	---	-------	----	------	---	-----------	---	-----------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	40	0,00	3,814E-05	1,7
1	10	41	0,00	5,522E-04	24,4
1	10	46	0,00	3,639E-04	16,1
1	10	47	0,00	3,575E-04	15,8
1	10	48	0,00	3,420E-04	15,1

15	943,00	1144,50	2,00	-	0,003	84	0,75	-	9,800E-05	-	4,900E-04	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	40	0,00	6,376E-06	0,3						
	1	10	41	0,00	5,002E-04	19,8						
	1	10	46	0,00	4,103E-04	16,3						
	1	10	47	0,00	4,029E-04	16,0						
	1	10	48	0,00	3,926E-04	15,6						
	1	10	49	0,00	7,099E-04	28,2						
16	1194,00	1102,00	2,00	-	0,002	302	0,75	-	9,800E-05	-	4,900E-04	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6006	0,00	1,541E-06	0,1						
	1	2	6007	0,00	2,350E-06	0,1						
	1	3	16	0,00	3,586E-05	1,4						
	1	3	17	0,00	1,497E-05	0,6						
	1	10	40	0,00	3,642E-06	0,1						
	1	10	41	0,00	5,054E-04	20,4						
	1	10	46	0,00	3,892E-04	15,7						
	1	10	47	0,00	3,400E-04	13,7						
	1	10	48	0,00	2,971E-04	12,0						
	1	10	49	0,00	7,922E-04	31,9						

Вещество: 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	2,59E-05	2,595E-07	268	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	2,59E-05	2,595E-07	100,0						
11	418,00	765,00	2,00	2,88E-05	2,885E-07	55	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	2,88E-05	2,885E-07	100,0						
4	1322,50	799,00	2,00	3,12E-05	3,121E-07	304	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	3,12E-05	3,121E-07	100,0						
14	900,00	1024,50	2,00	3,59E-05	3,586E-07	346	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	3,59E-05	3,586E-07	100,0						
1	792,50	1504,50	2,00	3,85E-05	3,853E-07	168	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	3,85E-05	3,853E-07	100,0						
10	1128,50	1427,50	2,00	3,90E-05	3,900E-07	216	0,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	3,90E-05	3,900E-07	100,0						
2	1165,00	1395,00	2,00	3,91E-05	3,914E-07	223	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	3,91E-05	3,914E-07	100,0						
15	943,00	1144,50	2,00	4,05E-05	4,051E-07	230	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	4,05E-05	4,051E-07	100,0						

Оценка воздействия на окружающую среду

5	959,00	729,00	2,00	4,22E-05	4,225E-07	348	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	15	4,22E-05		4,225E-07		100,0				
6	600,00	906,50	2,00	4,49E-05	4,489E-07	57	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	15	4,49E-05		4,489E-07		100,0				
16	1194,00	1102,00	2,00	4,72E-05	4,724E-07	268	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	15	4,72E-05		4,724E-07		100,0				
8	749,00	1369,00	2,00	4,77E-05	4,772E-07	154	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	15	4,77E-05		4,772E-07		100,0				
9	601,00	1206,00	2,00	4,80E-05	4,798E-07	112	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	15	4,80E-05		4,798E-07		100,0				
13	793,00	1051,00	2,00	5,10E-05	5,104E-07	65	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	15	5,10E-05		5,104E-07		100,0				
7	679,00	1180,00	2,00	5,61E-05	5,609E-07	113	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	15	5,61E-05		5,609E-07		100,0				
12	871,50	1260,50	2,00	6,11E-05	6,115E-07	176	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	15	6,11E-05		6,115E-07		100,0				

Вещество: 0168 Олово (II) оксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	792,50	1504,50	2,00	-	7,652E-06	139	2,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	40	0,00		7,652E-06		100,0				
2	1165,00	1395,00	2,00	-	7,003E-06	196	2,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	40	0,00		7,003E-06		100,0				
3	1506,50	1119,00	2,00	-	7,896E-06	275	2,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	40	0,00		7,896E-06		100,0				
4	1322,50	799,00	2,00	-	7,845E-06	327	2,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	40	0,00		7,845E-06		100,0				
5	959,00	729,00	2,00	-	7,719E-06	18	2,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	40	0,00		7,719E-06		100,0				
6	600,00	906,50	2,00	-	7,163E-06	63	2,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	40	0,00		7,163E-06		100,0				
7	679,00	1180,00	2,00	-	7,874E-06	93	2,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	40	0,00		7,874E-06		100,0				

Оценка воздействия на окружающую среду

8	749,00	1369,00	2,00	-	7,933E-06	122	2,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		0,00		7,933E-06		100,0			
9	601,00	1206,00	2,00	-	7,476E-06	96	2,97	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		0,00		7,476E-06		100,0			
10	1128,50	1427,50	2,00	-	7,409E-06	187	2,97	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		0,00		7,409E-06		100,0			
11	418,00	765,00	2,00	-	5,958E-06	60	3,52	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		0,00		5,958E-06		100,0			
12	871,50	1260,50	2,00	-	6,930E-06	115	2,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		0,00		6,930E-06		100,0			
13	793,00	1051,00	2,00	-	7,872E-06	71	2,97	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		0,00		7,872E-06		100,0			
14	900,00	1024,50	2,00	-	6,673E-06	56	2,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		0,00		6,673E-06		100,0			
15	943,00	1144,50	2,00	-	4,171E-06	86	2,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		0,00		4,171E-06		100,0			
16	1194,00	1102,00	2,00	-	2,757E-06	298	2,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	40		0,00		2,757E-06		100,0			

Вещество: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
16	1194,00	1102,00	2,00	0,01	1,149E-05	298	2,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	48		4,75E-05		4,748E-08		0,4			
1		10	47		6,62E-05		6,620E-08		0,6			
1		10	46		1,24E-04		1,235E-07		1,1			
1		10	49		2,21E-04		2,213E-07		1,9			
1		10	40		0,01		1,103E-05		96,0			
15	943,00	1144,50	2,00	0,02	1,760E-05	86	2,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	46		1,86E-04		1,865E-07		1,1			
1		10	47		2,10E-04		2,104E-07		1,2			
1		10	48		2,27E-04		2,274E-07		1,3			
1		10	49		2,93E-04		2,934E-07		1,7			
1		10	40		0,02		1,668E-05		94,8			
11	418,00	765,00	2,00	0,02	2,427E-05	60	3,52	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	48		1,04E-04		1,042E-07		0,4			
1		10	47		1,06E-04		1,060E-07		0,4			

	1		10	46		1,07E-04		1,073E-07		0,4		
	1		10	49		1,18E-04		1,175E-07		0,5		
	1		10	40		0,02		2,383E-05		98,2		
14	900,00	1024,50	2,00	0,03	2,769E-05	56	2,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	48		2,22E-04		2,217E-07		0,8		
	1		10	46		2,40E-04		2,402E-07		0,9		
	1		10	47		2,42E-04		2,420E-07		0,9		
	1		10	49		2,98E-04		2,980E-07		1,1		
	1		10	40		0,03		2,669E-05		96,4		
12	871,50	1260,50	2,00	0,03	2,870E-05	115	2,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	47		2,25E-04		2,248E-07		0,8		
	1		10	48		2,26E-04		2,262E-07		0,8		
	1		10	46		2,36E-04		2,360E-07		0,8		
	1		10	49		2,96E-04		2,965E-07		1,0		
	1		10	40		0,03		2,772E-05		96,6		
2	1165,00	1395,00	2,00	0,03	2,896E-05	196	2,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	48		1,81E-04		1,811E-07		0,6		
	1		10	47		2,24E-04		2,239E-07		0,8		
	1		10	46		2,44E-04		2,437E-07		0,8		
	1		10	49		2,95E-04		2,954E-07		1,0		
	1		10	40		0,03		2,801E-05		96,7		
6	600,00	906,50	2,00	0,03	2,927E-05	63	2,97	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	48		1,47E-04		1,468E-07		0,5		
	1		10	47		1,51E-04		1,506E-07		0,5		
	1		10	46		1,53E-04		1,530E-07		0,5		
	1		10	49		1,71E-04		1,708E-07		0,6		
	1		10	40		0,03		2,865E-05		97,9		
10	1128,50	1427,50	2,00	0,03	3,056E-05	187	2,50	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	48		1,81E-04		1,813E-07		0,6		
	1		10	47		2,18E-04		2,180E-07		0,7		
	1		10	46		2,41E-04		2,410E-07		0,8		
	1		10	49		2,85E-04		2,854E-07		0,9		
	1		10	40		0,03		2,964E-05		97,0		
9	601,00	1206,00	2,00	0,03	3,057E-05	96	2,97	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	48		1,59E-04		1,595E-07		0,5		
	1		10	47		1,60E-04		1,600E-07		0,5		
	1		10	46		1,63E-04		1,629E-07		0,5		
	1		10	49		1,87E-04		1,866E-07		0,6		
	1		10	40		0,03		2,990E-05		97,8		
1	792,50	1504,50	2,00	0,03	3,130E-05	139	2,97	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	48		1,58E-04		1,585E-07		0,5		
	1		10	47		1,64E-04		1,638E-07		0,5		
	1		10	46		1,72E-04		1,721E-07		0,5		

	1	10	49		1,96E-04		1,962E-07		0,6		
	1	10	40		0,03		3,061E-05		97,8		
5	959,00	729,00	2,00	0,03	3,158E-05	18	2,97	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	48	1,59E-04		1,589E-07		0,5
1	10	47	1,69E-04		1,691E-07		0,5
1	10	46	1,73E-04		1,731E-07		0,5
1	10	49	2,02E-04		2,024E-07		0,6
1	10	40	0,03		3,087E-05		97,8

4	1322,50	799,00	2,00	0,03	3,209E-05	327	2,97	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	48	1,58E-04		1,583E-07		0,5
1	10	47	1,66E-04		1,655E-07		0,5
1	10	46	1,76E-04		1,755E-07		0,5
1	10	49	2,10E-04		2,100E-07		0,7
1	10	40	0,03		3,138E-05		97,8

7	679,00	1180,00	2,00	0,03	3,223E-05	93	2,97	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	-----------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	48	1,76E-04		1,756E-07		0,5
1	10	47	1,77E-04		1,768E-07		0,5
1	10	46	1,79E-04		1,794E-07		0,6
1	10	49	2,08E-04		2,082E-07		0,6
1	10	40	0,03		3,149E-05		97,7

13	793,00	1051,00	2,00	0,03	3,231E-05	71	2,97	-	-	-	2
----	--------	---------	------	------	-----------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	48	1,92E-04		1,919E-07		0,6
1	10	46	1,95E-04		1,947E-07		0,6
1	10	47	1,96E-04		1,959E-07		0,6
1	10	49	2,37E-04		2,372E-07		0,7
1	10	40	0,03		3,149E-05		97,5

3	1506,50	1119,00	2,00	0,03	3,234E-05	275	2,97	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	46	1,79E-04		1,790E-07		0,6
1	10	47	1,82E-04		1,818E-07		0,6
1	10	48	1,87E-04		1,868E-07		0,6
1	10	49	2,13E-04		2,131E-07		0,7
1	10	40	0,03		3,158E-05		97,6

8	749,00	1369,00	2,00	0,03	3,246E-05	122	2,97	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	48	1,69E-04		1,686E-07		0,5
1	10	47	1,71E-04		1,707E-07		0,5
1	10	46	1,79E-04		1,793E-07		0,6
1	10	49	2,12E-04		2,122E-07		0,7
1	10	40	0,03		3,173E-05		97,7

Вещество: 0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	792,50	1504,50	2,00	-	2,342E-06	167	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			2,342E-06			100,0		
2	1165,00	1395,00	2,00	-	2,416E-06	224	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			2,416E-06			100,0		
3	1506,50	1119,00	2,00	-	1,194E-06	269	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			1,194E-06			100,0		
4	1322,50	799,00	2,00	-	1,530E-06	305	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			1,530E-06			100,0		
5	959,00	729,00	2,00	-	2,531E-06	349	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			2,531E-06			100,0		
6	600,00	906,50	2,00	-	2,893E-06	55	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			2,893E-06			100,0		
7	679,00	1180,00	2,00	-	5,147E-06	109	5,03	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			5,147E-06			100,0		
8	749,00	1369,00	2,00	-	3,609E-06	152	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			3,609E-06			100,0		
9	601,00	1206,00	2,00	-	3,503E-06	109	7,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			3,503E-06			100,0		
10	1128,50	1427,50	2,00	-	2,408E-06	217	7,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			2,408E-06			100,0		
11	418,00	765,00	2,00	-	1,331E-06	54	7,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			1,331E-06			100,0		
12	871,50	1260,50	2,00	-	8,724E-06	174	1,35	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			8,724E-06			100,0		
13	793,00	1051,00	2,00	-	1,464E-05	59	0,97	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			1,464E-05			100,0		
14	900,00	1024,50	2,00	-	2,119E-05	351	0,97	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			2,119E-05			100,0		
15	943,00	1144,50	2,00	-	2,917E-05	237	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			2,917E-05			100,0		
16	1194,00	1102,00	2,00	-	3,434E-06	271	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	13	0,00			3,434E-06			100,0		

Вещество: 0207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	792,50	1504,50	2,00	-	3,748E-04	138	1,41	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10	40		0,00			7,798E-05		20,8		
	1	10	46		0,00			7,456E-05		19,9		
	1	10	47		0,00			7,248E-05		19,3		
	1	10	48		0,00			7,044E-05		18,8		
	1	10	49		0,00			7,936E-05		21,2		
2	1165,00	1395,00	2,00	-	5,303E-04	194	1,02	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10	40		0,00			2,420E-05		4,6		
	1	10	46		0,00			1,168E-04		22,0		
	1	10	47		0,00			1,186E-04		22,4		
	1	10	48		0,00			1,121E-04		21,1		
	1	10	49		0,00			1,586E-04		29,9		
3	1506,50	1119,00	2,00	-	4,192E-04	276	1,41	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10	40		0,00			7,775E-05		18,5		
	1	10	46		0,00			8,109E-05		19,3		
	1	10	47		0,00			8,346E-05		19,9		
	1	10	48		0,00			8,531E-05		20,3		
	1	10	49		0,00			9,161E-05		21,9		
4	1322,50	799,00	2,00	-	4,049E-04	329	1,41	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10	40		0,00			7,730E-05		19,1		
	1	10	46		0,00			7,833E-05		19,3		
	1	10	47		0,00			7,941E-05		19,6		
	1	10	48		0,00			8,015E-05		19,8		
	1	10	49		0,00			8,973E-05		22,2		
5	959,00	729,00	2,00	-	3,825E-04	19	1,41	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10	40		0,00			7,778E-05		20,3		
	1	10	46		0,00			7,382E-05		19,3		
	1	10	47		0,00			7,383E-05		19,3		
	1	10	48		0,00			7,291E-05		19,1		
	1	10	49		0,00			8,413E-05		22,0		
6	600,00	906,50	2,00	-	3,219E-04	63	1,94	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10	40		0,00			9,685E-05		30,1		
	1	10	46		0,00			5,632E-05		17,5		
	1	10	47		0,00			5,513E-05		17,1		
	1	10	48		0,00			5,389E-05		16,7		
	1	10	49		0,00			5,971E-05		18,5		
7	679,00	1180,00	2,00	-	4,006E-04	93	1,41	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10	40		0,00			7,806E-05		19,5		

1	10	46	0,00	7,976E-05	19,9							
1	10	47	0,00	7,753E-05	19,4							
1	10	48	0,00	7,611E-05	19,0							
1	10	49	0,00	8,912E-05	22,2							
8	749,00	1369,00	2,00	-	4,079E-04	121	1,41	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00		7,767E-05		19,0					
1	10	46	0,00		8,219E-05		20,1					
1	10	47	0,00		7,938E-05		19,5					
1	10	48	0,00		7,753E-05		19,0					
1	10	49	0,00		9,118E-05		22,4					
9	601,00	1206,00	2,00	-	3,508E-04	95	1,41	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00		7,700E-05		22,0					
1	10	46	0,00		6,881E-05		19,6					
1	10	47	0,00		6,678E-05		19,0					
1	10	48	0,00		6,530E-05		18,6					
1	10	49	0,00		7,290E-05		20,8					
10	1128,50	1427,50	2,00	-	5,068E-04	185	1,02	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00		2,758E-05		5,4					
1	10	46	0,00		1,125E-04		22,2					
1	10	47	0,00		1,125E-04		22,2					
1	10	48	0,00		1,067E-04		21,1					
1	10	49	0,00		1,475E-04		29,1					
11	418,00	765,00	2,00	-	2,378E-04	60	2,67	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00		9,463E-05		39,8					
1	10	46	0,00		3,585E-05		15,1					
1	10	47	0,00		3,529E-05		14,8					
1	10	48	0,00		3,473E-05		14,6					
1	10	49	0,00		3,732E-05		15,7					
12	871,50	1260,50	2,00	-	5,225E-04	113	1,02	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00		2,370E-05		4,5					
1	10	46	0,00		1,176E-04		22,5					
1	10	47	0,00		1,139E-04		21,8					
1	10	48	0,00		1,115E-04		21,3					
1	10	49	0,00		1,558E-04		29,8					
13	793,00	1051,00	2,00	-	4,621E-04	71	1,41	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00		7,096E-05		15,4					
1	10	46	0,00		9,395E-05		20,3					
1	10	47	0,00		9,252E-05		20,0					
1	10	48	0,00		9,063E-05		19,6					
1	10	49	0,00		1,140E-04		24,7					
14	900,00	1024,50	2,00	-	5,326E-04	57	1,02	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00		2,237E-05		4,2					
1	10	46	0,00		1,161E-04		21,8					

	1	10	47		0,00		1,156E-04	21,7			
	1	10	48		0,00		1,124E-04	21,1			
	1	10	49		0,00		1,661E-04	31,2			
15	943,00	1144,50	2,00	-	6,051E-04	85	1,02	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10	40		0,00		1,132E-05	1,9			
	1	10	46		0,00		1,311E-04	21,7			
	1	10	47		0,00		1,320E-04	21,8			
	1	10	48		0,00		1,303E-04	21,5			
	1	10	49		0,00		2,003E-04	33,1			
16	1194,00	1102,00	2,00	-	5,253E-04	303	1,02	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10	40		0,00		6,323E-06	1,2			
	1	10	46		0,00		1,225E-04	23,3			
	1	10	47		0,00		1,061E-04	20,2			
	1	10	48		0,00		9,130E-05	17,4			
	1	10	49		0,00		1,991E-04	37,9			

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1322,50	799,00	2,00	0,32	0,064	315	1,10	0,22	0,044	0,26	0,052	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5	10		2,86E-03		5,724E-04	0,9				
	1	5	11		3,06E-03		6,115E-04	0,9				
	1	10	42		4,33E-03		8,665E-04	1,3				
	1	10	43		4,72E-03		9,433E-04	1,5				
	1	2	6006		0,01		0,002	3,3				
	1	4	2		0,01		0,002	3,4				
	1	10	40		0,01		0,002	3,4				
	1	4	1		0,01		0,002	3,5				
	1	9	6008		0,02		0,003	4,9				
	1	9	6004		0,02		0,004	6,1				
5	959,00	729,00	2,00	0,33	0,066	353	1,10	0,21	0,042	0,26	0,052	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	3		2,48E-03		4,959E-04	0,7				
	1	2	13		3,12E-03		6,243E-04	0,9				
	1	3	17		4,18E-03		8,356E-04	1,3				
	1	5	10		4,66E-03		9,317E-04	1,4				
	1	5	11		4,97E-03		9,943E-04	1,5				
	1	4	2		0,01		0,003	4,2				
	1	4	1		0,01		0,003	4,4				
	1	9	6008		0,02		0,004	5,9				
	1	2	6006		0,02		0,005	7,1				
	1	9	6004		0,03		0,005	7,7				
3	1506,50	1119,00	2,00	0,34	0,067	273	1,59	0,21	0,042	0,26	0,052	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5	10		2,85E-03		5,693E-04	0,8				
	1	5	11		3,02E-03		6,033E-04	0,9				

1	10	43			7,10E-03			0,001		2,1		
1	10	42			7,66E-03			0,002		2,3		
1	2	6006			0,01			0,002		3,3		
1	4	2			0,01			0,002		3,3		
1	4	1			0,01			0,002		3,4		
1	9	6008			0,01			0,003		4,0		
1	9	6004			0,01			0,003		4,4		
1	10	40			0,03			0,006		9,4		
11	418,00	765,00	2,00	0,34	0,068	55	2,30	0,25	0,049	0,28	0,057	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	13			1,70E-03			3,405E-04		0,5		
1	3	17			2,26E-03			4,516E-04		0,7		
1	5	10			2,64E-03			5,283E-04		0,8		
1	5	11			2,81E-03			5,614E-04		0,8		
1	9	6004			8,59E-03			0,002		2,5		
1	4	2			9,46E-03			0,002		2,8		
1	4	1			9,86E-03			0,002		2,9		
1	9	6008			0,01			0,002		3,0		
1	2	6006			0,01			0,003		4,0		
1	10	40			0,03			0,005		7,9		
2	1165,00	1395,00	2,00	0,34	0,069	228	1,10	0,20	0,041	0,26	0,052	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	13			2,95E-03			5,893E-04		0,9		
1	4	3			3,01E-03			6,012E-04		0,9		
1	5	10			4,81E-03			9,619E-04		1,4		
1	5	11			5,05E-03			0,001		1,5		
1	3	17			5,32E-03			0,001		1,5		
1	4	2			0,02			0,003		4,4		
1	4	1			0,02			0,003		4,5		
1	2	6006			0,02			0,004		6,3		
1	9	6004			0,03			0,006		9,2		
1	9	6008			0,03			0,007		9,6		
10	1128,50	1427,50	2,00	0,35	0,069	221	1,10	0,20	0,041	0,26	0,052	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	3			2,90E-03			5,804E-04		0,8		
1	2	13			2,93E-03			5,869E-04		0,9		
1	5	10			4,77E-03			9,550E-04		1,4		
1	5	11			5,00E-03			9,996E-04		1,4		
1	3	17			5,41E-03			0,001		1,6		
1	4	2			0,01			0,003		4,2		
1	4	1			0,02			0,003		4,4		
1	2	6006			0,02			0,004		6,3		
1	9	6008			0,03			0,006		9,3		
1	9	6004			0,04			0,007		10,4		
1	792,50	1504,50	2,00	0,35	0,071	162	1,10	0,20	0,039	0,26	0,052	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	3			2,78E-03			5,554E-04		0,8		
1	2	13			2,80E-03			5,598E-04		0,8		
1	5	10			4,69E-03			9,383E-04		1,3		
1	3	17			4,73E-03			9,467E-04		1,3		

1	5	11	4,97E-03	9,931E-04	1,4							
1	4	2	0,01	0,003	4,2							
1	4	1	0,02	0,003	4,3							
1	2	6006	0,02	0,004	5,7							
1	9	6008	0,03	0,005	7,2							
1	9	6004	0,06	0,011	15,6							
6	600,00	906,50	2,00	0,36	0,073	55	2,30	0,23	0,046	0,28	0,057	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		3	17	2,51E-03	5,030E-04	0,7						
1		5	10	3,83E-03	7,660E-04	1,1						
1		5	11	4,07E-03	8,150E-04	1,1						
1		2	13	4,35E-03	8,700E-04	1,2						
1		9	6004	8,86E-03	0,002	2,4						
1		4	2	0,01	0,003	3,6						
1		4	1	0,01	0,003	3,8						
1		9	6008	0,02	0,004	5,4						
1		10	40	0,02	0,005	6,6						
1		2	6006	0,03	0,006	8,7						
16	1194,00	1102,00	2,00	0,37	0,073	281	0,76	0,19	0,038	0,26	0,052	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		5	10	5,20E-03	0,001	1,4						
1		5	11	5,50E-03	0,001	1,5						
1		10	42	5,82E-03	0,001	1,6						
1		3	17	6,72E-03	0,001	1,8						
1		9	6003	9,54E-03	0,002	2,6						
1		4	2	0,01	0,003	3,8						
1		4	1	0,01	0,003	3,9						
1		2	6006	0,03	0,005	6,8						
1		9	6004	0,04	0,007	10,1						
1		9	6008	0,04	0,008	11,2						
9	601,00	1206,00	2,00	0,39	0,077	97	2,30	0,22	0,043	0,28	0,057	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		5	11	2,66E-03	5,325E-04	0,7						
1		10	43	3,81E-03	7,618E-04	1,0						
1		3	17	3,94E-03	7,882E-04	1,0						
1		10	42	3,97E-03	7,940E-04	1,0						
1		2	6006	9,59E-03	0,002	2,5						
1		4	2	0,01	0,003	3,4						
1		4	1	0,01	0,003	3,5						
1		9	6008	0,03	0,006	8,1						
1		9	6004	0,03	0,007	8,9						
1		10	40	0,04	0,008	10,5						
7	679,00	1180,00	2,00	0,39	0,079	92	2,30	0,21	0,043	0,28	0,057	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		4	3	2,39E-03	4,775E-04	0,6						
1		3	17	3,25E-03	6,509E-04	0,8						
1		10	43	3,34E-03	6,684E-04	0,8						
1		2	6006	3,51E-03	7,017E-04	0,9						
1		10	42	3,65E-03	7,294E-04	0,9						
1		4	1	0,01	0,002	3,1						

1	4	2	0,01	0,002	3,1							
1	9	6004	0,04	0,007	9,3							
1	10	40	0,04	0,009	10,8							
1	9	6008	0,05	0,010	13,2							
8	749,00	1369,00	2,00	0,41	0,082	135	2,30	0,20	0,041	0,28	0,057	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	11	1,14E-03	2,290E-04	0,3
1	4	3	2,03E-03	4,064E-04	0,5
1	2	6006	2,38E-03	4,757E-04	0,6
1	10	42	2,47E-03	4,949E-04	0,6
1	10	43	2,69E-03	5,376E-04	0,7
1	4	1	0,01	0,002	2,6
1	4	2	0,01	0,002	2,7
1	10	40	0,01	0,002	3,0
1	9	6008	0,05	0,009	11,4
1	9	6004	0,11	0,022	27,0

13	793,00	1051,00	2,00	0,52	0,105	58	1,10	0,08	0,017	0,26	0,052	2
----	--------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6004	2,80E-03	5,605E-04	0,5
1	4	3	5,70E-03	0,001	1,1
1	5	10	7,15E-03	0,001	1,4
1	5	11	7,82E-03	0,002	1,5
1	10	40	8,03E-03	0,002	1,5
1	4	2	0,02	0,004	3,7
1	4	1	0,02	0,004	3,8
1	2	13	0,03	0,006	5,5
1	9	6008	0,07	0,013	12,7
1	2	6006	0,27	0,054	51,0

14	900,00	1024,50	2,00	0,62	0,123	348	0,76	0,05	0,010	0,26	0,052	2
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	3	1,90E-03	3,803E-04	0,3
1	4	2	2,64E-03	5,286E-04	0,4
1	4	1	3,23E-03	6,454E-04	0,5
1	5	11	5,89E-03	0,001	1,0
1	5	10	6,11E-03	0,001	1,0
1	3	17	9,76E-03	0,002	1,6
1	9	6008	0,03	0,005	4,1
1	2	13	0,04	0,008	6,7
1	9	6004	0,10	0,020	16,1
1	2	6006	0,37	0,073	59,6

15	943,00	1144,50	2,00	1,32	0,263	336	0,52	0,05	0,010	0,26	0,052	2
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	2,34E-03	4,678E-04	0,2
1	9	6004	0,20	0,040	15,3
1	9	6008	1,06	0,212	80,5

12	871,50	1260,50	2,00	1,44	0,288	167	0,52	0,05	0,010	0,26	0,052	2
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	17	4,76E-03	9,517E-04	0,3
1	4	2	4,83E-03	9,659E-04	0,3
1	4	1	5,35E-03	0,001	0,4

1	4	3	5,40E-03	0,001	0,4
1	5	10	5,97E-03	0,001	0,4
1	5	11	6,38E-03	0,001	0,4
1	2	13	0,01	0,003	0,9
1	2	6006	0,08	0,015	5,2
1	9	6008	0,08	0,017	5,8
1	9	6004	1,18	0,236	82,1

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO₃)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	3,02E-05	1,208E-05	268	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,02E-05		1,208E-05		100,0			
11	418,00	765,00	2,00	3,36E-05	1,343E-05	55	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,36E-05		1,343E-05		100,0			
4	1322,50	799,00	2,00	3,63E-05	1,453E-05	304	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,63E-05		1,453E-05		100,0			
14	900,00	1024,50	2,00	4,17E-05	1,669E-05	346	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		4,17E-05		1,669E-05		100,0			
1	792,50	1504,50	2,00	4,48E-05	1,793E-05	168	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		4,48E-05		1,793E-05		100,0			
10	1128,50	1427,50	2,00	4,54E-05	1,815E-05	216	0,70	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		4,54E-05		1,815E-05		100,0			
2	1165,00	1395,00	2,00	4,55E-05	1,822E-05	223	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		4,55E-05		1,822E-05		100,0			
15	943,00	1144,50	2,00	4,71E-05	1,885E-05	230	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		4,71E-05		1,885E-05		100,0			
5	959,00	729,00	2,00	4,92E-05	1,966E-05	348	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		4,92E-05		1,966E-05		100,0			
6	600,00	906,50	2,00	5,22E-05	2,089E-05	57	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		5,22E-05		2,089E-05		100,0			
16	1194,00	1102,00	2,00	5,50E-05	2,199E-05	268	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		5,50E-05		2,199E-05		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	5,55E-05	2,221E-05	154	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		5,55E-05		2,221E-05		100,0			
9	601,00	1206,00	2,00	5,58E-05	2,233E-05	112	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	1	2	15	5,58E-05	2,233E-05	100,0						
13	793,00	1051,00	2,00	5,94E-05	2,376E-05	65	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	5,94E-05	2,376E-05	100,0						
7	679,00	1180,00	2,00	6,53E-05	2,611E-05	113	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	6,53E-05	2,611E-05	100,0						
12	871,50	1260,50	2,00	7,12E-05	2,846E-05	176	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	7,12E-05	2,846E-05	100,0						

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	5,93E-06	1,185E-06	268	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	5,93E-06	1,185E-06	100,0						
11	418,00	765,00	2,00	6,59E-06	1,318E-06	55	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	6,59E-06	1,318E-06	100,0						
4	1322,50	799,00	2,00	7,13E-06	1,426E-06	304	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	7,13E-06	1,426E-06	100,0						
14	900,00	1024,50	2,00	8,19E-06	1,638E-06	346	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	8,19E-06	1,638E-06	100,0						
1	792,50	1504,50	2,00	8,80E-06	1,760E-06	168	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	8,80E-06	1,760E-06	100,0						
10	1128,50	1427,50	2,00	8,91E-06	1,782E-06	216	0,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	8,91E-06	1,782E-06	100,0						
2	1165,00	1395,00	2,00	8,94E-06	1,788E-06	223	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	8,94E-06	1,788E-06	100,0						
15	943,00	1144,50	2,00	9,25E-06	1,850E-06	230	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	9,25E-06	1,850E-06	100,0						
5	959,00	729,00	2,00	9,65E-06	1,930E-06	348	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	9,65E-06	1,930E-06	100,0						
6	600,00	906,50	2,00	1,03E-05	2,050E-06	57	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	1,03E-05	2,050E-06	100,0						
16	1194,00	1102,00	2,00	1,08E-05	2,158E-06	268	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	15	1,08E-05	2,158E-06	100,0						
8	749,00	1369,00	2,00	1,09E-05	2,180E-06	154	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	2	15	1,09E-05		2,180E-06		100,0					
9	601,00	1206,00	2,00	1,10E-05	2,192E-06	112	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	15	1,10E-05		2,192E-06		100,0					
13	793,00	1051,00	2,00	1,17E-05	2,332E-06	65	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	15	1,17E-05		2,332E-06		100,0					
7	679,00	1180,00	2,00	1,28E-05	2,562E-06	113	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	15	1,28E-05		2,562E-06		100,0					
12	871,50	1260,50	2,00	1,40E-05	2,793E-06	176	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	15	1,40E-05		2,793E-06		100,0					

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	7,78E-03	0,003	54	1,59	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	13	1,37E-04		5,462E-05		1,8					
1	3	17	2,35E-04		9,408E-05		3,0					
1	5	10	2,46E-04		9,856E-05		3,2					
1	5	11	2,58E-04		1,031E-04		3,3					
1	4	2	8,20E-04		3,279E-04		10,5					
1	4	1	8,57E-04		3,427E-04		11,0					
1	9	6008	9,14E-04		3,657E-04		11,8					
1	9	6004	9,82E-04		3,929E-04		12,6					
1	2	6006	1,14E-03		4,570E-04		14,7					
1	10	40	1,72E-03		6,860E-04		22,0					
4	1322,50	799,00	2,00	8,38E-03	0,003	315	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	10	2,35E-04		9,415E-05		2,8					
1	5	11	2,49E-04		9,964E-05		3,0					
1	10	42	3,52E-04		1,408E-04		4,2					
1	10	43	3,83E-04		1,533E-04		4,6					
1	2	6006	8,76E-04		3,506E-04		10,5					
1	4	2	8,86E-04		3,543E-04		10,6					
1	10	40	8,95E-04		3,580E-04		10,7					
1	4	1	9,10E-04		3,642E-04		10,9					
1	9	6008	1,29E-03		5,157E-04		15,4					
1	9	6004	1,60E-03		6,402E-04		19,1					
5	959,00	729,00	2,00	9,74E-03	0,004	353	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	3	2,01E-04		8,051E-05		2,1					
1	2	13	2,53E-04		1,011E-04		2,6					
1	3	17	3,39E-04		1,358E-04		3,5					
1	5	10	3,83E-04		1,532E-04		3,9					
1	5	11	4,05E-04		1,620E-04		4,2					
1	4	2	1,12E-03		4,500E-04		11,5					

1	4	1	1,18E-03	4,717E-04	12,1							
1	9	6008	1,60E-03	6,403E-04	16,4							
1	2	6006	1,92E-03	7,696E-04	19,7							
1	9	6004	2,08E-03	8,320E-04	21,3							
3	1506,50	1119,00	2,00	0,01	0,004	273	2,30	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	17	2,13E-04	8,505E-05	2,1
1	5	11	2,20E-04	8,783E-05	2,1
1	10	43	4,82E-04	1,926E-04	4,7
1	10	42	5,37E-04	2,148E-04	5,2
1	2	6006	8,11E-04	3,245E-04	7,9
1	4	2	8,49E-04	3,398E-04	8,2
1	4	1	8,78E-04	3,512E-04	8,5
1	9	6008	1,05E-03	4,181E-04	10,2
1	9	6004	1,06E-03	4,245E-04	10,3
1	10	40	3,42E-03	0,001	33,3

2	1165,00	1395,00	2,00	0,01	0,005	228	1,10	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	13	2,39E-04	9,545E-05	2,1
1	4	3	2,44E-04	9,762E-05	2,2
1	5	10	3,96E-04	1,582E-04	3,5
1	5	11	4,11E-04	1,644E-04	3,6
1	3	17	4,32E-04	1,730E-04	3,8
1	4	2	1,23E-03	4,903E-04	10,8
1	4	1	1,27E-03	5,095E-04	11,2
1	2	6006	1,77E-03	7,091E-04	15,6
1	9	6004	2,56E-03	0,001	22,5
1	9	6008	2,68E-03	0,001	23,6

10	1128,50	1427,50	2,00	0,01	0,005	221	1,10	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	3	2,36E-04	9,424E-05	2,0
1	2	13	2,38E-04	9,508E-05	2,1
1	5	10	3,93E-04	1,571E-04	3,4
1	5	11	4,07E-04	1,629E-04	3,5
1	3	17	4,39E-04	1,757E-04	3,8
1	4	2	1,18E-03	4,727E-04	10,2
1	4	1	1,23E-03	4,932E-04	10,7
1	2	6006	1,78E-03	7,109E-04	15,4
1	9	6008	2,60E-03	0,001	22,5
1	9	6004	2,92E-03	0,001	25,3

6	600,00	906,50	2,00	0,01	0,005	53	1,10	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	13	3,08E-04	1,231E-04	2,6
1	5	10	4,21E-04	1,684E-04	3,6
1	5	11	4,39E-04	1,754E-04	3,7
1	3	17	4,56E-04	1,824E-04	3,9
1	4	2	1,17E-03	4,690E-04	9,9
1	10	40	1,18E-03	4,719E-04	10,0
1	4	1	1,23E-03	4,908E-04	10,4
1	9	6004	1,75E-03	6,981E-04	14,7

	1		9	6008		1,76E-03		7,032E-04		14,9		
	1		2	6006		2,46E-03		9,841E-04		20,8		
1	792,50	1504,50	2,00	0,01	0,005	162	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	3		2,25E-04		9,017E-05		1,8		
	1		2	13		2,27E-04		9,068E-05		1,8		
	1		3	17		3,85E-04		1,539E-04		3,0		
	1		5	10		3,86E-04		1,543E-04		3,0		
	1		5	11		4,05E-04		1,618E-04		3,2		
	1		4	2		1,20E-03		4,790E-04		9,4		
	1		4	1		1,25E-03		5,009E-04		9,8		
	1		2	6006		1,64E-03		6,551E-04		12,9		
	1		9	6008		2,07E-03		8,294E-04		16,3		
	1		9	6004		4,49E-03		0,002		35,3		
16	1194,00	1102,00	2,00	0,01	0,006	281	0,76	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	10		4,28E-04		1,711E-04		2,9		
	1		5	11		4,48E-04		1,792E-04		3,1		
	1		10	42		4,73E-04		1,892E-04		3,3		
	1		3	17		5,46E-04		2,183E-04		3,8		
	1		9	6003		7,75E-04		3,101E-04		5,3		
	1		4	2		1,14E-03		4,547E-04		7,8		
	1		4	1		1,17E-03		4,690E-04		8,1		
	1		2	6006		2,04E-03		8,166E-04		14,1		
	1		9	6004		3,00E-03		0,001		20,7		
	1		9	6008		3,35E-03		0,001		23,1		
9	601,00	1206,00	2,00	0,01	0,006	98	1,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	42		3,16E-04		1,264E-04		2,1		
	1		5	10		4,04E-04		1,615E-04		2,7		
	1		5	11		4,17E-04		1,669E-04		2,8		
	1		3	17		6,27E-04		2,509E-04		4,2		
	1		4	2		1,31E-03		5,227E-04		8,8		
	1		4	1		1,36E-03		5,422E-04		9,1		
	1		10	40		1,63E-03		6,533E-04		10,9		
	1		2	6006		1,73E-03		6,907E-04		11,6		
	1		9	6008		2,46E-03		9,852E-04		16,5		
	1		9	6004		3,43E-03		0,001		23,0		
7	679,00	1180,00	2,00	0,02	0,007	94	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	13		4,26E-04		1,705E-04		2,4		
	1		5	10		4,43E-04		1,772E-04		2,5		
	1		5	11		4,56E-04		1,826E-04		2,6		
	1		10	40		5,88E-04		2,352E-04		3,3		
	1		3	17		8,94E-04		3,575E-04		5,1		
	1		4	2		1,14E-03		4,550E-04		6,5		
	1		4	1		1,18E-03		4,705E-04		6,7		
	1		2	6006		2,38E-03		9,519E-04		13,5		
	1		9	6008		3,70E-03		0,001		21,0		
	1		9	6004		4,91E-03		0,002		27,9		

8	749,00	1369,00	2,00	0,02	0,008	141	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	3	3,19E-04	1,276E-04	1,6						
	1	3	17	3,28E-04	1,313E-04	1,7						
	1	10	40	3,77E-04	1,509E-04	1,9						
	1	5	10	4,05E-04	1,620E-04	2,1						
	1	5	11	4,30E-04	1,719E-04	2,2						
	1	4	2	1,44E-03	5,757E-04	7,4						
	1	4	1	1,49E-03	5,961E-04	7,7						
	1	2	6006	1,65E-03	6,605E-04	8,5						
	1	9	6008	3,30E-03	0,001	17,0						
	1	9	6004	8,86E-03	0,004	45,7						
13	793,00	1051,00	2,00	0,04	0,014	58	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6004	2,28E-04	9,111E-05	0,6						
	1	4	3	4,63E-04	1,851E-04	1,3						
	1	5	10	5,88E-04	2,351E-04	1,6						
	1	5	11	6,37E-04	2,550E-04	1,8						
	1	10	40	6,52E-04	2,609E-04	1,8						
	1	4	2	1,58E-03	6,329E-04	4,4						
	1	4	1	1,63E-03	6,525E-04	4,6						
	1	2	13	2,36E-03	9,431E-04	6,6						
	1	9	6008	5,40E-03	0,002	15,1						
	1	2	6006	0,02	0,009	60,8						
14	900,00	1024,50	2,00	0,05	0,018	348	0,76	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	3	1,54E-04	6,176E-05	0,3						
	1	4	2	2,15E-04	8,614E-05	0,5						
	1	4	1	2,63E-04	1,053E-04	0,6						
	1	5	11	4,80E-04	1,919E-04	1,0						
	1	5	10	5,02E-04	2,009E-04	1,1						
	1	3	17	7,93E-04	3,171E-04	1,7						
	1	9	6008	2,08E-03	8,306E-04	4,5						
	1	2	13	3,37E-03	0,001	7,3						
	1	9	6004	8,05E-03	0,003	17,5						
	1	2	6006	0,03	0,012	65,0						
15	943,00	1144,50	2,00	0,10	0,041	336	0,52	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6005	1,90E-04	7,602E-05	0,2						
	1	9	6004	0,02	0,007	16,0						
	1	9	6008	0,09	0,034	83,9						
12	871,50	1260,50	2,00	0,11	0,045	167	0,52	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	17	3,87E-04	1,547E-04	0,3						
	1	4	2	3,93E-04	1,573E-04	0,3						
	1	4	1	4,36E-04	1,744E-04	0,4						
	1	4	3	4,39E-04	1,754E-04	0,4						
	1	5	10	4,91E-04	1,963E-04	0,4						
	1	5	11	5,20E-04	2,078E-04	0,5						
	1	2	13	1,10E-03	4,387E-04	1,0						

1	2	6006	6,10E-03	0,002	5,4
1	9	6008	6,75E-03	0,003	6,0
1	9	6004	0,10	0,038	85,2

Вещество: 0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	1,59E-05	3,171E-06	268	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		1,59E-05		3,171E-06		100,0			
11	418,00	765,00	2,00	1,76E-05	3,526E-06	55	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		1,76E-05		3,526E-06		100,0			
4	1322,50	799,00	2,00	1,91E-05	3,814E-06	304	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		1,91E-05		3,814E-06		100,0			
14	900,00	1024,50	2,00	2,19E-05	4,383E-06	346	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		2,19E-05		4,383E-06		100,0			
1	792,50	1504,50	2,00	2,35E-05	4,709E-06	168	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		2,35E-05		4,709E-06		100,0			
10	1128,50	1427,50	2,00	2,38E-05	4,767E-06	216	0,70	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		2,38E-05		4,767E-06		100,0			
2	1165,00	1395,00	2,00	2,39E-05	4,783E-06	223	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		2,39E-05		4,783E-06		100,0			
15	943,00	1144,50	2,00	2,48E-05	4,951E-06	230	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		2,48E-05		4,951E-06		100,0			
5	959,00	729,00	2,00	2,58E-05	5,164E-06	348	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		2,58E-05		5,164E-06		100,0			
6	600,00	906,50	2,00	2,74E-05	5,486E-06	57	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		2,74E-05		5,486E-06		100,0			
16	1194,00	1102,00	2,00	2,89E-05	5,774E-06	268	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		2,89E-05		5,774E-06		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	2,92E-05	5,832E-06	154	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		2,92E-05		5,832E-06		100,0			
9	601,00	1206,00	2,00	2,93E-05	5,864E-06	112	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		2,93E-05		5,864E-06		100,0			
13	793,00	1051,00	2,00	3,12E-05	6,239E-06	65	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,12E-05		6,239E-06		100,0			

7	679,00	1180,00	2,00	3,43E-05	6,856E-06	113	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,43E-05		6,856E-06		100,0			
12	871,50	1260,50	2,00	3,74E-05	7,474E-06	176	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,74E-05		7,474E-06		100,0			

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	6,89E-05	2,066E-05	267	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		2,24E-06		6,723E-07		3,3			
1		2	9		6,66E-05		1,999E-05		96,7			
11	418,00	765,00	2,00	7,63E-05	2,289E-05	56	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		2,49E-06		7,457E-07		3,3			
1		2	9		7,38E-05		2,214E-05		96,7			
14	900,00	1024,50	2,00	7,75E-05	2,326E-05	348	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,08E-06		9,243E-07		4,0			
1		2	9		7,45E-05		2,234E-05		96,0			
4	1322,50	799,00	2,00	8,33E-05	2,498E-05	303	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		2,69E-06		8,081E-07		3,2			
1		2	9		8,06E-05		2,417E-05		96,8			
1	792,50	1504,50	2,00	1,00E-04	3,009E-05	167	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,33E-06		9,985E-07		3,3			
1		2	9		9,70E-05		2,909E-05		96,7			
10	1128,50	1427,50	2,00	1,02E-04	3,073E-05	215	0,70	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,36E-06		1,008E-06		3,3			
1		2	9		9,91E-05		2,972E-05		96,7			
2	1165,00	1395,00	2,00	1,03E-04	3,087E-05	222	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,37E-06		1,012E-06		3,3			
1		2	9		9,95E-05		2,985E-05		96,7			
15	943,00	1144,50	2,00	1,06E-04	3,181E-05	224	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,32E-06		9,951E-07		3,1			
1		2	9		1,03E-04		3,082E-05		96,9			
5	959,00	729,00	2,00	1,13E-04	3,389E-05	349	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,65E-06		1,094E-06		3,2			
1		2	9		1,09E-04		3,280E-05		96,8			
6	600,00	906,50	2,00	1,18E-04	3,551E-05	58	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,86E-06		1,159E-06		3,3			

	1	2	9	1,14E-04	3,435E-05	96,7					
8	749,00	1369,00	2,00	1,24E-04	3,711E-05	154	0,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	2	15	4,12E-06	1,237E-06	3,3					
	1	2	9	1,20E-04	3,587E-05	96,7					
9	601,00	1206,00	2,00	1,24E-04	3,727E-05	113	0,50	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	2	15	4,14E-06	1,241E-06	3,3					
	1	2	9	1,20E-04	3,603E-05	96,7					
16	1194,00	1102,00	2,00	1,25E-04	3,745E-05	267	0,50	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	2	15	4,07E-06	1,222E-06	3,3					
	1	2	9	1,21E-04	3,622E-05	96,7					
13	793,00	1051,00	2,00	1,28E-04	3,842E-05	69	0,50	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	2	15	4,28E-06	1,284E-06	3,3					
	1	2	9	1,24E-04	3,713E-05	96,7					
7	679,00	1180,00	2,00	1,44E-04	4,331E-05	114	0,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	2	15	4,84E-06	1,452E-06	3,4					
	1	2	9	1,40E-04	4,186E-05	96,6					
12	871,50	1260,50	2,00	1,59E-04	4,770E-05	175	0,50	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	2	15	5,28E-06	1,583E-06	3,3					
	1	2	9	1,54E-04	4,612E-05	96,7					

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	5,98E-03	8,971E-04	50	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	3,47E-06	5,212E-07	0,1						
	1	10	6009	9,83E-06	1,474E-06	0,2						
	1	9	6005	2,91E-05	4,366E-06	0,5						
	1	3	17	3,25E-04	4,874E-05	5,4						
	1	2	6006	1,43E-03	2,150E-04	24,0						
	1	9	6008	1,86E-03	2,790E-04	31,1						
	1	9	6004	2,32E-03	3,480E-04	38,8						
3	1506,50	1119,00	2,00	6,11E-03	9,167E-04	275	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	1,42E-05	2,123E-06	0,2						
	1	10	6009	3,03E-05	4,544E-06	0,5						
	1	9	6005	3,38E-05	5,076E-06	0,6						
	1	3	17	2,54E-04	3,809E-05	4,2						
	1	2	6006	1,19E-03	1,782E-04	19,4						
	1	9	6008	2,21E-03	3,311E-04	36,1						
	1	9	6004	2,38E-03	3,575E-04	39,0						
4	1322,50	799,00	2,00	6,93E-03	0,001	313	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

	1		9	6008		0,01		0,002		7,9
	1		9	6004		0,15		0,022		87,7
15	943,00	1144,50	2,00	0,18	0,027	336	0,50	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1		9	6005	3,54E-04	5,312E-05	0,2			
	1		9	6004	0,03	0,004	14,0			
	1		9	6008	0,15	0,023	85,8			

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	4,61E-03	0,002	50	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		9	6003	3,00E-06	1,498E-06	0,1					
	1		10	6009	4,72E-06	2,360E-06	0,1					
	1		9	6005	1,76E-05	8,814E-06	0,4					
	1		3	17	2,78E-04	1,389E-04	6,0					
	1		2	6006	1,23E-03	6,129E-04	26,6					
	1		9	6008	1,29E-03	6,468E-04	28,1					
	1		9	6004	1,79E-03	8,928E-04	38,7					

3	1506,50	1119,00	2,00	4,65E-03	0,002	275	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		9	6003	1,22E-05	6,104E-06	0,3					
	1		10	6009	1,46E-05	7,276E-06	0,3					
	1		9	6005	2,05E-05	1,025E-05	0,4					
	1		3	17	2,17E-04	1,086E-04	4,7					
	1		2	6006	1,02E-03	5,081E-04	21,9					
	1		9	6008	1,54E-03	7,676E-04	33,0					
	1		9	6004	1,83E-03	9,172E-04	39,4					

4	1322,50	799,00	2,00	5,16E-03	0,003	312	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		10	6009	1,76E-06	8,801E-07	0,0					
	1		9	6005	1,70E-05	8,502E-06	0,3					
	1		3	17	8,39E-05	4,194E-05	1,6					
	1		2	6006	6,71E-04	3,355E-04	13,0					
	1		9	6008	2,07E-03	0,001	40,0					
	1		9	6004	2,32E-03	0,001	45,0					

6	600,00	906,50	2,00	8,03E-03	0,004	48	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		9	6003	2,67E-06	1,333E-06	0,0					
	1		10	6009	6,26E-06	3,131E-06	0,1					
	1		9	6005	2,87E-05	1,437E-05	0,4					
	1		3	17	5,73E-04	2,865E-04	7,1					
	1		9	6008	2,18E-03	0,001	27,2					
	1		2	6006	2,26E-03	0,001	28,2					
	1		9	6004	2,97E-03	0,001	37,0					

5	959,00	729,00	2,00	8,27E-03	0,004	351	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		9	6005	2,15E-05	1,075E-05	0,3					

1			3	17	8,44E-05	4,222E-05	1,0					
1			9	6008	1,83E-03	9,162E-04	22,2					
1			2	6006	2,78E-03	0,001	33,6					
1			9	6004	3,55E-03	0,002	42,9					
2	1165,00	1395,00	2,00	9,33E-03	0,005	231	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		10	6009	4,20E-06	2,099E-06	0,0						
1		9	6005	5,45E-05	2,724E-05	0,6						
1		3	17	4,69E-04	2,346E-04	5,0						
1		2	6006	1,73E-03	8,671E-04	18,6						
1		9	6008	3,18E-03	0,002	34,1						
1		9	6004	3,88E-03	0,002	41,6						
10	1128,50	1427,50	2,00	9,55E-03	0,005	223	0,70	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		10	6009	3,08E-06	1,541E-06	0,0						
1		9	6005	5,68E-05	2,839E-05	0,6						
1		3	17	4,75E-04	2,377E-04	5,0						
1		2	6006	1,78E-03	8,912E-04	18,7						
1		9	6008	3,13E-03	0,002	32,8						
1		9	6004	4,10E-03	0,002	42,9						
9	601,00	1206,00	2,00	0,01	0,006	89	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		9	6003	2,27E-06	1,137E-06	0,0						
1		2	6006	2,59E-06	1,294E-06	0,0						
1		10	6009	5,86E-06	2,930E-06	0,1						
1		3	17	7,68E-06	3,841E-06	0,1						
1		9	6005	6,24E-05	3,121E-05	0,6						
1		9	6008	2,55E-03	0,001	22,9						
1		9	6004	8,49E-03	0,004	76,3						
16	1194,00	1102,00	2,00	0,01	0,006	288	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		2	6006	1,92E-05	9,601E-06	0,2						
1		3	17	2,97E-05	1,485E-05	0,2						
1		10	6009	3,44E-05	1,722E-05	0,3						
1		9	6005	3,50E-05	1,752E-05	0,3						
1		9	6003	3,66E-05	1,828E-05	0,3						
1		9	6004	6,03E-03	0,003	49,3						
1		9	6008	6,04E-03	0,003	49,4						
1	792,50	1504,50	2,00	0,01	0,006	163	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		9	6005	2,69E-05	1,346E-05	0,2						
1		3	17	4,68E-05	2,342E-05	0,4						
1		2	6006	1,89E-03	9,457E-04	14,7						
1		9	6008	2,45E-03	0,001	19,0						
1		9	6004	8,47E-03	0,004	65,7						
7	679,00	1180,00	2,00	0,01	0,007	87	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		9	6003	7,10E-06	3,549E-06	0,0						
1		10	6009	1,46E-05	7,313E-06	0,1						
1		9	6005	5,87E-05	2,935E-05	0,4						

1	3	17	6,83E-04	3,414E-04	4,6							
1	2	6006	1,25E-03	6,228E-04	8,4							
1	9	6008	4,44E-03	0,002	30,0							
1	9	6004	8,33E-03	0,004	56,4							
8	749,00	1369,00	2,00	0,02	0,010	138	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6009	1,20E-06	5,986E-07	0,0							
1	9	6005	2,68E-05	1,341E-05	0,1							
1	2	6006	6,35E-05	3,173E-05	0,3							
1	9	6008	6,48E-03	0,003	32,8							
1	9	6004	0,01	0,007	66,8							
13	793,00	1051,00	2,00	0,03	0,015	57	0,97	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	3,02E-06	1,509E-06	0,0							
1	10	6009	1,69E-05	8,454E-06	0,1							
1	9	6005	3,08E-05	1,539E-05	0,1							
1	3	17	6,29E-05	3,146E-05	0,2							
1	9	6004	5,40E-04	2,699E-04	1,8							
1	9	6008	7,15E-03	0,004	24,3							
1	2	6006	0,02	0,011	73,5							
14	900,00	1024,50	2,00	0,04	0,022	348	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6005	3,99E-05	1,996E-05	0,1							
1	3	17	8,37E-04	4,185E-04	1,9							
1	9	6008	2,91E-03	0,001	6,7							
1	9	6004	9,45E-03	0,005	21,9							
1	2	6006	0,03	0,015	69,3							
15	943,00	1144,50	2,00	0,13	0,064	336	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6005	2,14E-04	1,072E-04	0,2							
1	9	6004	0,02	0,010	15,3							
1	9	6008	0,11	0,054	84,5							
12	871,50	1260,50	2,00	0,13	0,064	167	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	5,71E-06	2,855E-06	0,0
1	3	17	4,07E-04	2,033E-04	0,3
1	2	6006	6,10E-03	0,003	4,7
1	9	6008	8,59E-03	0,004	6,7
1	9	6004	0,11	0,057	88,2

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	2,34E-05	1,875E-07	63	7,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	45	2,34E-05	1,875E-07	100,0

6	600,00	906,50	2,00	4,43E-05	3,541E-07	68	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	45	4,43E-05	3,541E-07	100,0							

9	601,00	1206,00	2,00	4,91E-05	3,930E-07	101	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		4,91E-05		3,930E-07		100,0			
1	792,50	1504,50	2,00	4,98E-05	3,982E-07	143	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		4,98E-05		3,982E-07		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	6,31E-05	5,048E-07	127	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		6,31E-05		5,048E-07		100,0			
7	679,00	1180,00	2,00	6,62E-05	5,294E-07	100	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		6,62E-05		5,294E-07		100,0			
3	1506,50	1119,00	2,00	6,66E-05	5,329E-07	268	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		6,66E-05		5,329E-07		100,0			
5	959,00	729,00	2,00	7,07E-05	5,653E-07	19	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		7,07E-05		5,653E-07		100,0			
4	1322,50	799,00	2,00	7,51E-05	6,010E-07	323	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		7,51E-05		6,010E-07		100,0			
10	1128,50	1427,50	2,00	9,86E-05	7,890E-07	187	7,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		9,86E-05		7,890E-07		100,0			
13	793,00	1051,00	2,00	1,07E-04	8,574E-07	79	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		1,07E-04		8,574E-07		100,0			
2	1165,00	1395,00	2,00	1,10E-04	8,829E-07	194	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		1,10E-04		8,829E-07		100,0			
12	871,50	1260,50	2,00	1,27E-04	1,014E-06	125	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		1,27E-04		1,014E-06		100,0			
14	900,00	1024,50	2,00	1,71E-04	1,365E-06	66	5,03	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		1,71E-04		1,365E-06		100,0			
15	943,00	1144,50	2,00	2,58E-04	2,062E-06	104	2,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		2,58E-04		2,062E-06		100,0			
16	1194,00	1102,00	2,00	4,75E-04	3,803E-06	273	0,97	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		4,75E-04		3,803E-06		100,0			

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	9,53E-03	0,048	54	1,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	42		2,20E-04		0,001		2,3			

1	4	3	2,61E-04	0,001	2,7							
1	5	10	3,58E-04	0,002	3,8							
1	5	11	3,76E-04	0,002	3,9							
1	9	6008	9,01E-04	0,005	9,5							
1	2	6006	9,47E-04	0,005	9,9							
1	9	6004	1,04E-03	0,005	10,9							
1	10	40	1,38E-03	0,007	14,5							
1	4	2	1,58E-03	0,008	16,6							
1	4	1	1,64E-03	0,008	17,2							
4	1322,50	799,00	2,00	0,01	0,057	317	1,11	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	3	3,07E-04	0,002	2,7							
1	5	11	3,24E-04	0,002	2,8							
1	2	6006	6,15E-04	0,003	5,4							
1	10	40	8,60E-04	0,004	7,5							
1	10	42	1,00E-03	0,005	8,8							
1	10	43	1,08E-03	0,005	9,5							
1	9	6008	1,24E-03	0,006	10,8							
1	4	2	1,60E-03	0,008	14,1							
1	4	1	1,63E-03	0,008	14,2							
1	9	6004	1,64E-03	0,008	14,4							
5	959,00	729,00	2,00	0,01	0,061	353	1,11	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	13	1,53E-04	7,667E-04	1,3							
1	3	17	2,79E-04	0,001	2,3							
1	4	3	4,80E-04	0,002	4,0							
1	5	10	5,57E-04	0,003	4,6							
1	5	11	5,91E-04	0,003	4,9							
1	9	6008	1,58E-03	0,008	13,0							
1	2	6006	1,59E-03	0,008	13,1							
1	4	2	2,18E-03	0,011	17,9							
1	9	6004	2,20E-03	0,011	18,2							
1	4	1	2,26E-03	0,011	18,6							
3	1506,50	1119,00	2,00	0,01	0,069	272	1,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	11	3,65E-04	0,002	2,6							
1	9	6003	5,16E-04	0,003	3,7							
1	2	6006	7,67E-04	0,004	5,6							
1	9	6008	1,05E-03	0,005	7,6							
1	9	6004	1,19E-03	0,006	8,7							
1	10	43	1,45E-03	0,007	10,5							
1	10	42	1,55E-03	0,008	11,2							
1	4	2	1,73E-03	0,009	12,6							
1	4	1	1,78E-03	0,009	12,9							
1	10	40	2,03E-03	0,010	14,7							
2	1165,00	1395,00	2,00	0,01	0,070	227	1,11	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	13	1,48E-04	7,389E-04	1,1							
1	3	17	3,46E-04	0,002	2,5							
1	5	10	5,84E-04	0,003	4,2							

1	4	3	5,95E-04	0,003	4,2
1	5	11	6,11E-04	0,003	4,4
1	2	6006	1,50E-03	0,008	10,7
1	4	2	2,43E-03	0,012	17,3
1	4	1	2,50E-03	0,012	17,8
1	9	6004	2,51E-03	0,013	17,9
1	9	6008	2,67E-03	0,013	19,0

10	1128,50	1427,50	2,00	0,01	0,071	220	1,11	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	13	1,47E-04	7,361E-04	1,0
1	3	17	3,51E-04	0,002	2,5
1	4	3	5,78E-04	0,003	4,1
1	5	10	5,81E-04	0,003	4,1
1	5	11	6,06E-04	0,003	4,3
1	2	6006	1,50E-03	0,008	10,6
1	4	2	2,36E-03	0,012	16,6
1	4	1	2,43E-03	0,012	17,1
1	9	6008	2,61E-03	0,013	18,4
1	9	6004	2,89E-03	0,014	20,4

6	600,00	906,50	2,00	0,01	0,072	54	1,11	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	17	3,56E-04	0,002	2,5
1	4	3	5,12E-04	0,003	3,5
1	5	10	6,12E-04	0,003	4,2
1	5	11	6,41E-04	0,003	4,4
1	10	40	1,03E-03	0,005	7,1
1	9	6004	1,70E-03	0,008	11,8
1	9	6008	1,71E-03	0,009	11,9
1	2	6006	2,06E-03	0,010	14,3
1	4	2	2,27E-03	0,011	15,7
1	4	1	2,35E-03	0,012	16,3

1	792,50	1504,50	2,00	0,02	0,078	161	1,11	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	40	2,15E-04	0,001	1,4
1	3	17	2,95E-04	0,001	1,9
1	4	3	5,42E-04	0,003	3,5
1	5	10	5,48E-04	0,003	3,5
1	5	11	5,78E-04	0,003	3,7
1	2	6006	1,30E-03	0,006	8,3
1	9	6008	2,11E-03	0,011	13,4
1	4	2	2,34E-03	0,012	15,0
1	4	1	2,42E-03	0,012	15,4
1	9	6004	4,71E-03	0,024	30,1

9	601,00	1206,00	2,00	0,02	0,094	99	1,11	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	11	6,36E-04	0,003	3,4
1	4	3	6,48E-04	0,003	3,5
1	10	43	7,46E-04	0,004	4,0
1	10	42	7,55E-04	0,004	4,0
1	10	40	1,31E-03	0,007	7,0

1	2	6006	1,55E-03	0,008	8,3							
1	9	6008	2,39E-03	0,012	12,8							
1	4	2	2,56E-03	0,013	13,7							
1	4	1	2,64E-03	0,013	14,1							
1	9	6004	3,37E-03	0,017	18,0							
7	679,00	1180,00	2,00	0,02	0,109	95	1,11	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	11	6,39E-04	0,003	2,9
1	4	3	8,38E-04	0,004	3,8
1	10	43	9,00E-04	0,004	4,1
1	10	42	9,25E-04	0,005	4,2
1	10	40	1,23E-03	0,006	5,6
1	2	6006	1,61E-03	0,008	7,4
1	4	2	2,85E-03	0,014	13,1
1	4	1	2,92E-03	0,015	13,4
1	9	6008	3,66E-03	0,018	16,8
1	9	6004	3,86E-03	0,019	17,7

8	749,00	1369,00	2,00	0,02	0,118	140	1,11	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	42	4,25E-04	0,002	1,8
1	10	43	4,50E-04	0,002	1,9
1	5	10	5,54E-04	0,003	2,4
1	5	11	5,91E-04	0,003	2,5
1	4	3	7,52E-04	0,004	3,2
1	2	6006	1,24E-03	0,006	5,3
1	4	2	2,76E-03	0,014	11,7
1	4	1	2,82E-03	0,014	12,0
1	9	6008	3,34E-03	0,017	14,2
1	9	6004	9,50E-03	0,047	40,4

16	1194,00	1102,00	2,00	0,03	0,137	288	0,77	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	17	3,63E-04	0,002	1,3
1	5	10	4,48E-04	0,002	1,6
1	5	11	4,66E-04	0,002	1,7
1	4	3	6,63E-04	0,003	2,4
1	2	6006	1,03E-03	0,005	3,8
1	4	2	1,85E-03	0,009	6,8
1	4	1	1,86E-03	0,009	6,8
1	9	6008	3,38E-03	0,017	12,4
1	9	6004	3,82E-03	0,019	14,0
1	9	6003	0,01	0,061	45,0

13	793,00	1051,00	2,00	0,04	0,178	57	1,11	-	-	-	-	2
----	--------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6004	3,10E-04	0,002	0,9
1	10	40	4,81E-04	0,002	1,4
1	5	10	8,72E-04	0,004	2,5
1	5	11	9,41E-04	0,005	2,6
1	4	3	1,12E-03	0,006	3,2
1	2	13	1,42E-03	0,007	4,0
1	4	2	3,12E-03	0,016	8,8

1	4	1	3,19E-03	0,016	9,0							
1	9	6008	5,61E-03	0,028	15,8							
1	2	6006	0,02	0,088	49,7							
14	900,00	1024,50	2,00	0,04	0,205	350	0,77	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	4	3	4,65E-04		0,002		1,1	
1	4	2	5,50E-04		0,003		1,3	
1	3	17	5,74E-04		0,003		1,4	
1	4	1	6,53E-04		0,003		1,6	
1	5	11	7,71E-04		0,004		1,9	
1	5	10	7,91E-04		0,004		1,9	
1	2	13	2,08E-03		0,010		5,1	
1	9	6008	2,62E-03		0,013		6,4	
1	9	6004	8,87E-03		0,044		21,6	
1	2	6006	0,02		0,118		57,3	

15	943,00	1144,50	2,00	0,10	0,513	336	0,53	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6005	1,94E-04		9,691E-04		0,2					
1	9	6004	0,02		0,087		17,0					
1	9	6008	0,08		0,425		82,9					

12	871,50	1260,50	2,00	0,12	0,595	167	0,53	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	17	3,15E-04		0,002		0,3					
1	2	13	6,68E-04		0,003		0,6					
1	5	10	7,22E-04		0,004		0,6					
1	5	11	7,67E-04		0,004		0,6					
1	4	2	7,80E-04		0,004		0,7					
1	4	1	8,57E-04		0,004		0,7					
1	4	3	1,05E-03		0,005		0,9					
1	2	6006	5,08E-03		0,025		4,3					
1	9	6008	6,63E-03		0,033		5,6					
1	9	6004	0,10		0,510		85,7					

Вещество: 0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	4,69E-04	9,379E-06	269	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	13	4,69E-04		9,379E-06		100,0					
11	418,00	765,00	2,00	5,23E-04	1,045E-05	54	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	13	5,23E-04		1,045E-05		100,0					
4	1322,50	799,00	2,00	6,01E-04	1,202E-05	305	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	13	6,01E-04		1,202E-05		100,0					
1	792,50	1504,50	2,00	9,20E-04	1,840E-05	167	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	13	9,20E-04		1,840E-05		100,0					
10	1128,50	1427,50	2,00	9,46E-04	1,892E-05	217	7,00	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	13	9,46E-04		1,892E-05		100,0					
2	1165,00	1395,00	2,00	9,49E-04	1,898E-05	224	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	13	9,49E-04		1,898E-05		100,0					
5	959,00	729,00	2,00	9,94E-04	1,989E-05	349	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	13	9,94E-04		1,989E-05		100,0					
6	600,00	906,50	2,00	1,14E-03	2,273E-05	55	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	13	1,14E-03		2,273E-05		100,0					
16	1194,00	1102,00	2,00	1,35E-03	2,698E-05	271	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	13	1,35E-03		2,698E-05		100,0					
9	601,00	1206,00	2,00	1,38E-03	2,752E-05	109	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	13	1,38E-03		2,752E-05		100,0					
8	749,00	1369,00	2,00	1,42E-03	2,835E-05	152	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	13	1,42E-03		2,835E-05		100,0					
7	679,00	1180,00	2,00	2,02E-03	4,044E-05	109	5,03	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	13	2,02E-03		4,044E-05		100,0					
12	871,50	1260,50	2,00	3,43E-03	6,854E-05	174	1,35	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	13	3,43E-03		6,854E-05		100,0					
13	793,00	1051,00	2,00	5,75E-03	1,150E-04	59	0,97	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	13	5,75E-03		1,150E-04		100,0					
14	900,00	1024,50	2,00	8,32E-03	1,665E-04	351	0,97	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	13	8,32E-03		1,665E-04		100,0					
15	943,00	1144,50	2,00	0,01	2,291E-04	237	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	13	0,01		2,291E-04		100,0					

Вещество: 0602 Бензол (Циклогекса триен; фенилгидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	1,94E-05	5,830E-06	268	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	1,94E-05		5,830E-06		100,0					
11	418,00	765,00	2,00	2,16E-05	6,481E-06	55	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	2,16E-05		6,481E-06		100,0					
4	1322,50	799,00	2,00	2,34E-05	7,012E-06	304	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	2,34E-05		7,012E-06		100,0					
14	900,00	1024,50	2,00	2,69E-05	8,057E-06	346	0,50	-	-	-	-	2

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		2	15		2,69E-05			8,057E-06		100,0
1	792,50	1504,50	2,00	2,89E-05	8,656E-06	168	0,70	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		2	15		2,89E-05			8,656E-06		100,0
10	1128,50	1427,50	2,00	2,92E-05	8,763E-06	216	0,70	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		2	15		2,92E-05			8,763E-06		100,0
2	1165,00	1395,00	2,00	2,93E-05	8,794E-06	223	0,70	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		2	15		2,93E-05			8,794E-06		100,0
15	943,00	1144,50	2,00	3,03E-05	9,102E-06	230	0,50	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		2	15		3,03E-05			9,102E-06		100,0
5	959,00	729,00	2,00	3,16E-05	9,493E-06	348	0,70	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		2	15		3,16E-05			9,493E-06		100,0
6	600,00	906,50	2,00	3,36E-05	1,009E-05	57	0,70	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		2	15		3,36E-05			1,009E-05		100,0
16	1194,00	1102,00	2,00	3,54E-05	1,061E-05	268	0,50	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		2	15		3,54E-05			1,061E-05		100,0
8	749,00	1369,00	2,00	3,57E-05	1,072E-05	154	0,50	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		2	15		3,57E-05			1,072E-05		100,0
9	601,00	1206,00	2,00	3,59E-05	1,078E-05	112	0,50	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		2	15		3,59E-05			1,078E-05		100,0
13	793,00	1051,00	2,00	3,82E-05	1,147E-05	65	0,50	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		2	15		3,82E-05			1,147E-05		100,0
7	679,00	1180,00	2,00	4,20E-05	1,260E-05	113	0,50	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		2	15		4,20E-05			1,260E-05		100,0
12	871,50	1260,50	2,00	4,58E-05	1,374E-05	176	0,50	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		2	15		4,58E-05			1,374E-05		100,0

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	3,36E-06	2,018E-06	268	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		3,36E-06			2,018E-06		100,0		
11	418,00	765,00	2,00	3,74E-06	2,244E-06	55	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		3,74E-06			2,244E-06		100,0		
4	1322,50	799,00	2,00	4,05E-06	2,427E-06	304	0,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	4,05E-06		2,427E-06		100,0					
14	900,00	1024,50	2,00	4,65E-06	2,789E-06	346	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	4,65E-06		2,789E-06		100,0					
1	792,50	1504,50	2,00	4,99E-06	2,996E-06	168	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	4,99E-06		2,996E-06		100,0					
10	1128,50	1427,50	2,00	5,06E-06	3,034E-06	216	0,70	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	5,06E-06		3,034E-06		100,0					
2	1165,00	1395,00	2,00	5,07E-06	3,044E-06	223	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	5,07E-06		3,044E-06		100,0					
15	943,00	1144,50	2,00	5,25E-06	3,151E-06	230	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	5,25E-06		3,151E-06		100,0					
5	959,00	729,00	2,00	5,48E-06	3,286E-06	348	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	5,48E-06		3,286E-06		100,0					
6	600,00	906,50	2,00	5,82E-06	3,491E-06	57	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	5,82E-06		3,491E-06		100,0					
16	1194,00	1102,00	2,00	6,12E-06	3,674E-06	268	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	6,12E-06		3,674E-06		100,0					
8	749,00	1369,00	2,00	6,19E-06	3,711E-06	154	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	6,19E-06		3,711E-06		100,0					
9	601,00	1206,00	2,00	6,22E-06	3,732E-06	112	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	6,22E-06		3,732E-06		100,0					
13	793,00	1051,00	2,00	6,62E-06	3,970E-06	65	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	6,62E-06		3,970E-06		100,0					
7	679,00	1180,00	2,00	7,27E-06	4,363E-06	113	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	7,27E-06		4,363E-06		100,0					
12	871,50	1260,50	2,00	7,93E-06	4,756E-06	176	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	15	7,93E-06		4,756E-06		100,0					

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	792,50	1504,50	2,00	-	3,556E-08	139	2,86	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00		3,161E-08		88,9					
1	10	41	0,00		1,311E-10		0,4					

Оценка воздействия на окружающую среду

1	10	42	0,00	1,858E-09	5,2							
1	10	43	0,00	1,842E-09	5,2							
1	10	46	0,00	2,893E-11	0,1							
1	10	47	0,00	2,755E-11	0,1							
1	10	48	0,00	2,666E-11	0,1							
1	10	49	0,00	3,281E-11	0,1							
2	1165,00	1395,00	2,00	-	3,063E-08	196	2,86	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00	2,916E-08	95,2							
1	10	41	0,00	1,269E-10	0,4							
1	10	42	0,00	6,075E-10	2,0							
1	10	43	0,00	6,061E-10	2,0							
1	10	46	0,00	3,493E-11	0,1							
1	10	47	0,00	3,166E-11	0,1							
1	10	48	0,00	2,487E-11	0,1							
1	10	49	0,00	4,337E-11	0,1							
3	1506,50	1119,00	2,00	-	3,625E-08	274	2,86	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00	3,237E-08	89,3							
1	10	41	0,00	1,232E-10	0,3							
1	10	42	0,00	1,957E-09	5,4							
1	10	43	0,00	1,679E-09	4,6							
1	10	46	0,00	2,916E-11	0,1							
1	10	47	0,00	2,962E-11	0,1							
1	10	48	0,00	3,084E-11	0,1							
1	10	49	0,00	3,571E-11	0,1							
4	1322,50	799,00	2,00	-	3,964E-08	328	2,86	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00	3,232E-08	81,5							
1	10	41	0,00	1,304E-10	0,3							
1	10	42	0,00	3,462E-09	8,7							
1	10	43	0,00	3,611E-09	9,1							
1	10	46	0,00	3,001E-11	0,1							
1	10	47	0,00	2,922E-11	0,1							
1	10	48	0,00	2,845E-11	0,1							
1	10	49	0,00	3,533E-11	0,1							
5	959,00	729,00	2,00	-	3,419E-08	18	2,86	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00	3,190E-08	93,3							
1	10	41	0,00	1,229E-10	0,4							
1	10	42	0,00	1,051E-09	3,1							
1	10	43	0,00	1,001E-09	2,9							
1	10	46	0,00	2,907E-11	0,1							
1	10	47	0,00	2,842E-11	0,1							
1	10	48	0,00	2,677E-11	0,1							
1	10	49	0,00	3,389E-11	0,1							
6	600,00	906,50	2,00	-	3,166E-08	64	2,86	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00	2,945E-08	93,0							
1	10	41	0,00	1,093E-10	0,3							

Оценка воздействия на окружающую среду

1	10	42	0,00	1,031E-09	3,3							
1	10	43	0,00	9,643E-10	3,0							
1	10	46	0,00	2,519E-11	0,1							
1	10	47	0,00	2,515E-11	0,1							
1	10	48	0,00	2,496E-11	0,1							
1	10	49	0,00	2,863E-11	0,1							
7	679,00	1180,00	2,00	-	3,585E-08	94	2,86	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00	3,252E-08	90,7							
1	10	41	0,00	1,277E-10	0,4							
1	10	42	0,00	1,604E-09	4,5							
1	10	43	0,00	1,476E-09	4,1							
1	10	46	0,00	2,945E-11	0,1							
1	10	47	0,00	2,905E-11	0,1							
1	10	48	0,00	2,924E-11	0,1							
1	10	49	0,00	3,513E-11	0,1							
8	749,00	1369,00	2,00	-	3,726E-08	122	2,86	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00	3,280E-08	88,0							
1	10	41	0,00	1,362E-10	0,4							
1	10	42	0,00	2,133E-09	5,7							
1	10	43	0,00	2,064E-09	5,5							
1	10	46	0,00	3,021E-11	0,1							
1	10	47	0,00	2,879E-11	0,1							
1	10	48	0,00	2,842E-11	0,1							
1	10	49	0,00	3,558E-11	0,1							
9	601,00	1206,00	2,00	-	3,377E-08	96	2,86	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00	3,087E-08	91,4							
1	10	41	0,00	1,218E-10	0,4							
1	10	42	0,00	1,372E-09	4,1							
1	10	43	0,00	1,290E-09	3,8							
1	10	46	0,00	2,734E-11	0,1							
1	10	47	0,00	2,684E-11	0,1							
1	10	48	0,00	2,672E-11	0,1							
1	10	49	0,00	3,116E-11	0,1							
10	1128,50	1427,50	2,00	-	3,337E-08	186	2,86	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00	3,054E-08	91,5							
1	10	41	0,00	1,296E-10	0,4							
1	10	42	0,00	1,275E-09	3,8							
1	10	43	0,00	1,292E-09	3,9							
1	10	46	0,00	3,502E-11	0,1							
1	10	47	0,00	3,311E-11	0,1							
1	10	48	0,00	2,815E-11	0,1							
1	10	49	0,00	4,249E-11	0,1							
11	418,00	765,00	2,00	-	2,606E-08	60	3,58	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00	2,460E-08	94,4							
1	10	41	0,00	7,882E-11	0,3							

Оценка воздействия на окружающую среду

1	10	42	0,00	6,686E-10	2,6							
1	10	43	0,00	6,392E-10	2,5							
1	10	46	0,00	1,749E-11	0,1							
1	10	47	0,00	1,728E-11	0,1							
1	10	48	0,00	1,699E-11	0,1							
1	10	49	0,00	1,921E-11	0,1							
12	871,50	1260,50	2,00	-	3,520E-08	116	2,86	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00	2,878E-08	81,8							
1	10	41	0,00	1,339E-10	0,4							
1	10	42	0,00	3,208E-09	9,1							
1	10	43	0,00	2,944E-09	8,4							
1	10	46	0,00	3,225E-11	0,1							
1	10	47	0,00	3,033E-11	0,1							
1	10	48	0,00	3,120E-11	0,1							
1	10	49	0,00	4,361E-11	0,1							
13	793,00	1051,00	2,00	-	3,461E-08	72	2,86	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00	3,242E-08	93,7							
1	10	41	0,00	1,241E-10	0,4							
1	10	42	0,00	1,056E-09	3,1							
1	10	43	0,00	8,689E-10	2,5							
1	10	46	0,00	3,175E-11	0,1							
1	10	47	0,00	3,257E-11	0,1							
1	10	48	0,00	3,281E-11	0,1							
1	10	49	0,00	4,022E-11	0,1							
14	900,00	1024,50	2,00	-	2,828E-08	56	2,86	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00	2,775E-08	98,1							
1	10	41	0,00	1,208E-10	0,4							
1	10	42	0,00	1,608E-10	0,6							
1	10	43	0,00	1,007E-10	0,4							
1	10	46	0,00	3,440E-11	0,1							
1	10	47	0,00	3,492E-11	0,1							
1	10	48	0,00	3,181E-11	0,1							
1	10	49	0,00	4,355E-11	0,2							
15	943,00	1144,50	2,00	-	1,815E-08	88	2,29	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	40	0,00	1,606E-08	88,5							
1	10	41	0,00	8,012E-11	0,4							
1	10	42	0,00	1,099E-09	6,1							
1	10	43	0,00	7,479E-10	4,1							
1	10	46	0,00	3,050E-11	0,2							
1	10	47	0,00	3,517E-11	0,2							
1	10	48	0,00	4,034E-11	0,2							
1	10	49	0,00	5,463E-11	0,3							
16	1194,00	1102,00	2,00	-	2,618E-08	252	0,92	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	42	0,00	1,285E-08	49,1							
1	10	43	0,00	1,333E-08	50,9							

Вещество: 0906 Тетрахлорметан

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	3,00E-06	1,201E-05	268	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,00E-06		1,201E-05		100,0			
11	418,00	765,00	2,00	3,34E-06	1,335E-05	55	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,34E-06		1,335E-05		100,0			
4	1322,50	799,00	2,00	3,61E-06	1,445E-05	304	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,61E-06		1,445E-05		100,0			
14	900,00	1024,50	2,00	4,15E-06	1,660E-05	346	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		4,15E-06		1,660E-05		100,0			
1	792,50	1504,50	2,00	4,46E-06	1,784E-05	168	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		4,46E-06		1,784E-05		100,0			
10	1128,50	1427,50	2,00	4,51E-06	1,806E-05	216	0,70	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		4,51E-06		1,806E-05		100,0			
2	1165,00	1395,00	2,00	4,53E-06	1,812E-05	223	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		4,53E-06		1,812E-05		100,0			
15	943,00	1144,50	2,00	4,69E-06	1,875E-05	230	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		4,69E-06		1,875E-05		100,0			
5	959,00	729,00	2,00	4,89E-06	1,956E-05	348	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		4,89E-06		1,956E-05		100,0			
6	600,00	906,50	2,00	5,20E-06	2,078E-05	57	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		5,20E-06		2,078E-05		100,0			
16	1194,00	1102,00	2,00	5,47E-06	2,187E-05	268	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		5,47E-06		2,187E-05		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	5,52E-06	2,209E-05	154	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		5,52E-06		2,209E-05		100,0			
9	601,00	1206,00	2,00	5,55E-06	2,221E-05	112	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		5,55E-06		2,221E-05		100,0			
13	793,00	1051,00	2,00	5,91E-06	2,363E-05	65	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		5,91E-06		2,363E-05		100,0			
7	679,00	1180,00	2,00	6,49E-06	2,597E-05	113	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		6,49E-06		2,597E-05		100,0			

Оценка воздействия на окружающую среду

12	871,50	1260,50	2,00	7,08E-06	2,831E-05	176	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		7,08E-06		2,831E-05		100,0			

Вещество: 1051 Пропан-2-ол

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	7,55E-05	4,528E-05	272	0,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	17		7,55E-05		4,528E-05		100,0			
4	1322,50	799,00	2,00	9,03E-05	5,416E-05	306	0,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	17		9,03E-05		5,416E-05		100,0			
11	418,00	765,00	2,00	9,49E-05	5,697E-05	48	0,97	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	17		9,49E-05		5,697E-05		100,0			
5	959,00	729,00	2,00	1,41E-04	8,445E-05	345	0,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	17		1,41E-04		8,445E-05		100,0			
2	1165,00	1395,00	2,00	1,55E-04	9,275E-05	232	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	17		1,55E-04		9,275E-05		100,0			
10	1128,50	1427,50	2,00	1,58E-04	9,465E-05	225	0,70	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	17		1,58E-04		9,465E-05		100,0			
1	792,50	1504,50	2,00	1,79E-04	1,075E-04	172	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	17		1,79E-04		1,075E-04		100,0			
16	1194,00	1102,00	2,00	1,83E-04	1,100E-04	277	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	17		1,83E-04		1,100E-04		100,0			
6	600,00	906,50	2,00	1,90E-04	1,142E-04	46	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	17		1,90E-04		1,142E-04		100,0			
9	601,00	1206,00	2,00	2,59E-04	1,556E-04	104	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	17		2,59E-04		1,556E-04		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	2,71E-04	1,627E-04	156	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	17		2,71E-04		1,627E-04		100,0			
7	679,00	1180,00	2,00	3,40E-04	2,039E-04	101	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	17		3,40E-04		2,039E-04		100,0			
14	900,00	1024,50	2,00	3,88E-04	2,327E-04	336	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	17		3,88E-04		2,327E-04		100,0			
15	943,00	1144,50	2,00	4,08E-04	2,451E-04	272	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	17		4,08E-04		2,451E-04		100,0			

12	871,50	1260,50	2,00	4,21E-04	2,526E-04	193	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3		17		4,21E-04		2,526E-04		100,0		
13	793,00	1051,00	2,00	4,29E-04	2,573E-04	29	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3		17		4,29E-04		2,573E-04		100,0		

Вещество: 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	8,05E-06	4,026E-05	268	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2		15		8,05E-06		4,026E-05		100,0		
11	418,00	765,00	2,00	8,95E-06	4,476E-05	55	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2		15		8,95E-06		4,476E-05		100,0		
4	1322,50	799,00	2,00	9,69E-06	4,843E-05	304	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2		15		9,69E-06		4,843E-05		100,0		
14	900,00	1024,50	2,00	1,11E-05	5,565E-05	346	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2		15		1,11E-05		5,565E-05		100,0		
1	792,50	1504,50	2,00	1,20E-05	5,979E-05	168	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2		15		1,20E-05		5,979E-05		100,0		
10	1128,50	1427,50	2,00	1,21E-05	6,053E-05	216	0,70	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2		15		1,21E-05		6,053E-05		100,0		
2	1165,00	1395,00	2,00	1,21E-05	6,073E-05	223	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2		15		1,21E-05		6,073E-05		100,0		
15	943,00	1144,50	2,00	1,26E-05	6,286E-05	230	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2		15		1,26E-05		6,286E-05		100,0		
5	959,00	729,00	2,00	1,31E-05	6,556E-05	348	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2		15		1,31E-05		6,556E-05		100,0		
6	600,00	906,50	2,00	1,39E-05	6,966E-05	57	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2		15		1,39E-05		6,966E-05		100,0		
16	1194,00	1102,00	2,00	1,47E-05	7,331E-05	268	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2		15		1,47E-05		7,331E-05		100,0		
8	749,00	1369,00	2,00	1,48E-05	7,405E-05	154	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2		15		1,48E-05		7,405E-05		100,0		
9	601,00	1206,00	2,00	1,49E-05	7,446E-05	112	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2		15		1,49E-05		7,446E-05		100,0		

13	793,00	1051,00	2,00	1,58E-05	7,921E-05	65	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		1,58E-05		7,921E-05		100,0			
7	679,00	1180,00	2,00	1,74E-05	8,705E-05	113	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		1,74E-05		8,705E-05		100,0			
12	871,50	1260,50	2,00	1,90E-05	9,490E-05	176	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		1,90E-05		9,490E-05		100,0			

Вещество: 1401 Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	4,30E-05	1,505E-05	268	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		4,30E-05		1,505E-05		100,0			
11	418,00	765,00	2,00	4,78E-05	1,674E-05	55	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		4,78E-05		1,674E-05		100,0			
4	1322,50	799,00	2,00	5,17E-05	1,811E-05	304	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		5,17E-05		1,811E-05		100,0			
14	900,00	1024,50	2,00	5,94E-05	2,081E-05	346	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		5,94E-05		2,081E-05		100,0			
1	792,50	1504,50	2,00	6,39E-05	2,235E-05	168	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		6,39E-05		2,235E-05		100,0			
10	1128,50	1427,50	2,00	6,47E-05	2,263E-05	216	0,70	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		6,47E-05		2,263E-05		100,0			
2	1165,00	1395,00	2,00	6,49E-05	2,271E-05	223	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		6,49E-05		2,271E-05		100,0			
15	943,00	1144,50	2,00	6,72E-05	2,351E-05	230	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		6,72E-05		2,351E-05		100,0			
5	959,00	729,00	2,00	7,00E-05	2,451E-05	348	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		7,00E-05		2,451E-05		100,0			
6	600,00	906,50	2,00	7,44E-05	2,605E-05	57	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		7,44E-05		2,605E-05		100,0			
16	1194,00	1102,00	2,00	7,83E-05	2,741E-05	268	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		7,83E-05		2,741E-05		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	7,91E-05	2,769E-05	154	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		7,91E-05		2,769E-05		100,0			

9	601,00	1206,00	2,00	7,95E-05	2,784E-05	112	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		7,95E-05		2,784E-05		100,0			
13	793,00	1051,00	2,00	8,46E-05	2,962E-05	65	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		8,46E-05		2,962E-05		100,0			
7	679,00	1180,00	2,00	9,30E-05	3,255E-05	113	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		9,30E-05		3,255E-05		100,0			
12	871,50	1260,50	2,00	1,01E-04	3,548E-05	176	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		1,01E-04		3,548E-05		100,0			

Вещество: 1555 Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	2,31E-05	4,613E-06	268	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		2,31E-05		4,613E-06		100,0			
11	418,00	765,00	2,00	2,56E-05	5,128E-06	55	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		2,56E-05		5,128E-06		100,0			
4	1322,50	799,00	2,00	2,77E-05	5,548E-06	304	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		2,77E-05		5,548E-06		100,0			
14	900,00	1024,50	2,00	3,19E-05	6,375E-06	346	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,19E-05		6,375E-06		100,0			
1	792,50	1504,50	2,00	3,42E-05	6,849E-06	168	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,42E-05		6,849E-06		100,0			
10	1128,50	1427,50	2,00	3,47E-05	6,934E-06	216	0,70	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,47E-05		6,934E-06		100,0			
2	1165,00	1395,00	2,00	3,48E-05	6,958E-06	223	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,48E-05		6,958E-06		100,0			
15	943,00	1144,50	2,00	3,60E-05	7,202E-06	230	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,60E-05		7,202E-06		100,0			
5	959,00	729,00	2,00	3,76E-05	7,511E-06	348	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,76E-05		7,511E-06		100,0			
6	600,00	906,50	2,00	3,99E-05	7,980E-06	57	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		3,99E-05		7,980E-06		100,0			
16	1194,00	1102,00	2,00	4,20E-05	8,399E-06	268	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		4,20E-05		8,399E-06		100,0			

8	749,00	1369,00	2,00	4,24E-05	8,483E-06	154	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		4,24E-05		8,483E-06		100,0			
9	601,00	1206,00	2,00	4,27E-05	8,530E-06	112	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		4,27E-05		8,530E-06		100,0			
13	793,00	1051,00	2,00	4,54E-05	9,075E-06	65	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		4,54E-05		9,075E-06		100,0			
7	679,00	1180,00	2,00	4,99E-05	9,972E-06	113	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		4,99E-05		9,972E-06		100,0			
12	871,50	1260,50	2,00	5,44E-05	1,087E-05	176	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		5,44E-05		1,087E-05		100,0			

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	4,47E-05	2,235E-04	64	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		4,47E-05		2,235E-04		100,0			
6	600,00	906,50	2,00	8,11E-05	4,054E-04	69	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		8,11E-05		4,054E-04		100,0			
9	601,00	1206,00	2,00	9,14E-05	4,568E-04	99	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		9,14E-05		4,568E-04		100,0			
1	792,50	1504,50	2,00	1,03E-04	5,126E-04	137	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		1,03E-04		5,126E-04		100,0			
7	679,00	1180,00	2,00	1,21E-04	6,070E-04	97	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		1,21E-04		6,070E-04		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	1,23E-04	6,142E-04	121	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		1,23E-04		6,142E-04		100,0			
5	959,00	729,00	2,00	1,40E-04	6,985E-04	26	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		1,40E-04		6,985E-04		100,0			
4	1322,50	799,00	2,00	1,90E-04	9,479E-04	332	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		1,90E-04		9,479E-04		100,0			
13	793,00	1051,00	2,00	1,91E-04	9,549E-04	79	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		1,91E-04		9,549E-04		100,0			
3	1506,50	1119,00	2,00	1,99E-04	9,974E-04	271	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003		1,99E-04		9,974E-04		100,0			

12	871,50	1260,50	2,00	2,48E-04	0,001	116	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003	2,48E-04			0,001		100,0			
10	1128,50	1427,50	2,00	2,55E-04	0,001	176	7,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003	2,55E-04			0,001		100,0			
2	1165,00	1395,00	2,00	3,03E-04	0,002	183	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003	3,03E-04			0,002		100,0			
14	900,00	1024,50	2,00	3,07E-04	0,002	69	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003	3,07E-04			0,002		100,0			
15	943,00	1144,50	2,00	4,35E-04	0,002	96	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003	4,35E-04			0,002		100,0			
16	1194,00	1102,00	2,00	3,42E-03	0,017	296	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003	3,42E-03			0,017		100,0			

Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	3,80E-03	0,005	49	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003	1,82E-06			2,188E-06		0,0			
1		10	6009	3,70E-06			4,445E-06		0,1			
1		9	6005	1,11E-05			1,327E-05		0,3			
1		3	17	1,89E-04			2,274E-04		5,0			
1		2	6006	8,17E-04			9,806E-04		21,5			
1		9	6008	8,18E-04			9,816E-04		21,5			
1		9	6004	1,96E-03			0,002		51,5			
3	1506,50	1119,00	2,00	3,83E-03	0,005	276	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		9	6003	7,75E-06			9,303E-06		0,2			
1		10	6009	1,18E-05			1,417E-05		0,3			
1		9	6005	1,30E-05			1,565E-05		0,3			
1		3	17	1,46E-04			1,748E-04		3,8			
1		2	6006	6,70E-04			8,036E-04		17,5			
1		9	6008	9,79E-04			0,001		25,5			
1		9	6004	2,01E-03			0,002		52,3			
4	1322,50	799,00	2,00	4,36E-03	0,005	313	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	6009	2,09E-06			2,510E-06		0,0			
1		9	6005	1,24E-05			1,489E-05		0,3			
1		3	17	4,72E-05			5,658E-05		1,1			
1		2	6006	3,50E-04			4,195E-04		8,0			
1		9	6008	1,38E-03			0,002		31,6			
1		9	6004	2,57E-03			0,003		59,0			
6	600,00	906,50	2,00	6,56E-03	0,008	47	0,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	1,56E-06	1,876E-06	0,0							
1	10	6009	4,80E-06	5,758E-06	0,1							
1	9	6005	1,80E-05	2,165E-05	0,3							
1	3	17	3,92E-04	4,702E-04	6,0							
1	9	6008	1,37E-03	0,002	20,9							
1	2	6006	1,49E-03	0,002	22,7							
1	9	6004	3,28E-03	0,004	50,0							
5	959,00	729,00	2,00	6,95E-03	0,008	351	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6005	1,34E-05	1,608E-05	0,2							
1	3	17	5,73E-05	6,877E-05	0,8							
1	9	6008	1,17E-03	0,001	16,8							
1	2	6006	1,89E-03	0,002	27,1							
1	9	6004	3,83E-03	0,005	55,0							
2	1165,00	1395,00	2,00	7,99E-03	0,010	238	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6005	4,06E-05	4,874E-05	0,5							
1	3	17	6,18E-05	7,419E-05	0,8							
1	2	6006	9,55E-05	1,146E-04	1,2							
1	9	6008	3,69E-04	4,428E-04	4,6							
1	9	6004	7,42E-03	0,009	92,9							
10	1128,50	1427,50	2,00	8,40E-03	0,010	230	7,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6005	3,59E-05	4,307E-05	0,4							
1	3	17	7,34E-05	8,805E-05	0,9							
1	2	6006	1,60E-04	1,924E-04	1,9							
1	9	6008	2,73E-04	3,275E-04	3,3							
1	9	6004	7,85E-03	0,009	93,5							
16	1194,00	1102,00	2,00	0,01	0,013	289	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6006	7,36E-06	8,835E-06	0,1							
1	3	17	1,48E-05	1,777E-05	0,1							
1	9	6005	2,74E-05	3,290E-05	0,3							
1	10	6009	2,93E-05	3,512E-05	0,3							
1	9	6003	2,99E-05	3,594E-05	0,3							
1	9	6008	3,53E-03	0,004	33,6							
1	9	6004	6,88E-03	0,008	65,4							
9	601,00	1206,00	2,00	0,01	0,013	88	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	1,08E-06	1,290E-06	0,0							
1	3	17	3,54E-06	4,250E-06	0,0							
1	10	6009	3,63E-06	4,352E-06	0,0							
1	9	6005	4,22E-05	5,060E-05	0,4							
1	9	6008	1,32E-03	0,002	12,1							
1	9	6004	9,52E-03	0,011	87,4							
1	792,50	1504,50	2,00	0,01	0,014	163	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6005	1,68E-05	2,012E-05	0,1							
1	3	17	3,18E-05	3,814E-05	0,3							

6	600,00	906,50	2,00	1,31E-04	1,310E-04	68	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45	1,31E-04			1,310E-04		100,0			
9	601,00	1206,00	2,00	1,45E-04	1,454E-04	101	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45	1,45E-04			1,454E-04		100,0			
1	792,50	1504,50	2,00	1,47E-04	1,473E-04	143	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45	1,47E-04			1,473E-04		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	1,87E-04	1,868E-04	127	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45	1,87E-04			1,868E-04		100,0			
7	679,00	1180,00	2,00	1,96E-04	1,959E-04	100	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45	1,96E-04			1,959E-04		100,0			
3	1506,50	1119,00	2,00	1,97E-04	1,972E-04	268	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45	1,97E-04			1,972E-04		100,0			
5	959,00	729,00	2,00	2,09E-04	2,092E-04	19	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45	2,09E-04			2,092E-04		100,0			
4	1322,50	799,00	2,00	2,22E-04	2,224E-04	323	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45	2,22E-04			2,224E-04		100,0			
10	1128,50	1427,50	2,00	2,92E-04	2,919E-04	187	7,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45	2,92E-04			2,919E-04		100,0			
13	793,00	1051,00	2,00	3,17E-04	3,172E-04	79	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45	3,17E-04			3,172E-04		100,0			
2	1165,00	1395,00	2,00	3,27E-04	3,267E-04	194	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45	3,27E-04			3,267E-04		100,0			
12	871,50	1260,50	2,00	3,75E-04	3,750E-04	125	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45	3,75E-04			3,750E-04		100,0			
14	900,00	1024,50	2,00	5,05E-04	5,052E-04	66	5,03	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45	5,05E-04			5,052E-04		100,0			
15	943,00	1144,50	2,00	7,63E-04	7,629E-04	104	2,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45	7,63E-04			7,629E-04		100,0			
16	1194,00	1102,00	2,00	1,41E-03	0,001	273	0,97	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45	1,41E-03			0,001		100,0			

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

Оценка воздействия на окружающую среду

16	1194,00	1102,00	2,00	9,10E-05	4,548E-05	298	2,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		9,10E-05			4,548E-05		100,0		
15	943,00	1144,50	2,00	1,38E-04	6,882E-05	86	2,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		1,38E-04			6,882E-05		100,0		
11	418,00	765,00	2,00	1,97E-04	9,829E-05	60	3,52	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		1,97E-04			9,829E-05		100,0		
14	900,00	1024,50	2,00	2,20E-04	1,101E-04	56	2,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		2,20E-04			1,101E-04		100,0		
12	871,50	1260,50	2,00	2,29E-04	1,143E-04	115	2,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		2,29E-04			1,143E-04		100,0		
2	1165,00	1395,00	2,00	2,31E-04	1,155E-04	196	2,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		2,31E-04			1,155E-04		100,0		
6	600,00	906,50	2,00	2,36E-04	1,182E-04	63	2,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		2,36E-04			1,182E-04		100,0		
10	1128,50	1427,50	2,00	2,44E-04	1,222E-04	187	2,97	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		2,44E-04			1,222E-04		100,0		
9	601,00	1206,00	2,00	2,47E-04	1,233E-04	96	2,97	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		2,47E-04			1,233E-04		100,0		
1	792,50	1504,50	2,00	2,52E-04	1,262E-04	139	2,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		2,52E-04			1,262E-04		100,0		
5	959,00	729,00	2,00	2,55E-04	1,273E-04	18	2,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		2,55E-04			1,273E-04		100,0		
4	1322,50	799,00	2,00	2,59E-04	1,294E-04	327	2,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		2,59E-04			1,294E-04		100,0		
13	793,00	1051,00	2,00	2,60E-04	1,299E-04	71	2,97	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		2,60E-04			1,299E-04		100,0		
7	679,00	1180,00	2,00	2,60E-04	1,299E-04	93	2,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		2,60E-04			1,299E-04		100,0		
3	1506,50	1119,00	2,00	2,61E-04	1,303E-04	275	2,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		2,61E-04			1,303E-04		100,0		
8	749,00	1369,00	2,00	2,62E-04	1,309E-04	122	2,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	40		2,62E-04			1,309E-04		100,0		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	8,59E-10	2,578E-10	-	-	-	-	-	-	3
4	1322,50	799,00	2,00	1,03E-09	3,083E-10	-	-	-	-	-	-	3
11	418,00	765,00	2,00	1,08E-09	3,243E-10	-	-	-	-	-	-	4
5	959,00	729,00	2,00	1,60E-09	4,807E-10	-	-	-	-	-	-	3
2	1165,00	1395,00	2,00	1,76E-09	5,280E-10	-	-	-	-	-	-	3
10	1128,50	1427,50	2,00	1,80E-09	5,388E-10	-	-	-	-	-	-	1
1	792,50	1504,50	2,00	2,04E-09	6,120E-10	-	-	-	-	-	-	3
16	1194,00	1102,00	2,00	2,09E-09	6,262E-10	-	-	-	-	-	-	2
6	600,00	906,50	2,00	2,17E-09	6,503E-10	-	-	-	-	-	-	3
9	601,00	1206,00	2,00	2,95E-09	8,860E-10	-	-	-	-	-	-	4
8	749,00	1369,00	2,00	3,09E-09	9,260E-10	-	-	-	-	-	-	3
7	679,00	1180,00	2,00	3,87E-09	1,161E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	900,00	1024,50	2,00	4,41E-09	1,324E-09	-	-	-	-	-	-	2
15	943,00	1144,50	2,00	4,65E-09	1,395E-09	-	-	-	-	-	-	2
12	871,50	1260,50	2,00	4,79E-09	1,438E-09	-	-	-	-	-	-	2
13	793,00	1051,00	2,00	4,88E-09	1,465E-09	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 2930 Пыль абразивная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	1,26E-04	5,035E-06	49	7,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	14			1,26E-04		5,035E-06		100,0	
3	1506,50	1119,00	2,00	1,44E-04	5,762E-06	276	7,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	14			1,44E-04		5,762E-06		100,0	
4	1322,50	799,00	2,00	1,60E-04	6,415E-06	313	7,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	14			1,60E-04		6,415E-06		100,0	
5	959,00	729,00	2,00	2,30E-04	9,198E-06	354	7,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	14			2,30E-04		9,198E-06		100,0	
6	600,00	906,50	2,00	2,72E-04	1,087E-05	48	7,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	14			2,72E-04		1,087E-05		100,0	
1	792,50	1504,50	2,00	3,80E-04	1,520E-05	160	7,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	14			3,80E-04		1,520E-05		100,0	
2	1165,00	1395,00	2,00	3,95E-04	1,579E-05	231	7,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	14			3,95E-04		1,579E-05		100,0	
10	1128,50	1427,50	2,00	4,02E-04	1,607E-05	222	7,00	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	14			4,02E-04		1,607E-05		100,0	

Оценка воздействия на окружающую среду

9	601,00	1206,00	2,00	4,34E-04	1,737E-05	94	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	14	4,34E-04		1,737E-05		100,0				
16	1194,00	1102,00	2,00	4,58E-04	1,834E-05	287	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	14	4,58E-04		1,834E-05		100,0				
8	749,00	1369,00	2,00	6,17E-04	2,466E-05	139	3,78	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	14	6,17E-04		2,466E-05		100,0				
7	679,00	1180,00	2,00	6,69E-04	2,676E-05	88	3,78	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	14	6,69E-04		2,676E-05		100,0				
13	793,00	1051,00	2,00	1,00E-03	4,004E-05	40	2,04	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	14	1,00E-03		4,004E-05		100,0				
14	900,00	1024,50	2,00	1,16E-03	4,645E-05	3	2,04	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	14	1,16E-03		4,645E-05		100,0				
12	871,50	1260,50	2,00	2,83E-03	1,131E-04	153	1,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	14	2,83E-03		1,131E-04		100,0				
15	943,00	1144,50	2,00	4,03E-03	1,612E-04	321	1,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	14	4,03E-03		1,612E-04		100,0				

Вещество: 2936 Пыль древесная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	4,87E-03	0,002	52	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	7	4,87E-03		0,002		100,0				
3	1506,50	1119,00	2,00	8,13E-03	0,004	278	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	7	8,13E-03		0,004		100,0				
4	1322,50	799,00	2,00	8,41E-03	0,004	319	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	7	8,41E-03		0,004		100,0				
6	600,00	906,50	2,00	0,01	0,005	52	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	7	0,01		0,005		100,0				
5	959,00	729,00	2,00	0,01	0,005	2	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	7	0,01		0,005		100,0				
9	601,00	1206,00	2,00	0,02	0,008	92	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	7	0,02		0,008		100,0				
1	792,50	1504,50	2,00	0,02	0,008	150	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	7	0,02		0,008		100,0				

7	679,00	1180,00	2,00	0,02	0,011	87	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		0,02		0,011		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	0,02	0,012	128	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		0,02		0,012		100,0			
10	1128,50	1427,50	2,00	0,02	0,012	213	7,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		0,02		0,012		100,0			
2	1165,00	1395,00	2,00	0,02	0,012	223	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		0,02		0,012		100,0			
16	1194,00	1102,00	2,00	0,03	0,015	293	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		0,03		0,015		100,0			
13	793,00	1051,00	2,00	0,03	0,015	52	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		0,03		0,015		100,0			
14	900,00	1024,50	2,00	0,04	0,020	24	5,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		0,04		0,020		100,0			
12	871,50	1260,50	2,00	0,08	0,038	123	1,82	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		0,08		0,038		100,0			
15	943,00	1144,50	2,00	0,22	0,108	33	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	7		0,22		0,108		100,0			

Вещество: 6003 Аммиак, сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	2,50E-05	-	61	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	15		6,10E-06		0,000		24,4			
1		10	45		1,89E-05		0,000		75,6			
6	600,00	906,50	2,00	4,44E-05	-	68	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		4,43E-05		0,000		99,8			
9	601,00	1206,00	2,00	4,92E-05	-	101	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		4,91E-05		0,000		99,8			
1	792,50	1504,50	2,00	4,98E-05	-	143	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		4,98E-05		0,000		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	6,31E-05	-	127	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	45		6,31E-05		0,000		100,0			
7	679,00	1180,00	2,00	6,62E-05	-	100	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	1	10	45		6,62E-05		0,000		100,0										
3	1506,50	1119,00	2,00	6,81E-05	-	268	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %										
	1	2	15		1,46E-06		0,000		2,1										
	1	10	45		6,66E-05		0,000		97,9										
5	959,00	729,00	2,00	7,07E-05	-	19	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %										
	1	10	45		7,07E-05		0,000		100,0										
4	1322,50	799,00	2,00	7,51E-05	-	323	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %										
	1	10	45		7,51E-05		0,000		100,0										
10	1128,50	1427,50	2,00	9,86E-05	-	187	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %										
	1	10	45		9,86E-05		0,000		100,0										
13	793,00	1051,00	2,00	1,07E-04	-	79	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %										
	1	10	45		1,07E-04		0,000		100,0										
2	1165,00	1395,00	2,00	1,10E-04	-	194	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %										
	1	10	45		1,10E-04		0,000		100,0										
12	871,50	1260,50	2,00	1,27E-04	-	125	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %										
	1	10	45		1,27E-04		0,000		100,0										
14	900,00	1024,50	2,00	1,71E-04	-	66	5,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %										
	1	10	45		1,71E-04		0,000		100,0										
15	943,00	1144,50	2,00	2,58E-04	-	104	2,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %										
	1	10	45		2,58E-04		0,000		100,0										
16	1194,00	1102,00	2,00	4,84E-04	-	273	0,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %										
	1	2	15		8,98E-06		0,000		1,9										
	1	10	45		4,75E-04		0,000		98,1										

Вещество: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
11	418,00	765,00	2,00	2,50E-05	-	61	0,70	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2	15		6,10E-06		0,000		24,4				
	1	10	45		1,89E-05		0,000		75,6				
6	600,00	906,50	2,00	4,44E-05	-	68	7,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	10	45		4,43E-05		0,000		99,8				
9	601,00	1206,00	2,00	4,92E-05	-	101	7,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	10	45		4,91E-05		0,000		99,8				
1	792,50	1504,50	2,00	4,98E-05	-	143	7,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

	1	10	45		4,98E-05		0,000	100,0				
8	749,00	1369,00	2,00	6,31E-05	-	127	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	45		6,31E-05		0,000	100,0				
7	679,00	1180,00	2,00	6,62E-05	-	100	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	45		6,62E-05		0,000	100,0				
3	1506,50	1119,00	2,00	6,81E-05	-	268	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	15		1,46E-06		0,000	2,1				
	1	10	45		6,66E-05		0,000	97,9				
5	959,00	729,00	2,00	7,07E-05	-	19	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	45		7,07E-05		0,000	100,0				
4	1322,50	799,00	2,00	7,51E-05	-	323	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	45		7,51E-05		0,000	100,0				
10	1128,50	1427,50	2,00	9,86E-05	-	187	7,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	45		9,86E-05		0,000	100,0				
13	793,00	1051,00	2,00	1,07E-04	-	79	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	45		1,07E-04		0,000	100,0				
2	1165,00	1395,00	2,00	1,10E-04	-	194	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	45		1,10E-04		0,000	100,0				
12	871,50	1260,50	2,00	1,27E-04	-	125	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	45		1,27E-04		0,000	100,0				
14	900,00	1024,50	2,00	1,71E-04	-	66	5,03	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	45		1,71E-04		0,000	100,0				
15	943,00	1144,50	2,00	2,58E-04	-	104	2,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	45		2,58E-04		0,000	100,0				
16	1194,00	1102,00	2,00	4,84E-04	-	273	0,97	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	15		8,98E-06		0,000	1,9				
	1	10	45		4,75E-04		0,000	98,1				

Вещество: 6005 Аммиак, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	5,93E-06	-	268	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	15		5,93E-06		0,000	100,0				
11	418,00	765,00	2,00	6,59E-06	-	55	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	15		6,59E-06		0,000	100,0				

4	1322,50	799,00	2,00	7,13E-06	-	304	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		7,13E-06			0,000		100,0		
14	900,00	1024,50	2,00	8,19E-06	-	346	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		8,19E-06			0,000		100,0		
1	792,50	1504,50	2,00	8,80E-06	-	168	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		8,80E-06			0,000		100,0		
10	1128,50	1427,50	2,00	8,91E-06	-	216	0,70	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		8,91E-06			0,000		100,0		
2	1165,00	1395,00	2,00	8,94E-06	-	223	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		8,94E-06			0,000		100,0		
15	943,00	1144,50	2,00	9,25E-06	-	230	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		9,25E-06			0,000		100,0		
5	959,00	729,00	2,00	9,65E-06	-	348	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		9,65E-06			0,000		100,0		
6	600,00	906,50	2,00	1,03E-05	-	57	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		1,03E-05			0,000		100,0		
16	1194,00	1102,00	2,00	1,08E-05	-	268	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		1,08E-05			0,000		100,0		
8	749,00	1369,00	2,00	1,09E-05	-	154	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		1,09E-05			0,000		100,0		
9	601,00	1206,00	2,00	1,10E-05	-	112	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		1,10E-05			0,000		100,0		
13	793,00	1051,00	2,00	1,17E-05	-	65	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		1,17E-05			0,000		100,0		
7	679,00	1180,00	2,00	1,28E-05	-	113	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		1,28E-05			0,000		100,0		
12	871,50	1260,50	2,00	1,40E-05	-	176	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		1,40E-05			0,000		100,0		

Вещество: 6012 Ацетон, трикрезол, фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	4,30E-05	-	268	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		4,30E-05			0,000		100,0		

11	418,00	765,00	2,00	4,78E-05	-	55	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		4,78E-05			0,000		100,0		
4	1322,50	799,00	2,00	5,17E-05	-	304	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		5,17E-05			0,000		100,0		
14	900,00	1024,50	2,00	5,94E-05	-	346	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		5,94E-05			0,000		100,0		
1	792,50	1504,50	2,00	6,39E-05	-	168	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		6,39E-05			0,000		100,0		
10	1128,50	1427,50	2,00	6,47E-05	-	216	0,70	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		6,47E-05			0,000		100,0		
2	1165,00	1395,00	2,00	6,49E-05	-	223	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		6,49E-05			0,000		100,0		
15	943,00	1144,50	2,00	6,72E-05	-	230	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		6,72E-05			0,000		100,0		
5	959,00	729,00	2,00	7,00E-05	-	348	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		7,00E-05			0,000		100,0		
6	600,00	906,50	2,00	7,44E-05	-	57	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		7,44E-05			0,000		100,0		
16	1194,00	1102,00	2,00	7,83E-05	-	268	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		7,83E-05			0,000		100,0		
8	749,00	1369,00	2,00	7,91E-05	-	154	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		7,91E-05			0,000		100,0		
9	601,00	1206,00	2,00	7,95E-05	-	112	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		7,95E-05			0,000		100,0		
13	793,00	1051,00	2,00	8,46E-05	-	65	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		8,46E-05			0,000		100,0		
7	679,00	1180,00	2,00	9,30E-05	-	113	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		9,30E-05			0,000		100,0		
12	871,50	1260,50	2,00	1,01E-04	-	176	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	15		1,01E-04			0,000		100,0		

Вещество: 6034 Свинца оксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

16	1194,00	1102,00	2,00	0,02	-	294	2,45	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	10	47	3,38E-05		0,000		0,2						
1	3	17	4,81E-05		0,000		0,3						
1	9	6005	6,16E-05		0,000		0,4						
1	10	6009	7,34E-05		0,000		0,4						
1	10	46	8,22E-05		0,000		0,5						
1	10	49	2,08E-04		0,000		1,2						
1	9	6003	2,24E-04		0,000		1,3						
1	9	6008	2,90E-03		0,000		16,5						
1	9	6004	4,13E-03		0,000		23,6						
1	10	40	9,71E-03		0,000		55,4						
11	418,00	765,00	2,00	0,03	-	59	3,47	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	10	6009	7,02E-06		0,000		0,0						
1	3	17	6,21E-05		0,000		0,2						
1	10	48	1,02E-04		0,000		0,4						
1	10	47	1,05E-04		0,000		0,4						
1	10	46	1,08E-04		0,000		0,4						
1	10	49	1,16E-04		0,000		0,4						
1	9	6004	2,15E-04		0,000		0,8						
1	9	6008	6,59E-04		0,000		2,5						
1	2	6006	9,12E-04		0,000		3,5						
1	10	40	0,02		0,000		91,1						
2	1165,00	1395,00	2,00	0,03	-	196	2,45	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	9	6008	2,62E-06		0,000		0,0						
1	2	6006	3,16E-06		0,000		0,0						
1	9	6003	6,18E-06		0,000		0,0						
1	10	6009	2,99E-05		0,000		0,1						
1	10	48	1,86E-04		0,000		0,6						
1	10	47	2,29E-04		0,000		0,8						
1	10	46	2,49E-04		0,000		0,9						
1	10	49	3,01E-04		0,000		1,0						
1	10	40	0,03		0,000		96,5						
10	1128,50	1427,50	2,00	0,03	-	187	2,45	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	6006	1,12E-06		0,000		0,0						
1	9	6008	2,35E-06		0,000		0,0						
1	9	6003	6,94E-06		0,000		0,0						
1	10	6009	2,72E-05		0,000		0,1						
1	10	48	1,85E-04		0,000		0,6						
1	10	47	2,22E-04		0,000		0,7						
1	10	46	2,45E-04		0,000		0,8						
1	10	49	2,90E-04		0,000		1,0						
1	10	40	0,03		0,000		96,8						
1	792,50	1504,50	2,00	0,03	-	139	3,47	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	9	6003	6,96E-06		0,000		0,0						
1	9	6005	8,45E-06		0,000		0,0						

1	9	6004		9,83E-06	0,000	0,0						
1	10	6009		1,60E-05	0,000	0,1						
1	9	6008		1,03E-04	0,000	0,3						
1	10	48		1,41E-04	0,000	0,5						
1	10	47		1,46E-04	0,000	0,5						
1	10	46		1,54E-04	0,000	0,5						
1	10	49		1,80E-04	0,000	0,6						
1	10	40		0,03	0,000	97,5						
5	959,00	729,00	2,00	0,03	-	18	3,47	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	9	6003		5,17E-06		0,000		0,0				
1	9	6008		1,59E-05		0,000		0,1				
1	10	6009		1,65E-05		0,000		0,1				
1	10	48		1,41E-04		0,000		0,5				
1	10	47		1,51E-04		0,000		0,5				
1	10	46		1,55E-04		0,000		0,5				
1	10	49		1,84E-04		0,000		0,6				
1	10	40		0,03		0,000		97,8				
6	600,00	906,50	2,00	0,03	-	63	3,47	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	17		9,55E-06		0,000		0,0				
1	10	6009		1,30E-05		0,000		0,0				
1	9	6004		2,04E-05		0,000		0,1				
1	10	48		1,34E-04		0,000		0,4				
1	10	47		1,38E-04		0,000		0,4				
1	10	46		1,40E-04		0,000		0,4				
1	10	49		1,59E-04		0,000		0,5				
1	9	6008		5,87E-04		0,000		1,9				
1	2	6006		1,64E-03		0,000		5,2				
1	10	40		0,03		0,000		90,9				
4	1322,50	799,00	2,00	0,03	-	327	2,45	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	9	6005		1,04E-05		0,000		0,0				
1	2	6006		1,73E-05		0,000		0,1				
1	10	6009		1,78E-05		0,000		0,1				
1	10	48		1,85E-04		0,000		0,6				
1	10	47		1,91E-04		0,000		0,6				
1	10	46		2,00E-04		0,000		0,6				
1	10	49		2,34E-04		0,000		0,7				
1	9	6008		4,24E-04		0,000		1,3				
1	9	6004		4,42E-04		0,000		1,4				
1	10	40		0,03		0,000		94,6				
8	749,00	1369,00	2,00	0,03	-	124	2,45	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	9	6003		7,80E-06		0,000		0,0				
1	10	6009		2,04E-05		0,000		0,1				
1	9	6005		9,03E-05		0,000		0,3				
1	10	48		1,74E-04		0,000		0,5				
1	10	47		1,76E-04		0,000		0,5				
1	10	46		1,90E-04		0,000		0,5				

1	10	49	2,29E-04	0,000	0,7						
1	9	6008	1,61E-03	0,000	4,6						
1	9	6004	2,65E-03	0,000	7,6						
1	10	40	0,03	0,000	85,3						
3	1506,50	1119,00	2,00	0,04	-	275	3,47	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6009	1,86E-05	0,000	0,1
1	10	46	1,59E-04	0,000	0,5
1	10	47	1,61E-04	0,000	0,5
1	10	48	1,66E-04	0,000	0,5
1	3	17	1,78E-04	0,000	0,5
1	10	49	1,93E-04	0,000	0,5
1	2	6006	6,07E-04	0,000	1,7
1	9	6004	1,40E-03	0,000	4,0
1	9	6008	1,41E-03	0,000	4,0
1	10	40	0,03	0,000	87,8

9	601,00	1206,00	2,00	0,04	-	95	2,45	-	-	-	4
---	--------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	2,66E-05	0,000	0,1
1	10	48	1,78E-04	0,000	0,5
1	10	47	1,81E-04	0,000	0,5
1	10	46	1,85E-04	0,000	0,5
1	10	49	2,01E-04	0,000	0,5
1	3	17	2,45E-04	0,000	0,6
1	2	6006	4,53E-04	0,000	1,2
1	9	6008	3,25E-03	0,000	8,6
1	9	6004	4,21E-03	0,000	11,1
1	10	40	0,03	0,000	76,3

7	679,00	1180,00	2,00	0,04	-	92	2,45	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	2,18E-05	0,000	0,1
1	10	48	1,97E-04	0,000	0,5
1	10	47	2,01E-04	0,000	0,5
1	10	46	2,05E-04	0,000	0,5
1	10	49	2,28E-04	0,000	0,6
1	3	17	2,40E-04	0,000	0,6
1	2	6006	2,41E-04	0,000	0,6
1	9	6004	3,33E-03	0,000	8,3
1	9	6008	5,36E-03	0,000	13,3
1	10	40	0,03	0,000	75,0

14	900,00	1024,50	2,00	0,04	-	347	0,86	-	-	-	2
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	3,17E-05	0,000	0,1
1	3	17	7,63E-04	0,000	1,8
1	9	6008	1,84E-03	0,000	4,2
1	9	6004	9,45E-03	0,000	21,8
1	2	6006	0,03	0,000	72,1

13	793,00	1051,00	2,00	0,05	-	67	2,45	-	-	-	2
----	--------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	4,66E-06	0,000	0,0

1	10	6009		2,68E-05	0,000	0,1	
1	10	48		1,83E-04	0,000	0,4	
1	10	47		2,05E-04	0,000	0,4	
1	10	46		2,20E-04	0,000	0,5	
1	10	49		2,30E-04	0,000	0,5	
1	9	6008		8,97E-04	0,000	2,0	
1	2	6006		0,02	0,000	36,0	
1	10	40		0,03	0,000	60,2	
15	943,00	1144,50	2,00	0,13	- 336 0,50	- - -	- 2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		9 6005		2,14E-04	0,000	0,2	
1		9 6004		0,02	0,000	15,3	
1		9 6008		0,11	0,000	84,5	
12	871,50	1260,50	2,00	0,13	- 167 0,60	- - -	- 2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		9 6005		2,40E-06	0,000	0,0	
1		3 17		3,17E-04	0,000	0,2	
1		2 6006		6,43E-03	0,000	4,9	
1		9 6008		7,87E-03	0,000	6,0	
1		9 6004		0,12	0,000	88,8	

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	2,34E-05	-	63	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		10 45		2,34E-05		0,000	100,0					
6	600,00	906,50	2,00	4,43E-05	-	68	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		10 45		4,43E-05		0,000	100,0					
9	601,00	1206,00	2,00	4,91E-05	-	101	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		10 45		4,91E-05		0,000	100,0					
1	792,50	1504,50	2,00	4,98E-05	-	143	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		10 45		4,98E-05		0,000	100,0					
8	749,00	1369,00	2,00	6,31E-05	-	127	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		10 45		6,31E-05		0,000	100,0					
7	679,00	1180,00	2,00	6,62E-05	-	100	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		10 45		6,62E-05		0,000	100,0					
3	1506,50	1119,00	2,00	6,66E-05	-	268	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		10 45		6,66E-05		0,000	100,0					
5	959,00	729,00	2,00	7,07E-05	-	19	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		10 45		7,07E-05		0,000	100,0					
4	1322,50	799,00	2,00	7,51E-05	-	323	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	45	7,51E-05	0,000	100,0
10	1128,50	1427,50	2,00	9,86E-05	- 187 7,00 - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	45	9,86E-05	0,000	100,0
13	793,00	1051,00	2,00	1,07E-04	- 79 7,00 - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	45	1,07E-04	0,000	100,0
2	1165,00	1395,00	2,00	1,10E-04	- 194 7,00 - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	45	1,10E-04	0,000	100,0
12	871,50	1260,50	2,00	1,27E-04	- 125 7,00 - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	45	1,27E-04	0,000	100,0
14	900,00	1024,50	2,00	1,71E-04	- 66 5,03 - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	45	1,71E-04	0,000	100,0
15	943,00	1144,50	2,00	2,58E-04	- 104 2,60 - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	45	2,58E-04	0,000	100,0
16	1194,00	1102,00	2,00	4,75E-04	- 273 0,97 - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	45	4,75E-04	0,000	100,0

Вещество: 6040 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	0,11	-	53	1,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	13	1,86E-03	0,000	1,7							
1	5	10	3,28E-03	0,000	3,0							
1	5	11	3,46E-03	0,000	3,2							
1	3	17	3,84E-03	0,000	3,6							
1	4	2	0,01	0,000	9,3							
1	4	1	0,01	0,000	9,8							
1	9	6008	0,01	0,000	13,4							
1	2	6006	0,02	0,000	16,0							
1	9	6004	0,02	0,000	16,7							
1	10	40	0,02	0,000	16,8							
4	1322,50	799,00	2,00	0,12	-	315	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	10	3,10E-03	0,000	2,7							
1	5	11	3,31E-03	0,000	2,8							
1	10	42	4,69E-03	0,000	4,0							
1	10	43	5,11E-03	0,000	4,4							
1	4	2	0,01	0,000	10,1							
1	10	40	0,01	0,000	10,2							
1	4	1	0,01	0,000	10,3							
1	2	6006	0,01	0,000	10,8							

	1		9	6008		0,02		0,000		16,1
	1		9	6004		0,02		0,000		19,9
5	959,00	729,00	2,00	0,14	-	353	1,10	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	3	2,68E-03		0,000		2,0	
	1		2	13	3,37E-03		0,000		2,5	
	1		3	17	4,86E-03		0,000		3,6	
	1		5	10	5,04E-03		0,000		3,7	
	1		5	11	5,38E-03		0,000		3,9	
	1		4	2	0,01		0,000		10,9	
	1		4	1	0,02		0,000		11,4	
	1		9	6008	0,02		0,000		17,1	
	1		2	6006	0,03		0,000		20,2	
	1		9	6004	0,03		0,000		22,1	
3	1506,50	1119,00	2,00	0,14	-	273	2,30	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	11	2,92E-03		0,000		2,1	
	1		3	17	3,04E-03		0,000		2,2	
	1		10	43	6,41E-03		0,000		4,5	
	1		10	42	7,15E-03		0,000		5,1	
	1		4	2	0,01		0,000		8,0	
	1		2	6006	0,01		0,000		8,2	
	1		4	1	0,01		0,000		8,2	
	1		9	6008	0,02		0,000		10,8	
	1		9	6004	0,02		0,000		10,9	
	1		10	40	0,05		0,000		32,2	
2	1165,00	1395,00	2,00	0,16	-	228	1,10	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	13	3,19E-03		0,000		2,0	
	1		4	3	3,25E-03		0,000		2,0	
	1		5	10	5,21E-03		0,000		3,3	
	1		5	11	5,46E-03		0,000		3,4	
	1		3	17	6,19E-03		0,000		3,9	
	1		4	2	0,02		0,000		10,2	
	1		4	1	0,02		0,000		10,6	
	1		2	6006	0,03		0,000		15,9	
	1		9	6004	0,04		0,000		23,2	
	1		9	6008	0,04		0,000		24,4	
10	1128,50	1427,50	2,00	0,16	-	221	1,10	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	3	3,14E-03		0,000		1,9	
	1		2	13	3,17E-03		0,000		2,0	
	1		5	10	5,17E-03		0,000		3,2	
	1		5	11	5,41E-03		0,000		3,3	
	1		3	17	6,29E-03		0,000		3,9	
	1		4	2	0,02		0,000		9,6	
	1		4	1	0,02		0,000		10,0	
	1		2	6006	0,03		0,000		15,7	
	1		9	6008	0,04		0,000		23,3	
	1		9	6004	0,04		0,000		26,1	

6	600,00	906,50	2,00	0,17	-	53	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	13	4,11E-03		0,000		2,5					
1	5	10	5,54E-03		0,000		3,4					
1	5	11	5,82E-03		0,000		3,5					
1	3	17	6,53E-03		0,000		4,0					
1	4	2	0,02		0,000		9,4					
1	10	40	0,02		0,000		9,5					
1	4	1	0,02		0,000		9,8					
1	9	6004	0,03		0,000		15,3					
1	9	6008	0,03		0,000		15,5					
1	2	6006	0,04		0,000		21,3					
1	792,50	1504,50	2,00	0,18	-	162	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	3	3,00E-03		0,000		1,7					
1	2	13	3,03E-03		0,000		1,7					
1	5	10	5,08E-03		0,000		2,8					
1	5	11	5,37E-03		0,000		3,0					
1	3	17	5,51E-03		0,000		3,1					
1	4	2	0,02		0,000		8,8					
1	4	1	0,02		0,000		9,2					
1	2	6006	0,02		0,000		13,1					
1	9	6008	0,03		0,000		16,8					
1	9	6004	0,07		0,000		36,3					
16	1194,00	1102,00	2,00	0,20	-	281	0,76	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	10	5,63E-03		0,000		2,8					
1	5	11	5,94E-03		0,000		2,9					
1	10	42	6,31E-03		0,000		3,1					
1	3	17	7,81E-03		0,000		3,8					
1	9	6003	0,01		0,000		5,2					
1	4	2	0,02		0,000		7,4					
1	4	1	0,02		0,000		7,6					
1	2	6006	0,03		0,000		14,3					
1	9	6004	0,04		0,000		21,4					
1	9	6008	0,05		0,000		23,9					
9	601,00	1206,00	2,00	0,21	-	98	1,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	42	4,20E-03		0,000		2,0					
1	5	10	5,32E-03		0,000		2,5					
1	5	11	5,54E-03		0,000		2,7					
1	3	17	8,99E-03		0,000		4,3					
1	4	2	0,02		0,000		8,3					
1	4	1	0,02		0,000		8,6					
1	10	40	0,02		0,000		10,4					
1	2	6006	0,02		0,000		11,9					
1	9	6008	0,04		0,000		17,2					
1	9	6004	0,05		0,000		23,8					
7	679,00	1180,00	2,00	0,25	-	94	0,76	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	2	13	5,69E-03	0,000	2,3						
1	5	10	5,83E-03	0,000	2,3						
1	5	11	6,06E-03	0,000	2,4						
1	10	40	7,76E-03	0,000	3,1						
1	3	17	0,01	0,000	5,1						
1	4	2	0,02	0,000	6,0						
1	4	1	0,02	0,000	6,2						
1	2	6006	0,03	0,000	13,7						
1	9	6008	0,05	0,000	21,6						
1	9	6004	0,07	0,000	28,6						
8	749,00	1369,00	2,00	0,28	-	141	1,10	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	3	4,25E-03	0,000	1,5
1	3	17	4,71E-03	0,000	1,7
1	10	40	5,01E-03	0,000	1,8
1	5	10	5,33E-03	0,000	1,9
1	5	11	5,71E-03	0,000	2,1
1	4	2	0,02	0,000	6,9
1	4	1	0,02	0,000	7,2
1	2	6006	0,02	0,000	8,6
1	9	6008	0,05	0,000	17,5
1	9	6004	0,13	0,000	46,7

13	793,00	1051,00	2,00	0,51	-	58	1,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6004	3,33E-03	0,000	0,7						
1	4	3	6,17E-03	0,000	1,2						
1	5	10	7,75E-03	0,000	1,5						
1	5	11	8,47E-03	0,000	1,7						
1	10	40	8,64E-03	0,000	1,7						
1	4	2	0,02	0,000	4,1						
1	4	1	0,02	0,000	4,3						
1	2	13	0,03	0,000	6,2						
1	9	6008	0,08	0,000	15,5						
1	2	6006	0,31	0,000	61,6						

14	900,00	1024,50	2,00	0,65	-	348	0,76	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	3	2,06E-03	0,000	0,3						
1	4	2	2,86E-03	0,000	0,4						
1	4	1	3,49E-03	0,000	0,5						
1	5	11	6,37E-03	0,000	1,0						
1	5	10	6,60E-03	0,000	1,0						
1	3	17	0,01	0,000	1,7						
1	9	6008	0,03	0,000	4,6						
1	2	13	0,04	0,000	6,9						
1	9	6004	0,12	0,000	17,8						
1	2	6006	0,43	0,000	65,3						

15	943,00	1144,50	2,00	1,49	-	336	0,52	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	17	1,03E-06	0,000	0,0						
1	9	6005	2,74E-03	0,000	0,2						

1	9	6004	0,24	0,000	15,9							
1	9	6008	1,25	0,000	83,9							
12	871,50	1260,50	2,00	1,63	-	167	0,52	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	2	5,18E-03	0,000	0,3
1	3	17	5,55E-03	0,000	0,3
1	4	1	5,73E-03	0,000	0,4
1	4	3	5,83E-03	0,000	0,4
1	5	10	6,44E-03	0,000	0,4
1	5	11	6,87E-03	0,000	0,4
1	2	13	0,01	0,000	0,9
1	2	6006	0,09	0,000	5,4
1	9	6008	0,10	0,000	6,0
1	9	6004	1,39	0,000	85,4

Вещество: 6041 Серы диоксид и кислота серная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	4,68E-03	-	50	0,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	15	2,38E-06	0,000	0,1
1	9	6003	3,00E-06	0,000	0,1
1	10	6009	4,72E-06	0,000	0,1
1	9	6005	1,76E-05	0,000	0,4
1	2	9	6,95E-05	0,000	1,5
1	3	17	2,78E-04	0,000	5,9
1	2	6006	1,23E-03	0,000	26,2
1	9	6008	1,29E-03	0,000	27,6
1	9	6004	1,79E-03	0,000	38,2

3	1506,50	1119,00	2,00	4,71E-03	-	275	0,70	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	15	2,02E-06	0,000	0,0
1	9	6003	1,22E-05	0,000	0,3
1	10	6009	1,46E-05	0,000	0,3
1	9	6005	2,05E-05	0,000	0,4
1	2	9	5,88E-05	0,000	1,2
1	3	17	2,17E-04	0,000	4,6
1	2	6006	1,02E-03	0,000	21,6
1	9	6008	1,54E-03	0,000	32,6
1	9	6004	1,83E-03	0,000	38,9

4	1322,50	799,00	2,00	5,20E-03	-	311	0,70	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	15	2,44E-06	0,000	0,0
1	9	6003	4,74E-06	0,000	0,1
1	10	6009	1,05E-05	0,000	0,2
1	9	6005	2,02E-05	0,000	0,4
1	2	9	7,19E-05	0,000	1,4
1	3	17	2,54E-04	0,000	4,9
1	2	6006	1,23E-03	0,000	23,7

	1		9	6008		1,64E-03		0,000		31,5	
	1		9	6004		1,97E-03		0,000		37,8	
6	600,00	906,50	2,00	8,13E-03		- 49	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		9	6003		2,92E-06		0,000		0,0	
	1		2	15		3,45E-06		0,000		0,0	
	1		10	6009		6,66E-06		0,000		0,1	
	1		9	6005		2,84E-05		0,000		0,3	
	1		2	9		9,71E-05		0,000		1,2	
	1		3	17		5,66E-04		0,000		7,0	
	1		9	6008		2,21E-03		0,000		27,2	
	1		2	6006		2,33E-03		0,000		28,6	
	1		9	6004		2,89E-03		0,000		35,5	
5	959,00	729,00	2,00	8,28E-03		- 351	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	9		9,08E-06		0,000		0,1	
	1		9	6005		2,15E-05		0,000		0,3	
	1		3	17		8,44E-05		0,000		1,0	
	1		9	6008		1,83E-03		0,000		22,1	
	1		2	6006		2,78E-03		0,000		33,6	
	1		9	6004		3,55E-03		0,000		42,9	
2	1165,00	1395,00	2,00	9,42E-03		- 231	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	15		2,98E-06		0,000		0,0	
	1		10	6009		4,20E-06		0,000		0,0	
	1		9	6005		5,45E-05		0,000		0,6	
	1		2	9		8,47E-05		0,000		0,9	
	1		3	17		4,69E-04		0,000		5,0	
	1		2	6006		1,73E-03		0,000		18,4	
	1		9	6008		3,18E-03		0,000		33,8	
	1		9	6004		3,88E-03		0,000		41,2	
10	1128,50	1427,50	2,00	9,65E-03		- 223	0,70	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	15		3,08E-06		0,000		0,0	
	1		10	6009		3,08E-06		0,000		0,0	
	1		9	6005		5,68E-05		0,000		0,6	
	1		2	9		8,81E-05		0,000		0,9	
	1		3	17		4,75E-04		0,000		4,9	
	1		2	6006		1,78E-03		0,000		18,5	
	1		9	6008		3,13E-03		0,000		32,5	
	1		9	6004		4,10E-03		0,000		42,5	
9	601,00	1206,00	2,00	0,01		- 89	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		9	6003		2,27E-06		0,000		0,0	
	1		2	6006		2,59E-06		0,000		0,0	
	1		10	6009		5,86E-06		0,000		0,1	
	1		3	17		7,68E-06		0,000		0,1	
	1		9	6005		6,24E-05		0,000		0,6	
	1		9	6008		2,55E-03		0,000		22,9	
	1		9	6004		8,49E-03		0,000		76,3	

16	1194,00	1102,00	2,00	0,01	-	288	7,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	6006	1,92E-05		0,000		0,2						
1	3	17	2,97E-05		0,000		0,2						
1	10	6009	3,44E-05		0,000		0,3						
1	9	6005	3,50E-05		0,000		0,3						
1	9	6003	3,66E-05		0,000		0,3						
1	9	6004	6,03E-03		0,000		49,3						
1	9	6008	6,04E-03		0,000		49,4						
1	792,50	1504,50	2,00	0,01	-	163	7,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	9	9,08E-06		0,000		0,1						
1	9	6005	2,69E-05		0,000		0,2						
1	3	17	4,68E-05		0,000		0,4						
1	2	6006	1,89E-03		0,000		14,7						
1	9	6008	2,45E-03		0,000		19,0						
1	9	6004	8,47E-03		0,000		65,7						
7	679,00	1180,00	2,00	0,01	-	87	0,70	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	9	6003	7,10E-06		0,000		0,0						
1	10	6009	1,46E-05		0,000		0,1						
1	2	9	2,45E-05		0,000		0,2						
1	9	6005	5,87E-05		0,000		0,4						
1	3	17	6,83E-04		0,000		4,6						
1	2	6006	1,25E-03		0,000		8,4						
1	9	6008	4,44E-03		0,000		30,0						
1	9	6004	8,33E-03		0,000		56,3						
8	749,00	1369,00	2,00	0,02	-	138	7,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	10	6009	1,20E-06		0,000		0,0						
1	9	6005	2,68E-05		0,000		0,1						
1	2	6006	6,35E-05		0,000		0,3						
1	9	6008	6,48E-03		0,000		32,8						
1	9	6004	0,01		0,000		66,8						
13	793,00	1051,00	2,00	0,03	-	57	0,97	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	15	2,16E-06		0,000		0,0						
1	9	6003	3,02E-06		0,000		0,0						
1	10	6009	1,69E-05		0,000		0,1						
1	9	6005	3,08E-05		0,000		0,1						
1	2	9	4,79E-05		0,000		0,2						
1	3	17	6,29E-05		0,000		0,2						
1	9	6004	5,40E-04		0,000		1,8						
1	9	6008	7,15E-03		0,000		24,3						
1	2	6006	0,02		0,000		73,4						
14	900,00	1024,50	2,00	0,04	-	348	0,70	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	15	2,46E-06		0,000		0,0						
1	9	6005	3,99E-05		0,000		0,1						
1	2	9	5,80E-05		0,000		0,1						

1	3	17	8,37E-04	0,000	1,9						
1	9	6008	2,91E-03	0,000	6,7						
1	9	6004	9,45E-03	0,000	21,9						
1	2	6006	0,03	0,000	69,2						
15	943,00	1144,50	2,00	0,13	-	336	0,50	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	2,14E-04	0,000	0,2
1	9	6004	0,02	0,000	15,3
1	9	6008	0,11	0,000	84,5

12	871,50	1260,50	2,00	0,13	-	167	0,50	-	-	-	2
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	15	4,67E-06	0,000	0,0
1	9	6005	5,71E-06	0,000	0,0
1	2	9	1,40E-04	0,000	0,1
1	3	17	4,07E-04	0,000	0,3
1	2	6006	6,10E-03	0,000	4,7
1	9	6008	8,59E-03	0,000	6,7
1	9	6004	0,11	0,000	88,1

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	4,62E-03	-	50	0,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,00E-06	0,000	0,1
1	10	6009	4,72E-06	0,000	0,1
1	10	45	1,36E-05	0,000	0,3
1	9	6005	1,76E-05	0,000	0,4
1	3	17	2,78E-04	0,000	6,0
1	2	6006	1,23E-03	0,000	26,5
1	9	6008	1,29E-03	0,000	28,0
1	9	6004	1,79E-03	0,000	38,6

3	1506,50	1119,00	2,00	4,69E-03	-	275	0,70	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	1,22E-05	0,000	0,3
1	10	6009	1,46E-05	0,000	0,3
1	9	6005	2,05E-05	0,000	0,4
1	10	45	3,84E-05	0,000	0,8
1	3	17	2,17E-04	0,000	4,6
1	2	6006	1,02E-03	0,000	21,7
1	9	6008	1,54E-03	0,000	32,7
1	9	6004	1,83E-03	0,000	39,1

4	1322,50	799,00	2,00	5,18E-03	-	312	7,00	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6009	1,76E-06	0,000	0,0
1	10	45	1,10E-05	0,000	0,2
1	9	6005	1,70E-05	0,000	0,3
1	3	17	8,39E-05	0,000	1,6
1	2	6006	6,71E-04	0,000	13,0

1	9	6008		2,07E-03	0,000	40,0					
1	9	6004		2,32E-03	0,000	44,9					
6	600,00	906,50	2,00	8,04E-03	-	49	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	9	6003		2,92E-06		0,000				0,0	
1	10	6009		6,66E-06		0,000				0,1	
1	10	45		1,45E-05		0,000				0,2	
1	9	6005		2,84E-05		0,000				0,4	
1	3	17		5,66E-04		0,000				7,0	
1	9	6008		2,21E-03		0,000				27,5	
1	2	6006		2,33E-03		0,000				28,9	
1	9	6004		2,89E-03		0,000				35,9	
5	959,00	729,00	2,00	8,27E-03	-	351	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	9	6005		2,15E-05		0,000				0,3	
1	3	17		8,44E-05		0,000				1,0	
1	9	6008		1,83E-03		0,000				22,2	
1	2	6006		2,78E-03		0,000				33,6	
1	9	6004		3,55E-03		0,000				42,9	
2	1165,00	1395,00	2,00	9,33E-03	-	231	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	10	45		2,24E-06		0,000				0,0	
1	10	6009		4,20E-06		0,000				0,0	
1	9	6005		5,45E-05		0,000				0,6	
1	3	17		4,69E-04		0,000				5,0	
1	2	6006		1,73E-03		0,000				18,6	
1	9	6008		3,18E-03		0,000				34,1	
1	9	6004		3,88E-03		0,000				41,6	
10	1128,50	1427,50	2,00	9,56E-03	-	223	0,70	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	10	45		2,06E-06		0,000				0,0	
1	10	6009		3,08E-06		0,000				0,0	
1	9	6005		5,68E-05		0,000				0,6	
1	3	17		4,75E-04		0,000				5,0	
1	2	6006		1,78E-03		0,000				18,7	
1	9	6008		3,13E-03		0,000				32,8	
1	9	6004		4,10E-03		0,000				42,9	
9	601,00	1206,00	2,00	0,01	-	89	7,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	9	6003		2,27E-06		0,000				0,0	
1	2	6006		2,59E-06		0,000				0,0	
1	10	45		4,73E-06		0,000				0,0	
1	10	6009		5,86E-06		0,000				0,1	
1	3	17		7,68E-06		0,000				0,1	
1	9	6005		6,24E-05		0,000				0,6	
1	9	6008		2,55E-03		0,000				22,9	
1	9	6004		8,49E-03		0,000				76,3	
16	1194,00	1102,00	2,00	0,01	-	288	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	10	45		9,13E-06		0,000				0,1	

1		2	6006	1,92E-05	0,000	0,2					
1		3	17	2,97E-05	0,000	0,2					
1		10	6009	3,44E-05	0,000	0,3					
1		9	6005	3,50E-05	0,000	0,3					
1		9	6003	3,66E-05	0,000	0,3					
1		9	6004	6,03E-03	0,000	49,3					
1		9	6008	6,04E-03	0,000	49,4					
1	792,50	1504,50	2,00	0,01	-	163	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		9	6005	2,69E-05	0,000	0,2					
1		3	17	4,68E-05	0,000	0,4					
1		2	6006	1,89E-03	0,000	14,7					
1		9	6008	2,45E-03	0,000	19,0					
1		9	6004	8,47E-03	0,000	65,7					
7	679,00	1180,00	2,00	0,01	-	87	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		9	6003	7,10E-06	0,000	0,0					
1		10	6009	1,46E-05	0,000	0,1					
1		10	45	2,97E-05	0,000	0,2					
1		9	6005	5,87E-05	0,000	0,4					
1		3	17	6,83E-04	0,000	4,6					
1		2	6006	1,25E-03	0,000	8,4					
1		9	6008	4,44E-03	0,000	30,0					
1		9	6004	8,33E-03	0,000	56,3					
8	749,00	1369,00	2,00	0,02	-	138	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		10	6009	1,20E-06	0,000	0,0					
1		10	45	1,11E-05	0,000	0,1					
1		9	6005	2,68E-05	0,000	0,1					
1		2	6006	6,35E-05	0,000	0,3					
1		9	6008	6,48E-03	0,000	32,8					
1		9	6004	0,01	0,000	66,7					
13	793,00	1051,00	2,00	0,03	-	57	0,97	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		9	6003	3,02E-06	0,000	0,0					
1		10	45	1,59E-05	0,000	0,1					
1		10	6009	1,69E-05	0,000	0,1					
1		9	6005	3,08E-05	0,000	0,1					
1		3	17	6,29E-05	0,000	0,2					
1		9	6004	5,40E-04	0,000	1,8					
1		9	6008	7,15E-03	0,000	24,3					
1		2	6006	0,02	0,000	73,4					
14	900,00	1024,50	2,00	0,04	-	348	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		9	6005	3,99E-05	0,000	0,1					
1		3	17	8,37E-04	0,000	1,9					
1		9	6008	2,91E-03	0,000	6,7					
1		9	6004	9,45E-03	0,000	21,9					
1		2	6006	0,03	0,000	69,3					
15	943,00	1144,50	2,00	0,13	-	336	0,50	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6005	2,14E-04	0,000	0,2							
1	9	6004	0,02	0,000	15,3							
1	9	6008	0,11	0,000	84,5							
12	871,50	1260,50	2,00	0,13	-	167	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	45	2,04E-06	0,000	0,0
1	9	6005	5,71E-06	0,000	0,0
1	3	17	4,07E-04	0,000	0,3
1	2	6006	6,10E-03	0,000	4,7
1	9	6008	8,59E-03	0,000	6,7
1	9	6004	0,11	0,000	88,2

Вещество: 6045 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1506,50	1119,00	2,00	1,15E-04	-	267	0,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	15	4,83E-05	0,000	42,0
1	2	9	6,66E-05	0,000	58,0

11	418,00	765,00	2,00	1,27E-04	-	55	0,70	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	15	5,37E-05	0,000	42,1
1	2	9	7,38E-05	0,000	57,9

4	1322,50	799,00	2,00	1,39E-04	-	304	0,70	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	15	5,81E-05	0,000	41,9
1	2	9	8,05E-05	0,000	58,1

14	900,00	1024,50	2,00	1,41E-04	-	347	0,50	-	-	-	-	2
----	--------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	15	6,67E-05	0,000	47,3
1	2	9	7,42E-05	0,000	52,7

1	792,50	1504,50	2,00	1,69E-04	-	167	0,70	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	15	7,17E-05	0,000	42,5
1	2	9	9,70E-05	0,000	57,5

10	1128,50	1427,50	2,00	1,72E-04	-	216	0,70	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	15	7,26E-05	0,000	42,3
1	2	9	9,90E-05	0,000	57,7

2	1165,00	1395,00	2,00	1,72E-04	-	223	0,70	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	15	7,28E-05	0,000	42,3
1	2	9	9,93E-05	0,000	57,7

15	943,00	1144,50	2,00	1,76E-04	-	226	0,50	-	-	-	-	2
----	--------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	15	7,37E-05	0,000	41,9
1	2	9	1,02E-04	0,000	58,1

5	959,00	729,00	2,00	1,88E-04	-	348	0,70	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	15	7,86E-05	0,000	41,8						
1	2	9	1,09E-04	0,000	58,2						
6	600,00	906,50	2,00	1,98E-04	-	57	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	15	8,35E-05	0,000	42,2						
1	2	9	1,14E-04	0,000	57,8						
8	749,00	1369,00	2,00	2,08E-04	-	154	0,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	15	8,88E-05	0,000	42,6						
1	2	9	1,20E-04	0,000	57,4						
16	1194,00	1102,00	2,00	2,09E-04	-	268	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	15	8,79E-05	0,000	42,2						
1	2	9	1,21E-04	0,000	57,8						
9	601,00	1206,00	2,00	2,09E-04	-	112	0,50	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	15	8,93E-05	0,000	42,7						
1	2	9	1,20E-04	0,000	57,3						
13	793,00	1051,00	2,00	2,17E-04	-	67	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	15	9,42E-05	0,000	43,4						
1	2	9	1,23E-04	0,000	56,6						
7	679,00	1180,00	2,00	2,44E-04	-	114	0,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	15	1,04E-04	0,000	42,8						
1	2	9	1,40E-04	0,000	57,2						
12	871,50	1260,50	2,00	2,67E-04	-	175	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	15	1,14E-04	0,000	42,5						
1	2	9	1,54E-04	0,000	57,5						

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	0,06	-	53	1,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	13	1,08E-03	0,000	1,7							
1	5	10	1,90E-03	0,000	3,0							
1	5	11	2,00E-03	0,000	3,2							
1	3	17	2,23E-03	0,000	3,6							
1	4	2	5,82E-03	0,000	9,3							
1	4	1	6,08E-03	0,000	9,7							
1	9	6008	8,45E-03	0,000	13,5							
1	2	6006	0,01	0,000	16,1							
1	10	40	0,01	0,000	16,7							
1	9	6004	0,01	0,000	16,8							
4	1322,50	799,00	2,00	0,07	-	315	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

1	5	10	1,79E-03	0,000	2,6							
1	5	11	1,91E-03	0,000	2,8							
1	10	42	2,71E-03	0,000	4,0							
1	10	43	2,95E-03	0,000	4,4							
1	4	2	6,79E-03	0,000	10,0							
1	10	40	6,86E-03	0,000	10,1							
1	4	1	6,97E-03	0,000	10,3							
1	2	6006	7,31E-03	0,000	10,8							
1	9	6008	0,01	0,000	16,2							
1	9	6004	0,01	0,000	20,0							
5	959,00	729,00	2,00	0,08	-	353	1,10	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	3	1,55E-03	0,000	2,0
1	2	13	1,95E-03	0,000	2,5
1	3	17	2,83E-03	0,000	3,6
1	5	10	2,91E-03	0,000	3,7
1	5	11	3,11E-03	0,000	3,9
1	4	2	8,62E-03	0,000	10,9
1	4	1	9,03E-03	0,000	11,4
1	9	6008	0,01	0,000	17,1
1	2	6006	0,02	0,000	20,2
1	9	6004	0,02	0,000	22,2

3	1506,50	1119,00	2,00	0,08	-	273	2,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	11	1,69E-03	0,000	2,1							
1	3	17	1,77E-03	0,000	2,2							
1	10	43	3,71E-03	0,000	4,5							
1	10	42	4,14E-03	0,000	5,1							
1	4	2	6,52E-03	0,000	8,0							
1	4	1	6,73E-03	0,000	8,2							
1	2	6006	6,76E-03	0,000	8,3							
1	9	6008	8,86E-03	0,000	10,8							
1	9	6004	8,96E-03	0,000	10,9							
1	10	40	0,03	0,000	32,2							

2	1165,00	1395,00	2,00	0,09	-	228	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	13	1,84E-03	0,000	2,0							
1	4	3	1,88E-03	0,000	2,0							
1	5	10	3,01E-03	0,000	3,2							
1	5	11	3,15E-03	0,000	3,4							
1	3	17	3,60E-03	0,000	3,9							
1	4	2	9,40E-03	0,000	10,1							
1	4	1	9,75E-03	0,000	10,5							
1	2	6006	0,01	0,000	15,9							
1	9	6004	0,02	0,000	23,3							
1	9	6008	0,02	0,000	24,5							

10	1128,50	1427,50	2,00	0,09	-	221	1,10	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	3	1,81E-03	0,000	1,9							
1	2	13	1,83E-03	0,000	1,9							

1	5	10		2,98E-03	0,000	3,2						
1	5	11		3,12E-03	0,000	3,3						
1	3	17		3,65E-03	0,000	3,9						
1	4	2		9,06E-03	0,000	9,6						
1	4	1		9,44E-03	0,000	10,0						
1	2	6006		0,01	0,000	15,7						
1	9	6008		0,02	0,000	23,3						
1	9	6004		0,02	0,000	26,2						
6	600,00	906,50	2,00	0,10	-	53	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		2	13	2,37E-03	0,000	2,5						
1		5	10	3,20E-03	0,000	3,3						
1		5	11	3,36E-03	0,000	3,5						
1		3	17	3,80E-03	0,000	4,0						
1		4	2	8,99E-03	0,000	9,4						
1		10	40	9,05E-03	0,000	9,4						
1		4	1	9,39E-03	0,000	9,8						
1		9	6004	0,01	0,000	15,4						
1		9	6008	0,01	0,000	15,6						
1		2	6006	0,02	0,000	21,4						
1	792,50	1504,50	2,00	0,10	-	162	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		4	3	1,74E-03	0,000	1,7						
1		2	13	1,75E-03	0,000	1,7						
1		5	10	2,93E-03	0,000	2,8						
1		5	11	3,10E-03	0,000	3,0						
1		3	17	3,20E-03	0,000	3,1						
1		4	2	9,18E-03	0,000	8,8						
1		4	1	9,58E-03	0,000	9,2						
1		2	6006	0,01	0,000	13,1						
1		9	6008	0,02	0,000	16,9						
1		9	6004	0,04	0,000	36,4						
16	1194,00	1102,00	2,00	0,12	-	281	0,76	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		5	10	3,25E-03	0,000	2,7						
1		5	11	3,43E-03	0,000	2,9						
1		10	42	3,65E-03	0,000	3,1						
1		3	17	4,54E-03	0,000	3,8						
1		9	6003	6,10E-03	0,000	5,2						
1		4	2	8,70E-03	0,000	7,3						
1		4	1	8,96E-03	0,000	7,6						
1		2	6006	0,02	0,000	14,4						
1		9	6004	0,03	0,000	21,4						
1		9	6008	0,03	0,000	24,0						
9	601,00	1206,00	2,00	0,12	-	98	1,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		10	42	2,43E-03	0,000	2,0						
1		5	10	3,07E-03	0,000	2,5						
1		5	11	3,20E-03	0,000	2,6						
1		3	17	5,22E-03	0,000	4,3						

1	4	2	0,01	0,000	8,3							
1	4	1	0,01	0,000	8,6							
1	10	40	0,01	0,000	10,3							
1	2	6006	0,01	0,000	11,9							
1	9	6008	0,02	0,000	17,2							
1	9	6004	0,03	0,000	23,9							
7	679,00	1180,00	2,00	0,14	-	94	0,76	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	13	3,29E-03	0,000	2,3
1	5	10	3,36E-03	0,000	2,3
1	5	11	3,50E-03	0,000	2,4
1	10	40	4,48E-03	0,000	3,1
1	3	17	7,44E-03	0,000	5,1
1	4	2	8,70E-03	0,000	6,0
1	4	1	8,99E-03	0,000	6,2
1	2	6006	0,02	0,000	13,7
1	9	6008	0,03	0,000	21,7
1	9	6004	0,04	0,000	28,7

8	749,00	1369,00	2,00	0,16	-	141	1,10	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	3	2,46E-03	0,000	1,5
1	3	17	2,74E-03	0,000	1,7
1	10	40	2,90E-03	0,000	1,8
1	5	10	3,08E-03	0,000	1,9
1	5	11	3,30E-03	0,000	2,1
1	4	2	0,01	0,000	6,9
1	4	1	0,01	0,000	7,1
1	2	6006	0,01	0,000	8,6
1	9	6008	0,03	0,000	17,5
1	9	6004	0,07	0,000	46,8

13	793,00	1051,00	2,00	0,29	-	58	1,10	-	-	-	-	2
----	--------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6004	1,94E-03	0,000	0,7
1	4	3	3,57E-03	0,000	1,2
1	5	10	4,47E-03	0,000	1,5
1	5	11	4,90E-03	0,000	1,7
1	10	40	4,99E-03	0,000	1,7
1	4	2	0,01	0,000	4,1
1	4	1	0,01	0,000	4,2
1	2	13	0,02	0,000	6,2
1	9	6008	0,05	0,000	15,6
1	2	6006	0,18	0,000	61,6

14	900,00	1024,50	2,00	0,38	-	348	0,76	-	-	-	-	2
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	3	1,19E-03	0,000	0,3
1	4	2	1,65E-03	0,000	0,4
1	4	1	2,02E-03	0,000	0,5
1	5	11	3,68E-03	0,000	1,0
1	5	10	3,81E-03	0,000	1,0
1	3	17	6,61E-03	0,000	1,7

	1	9	6008	0,02	0,000	4,7						
	1	2	13	0,03	0,000	6,8						
	1	9	6004	0,07	0,000	17,9						
	1	2	6006	0,25	0,000	65,4						
15	943,00	1144,50	2,00	0,87	-	336	0,52	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	1,60E-03	0,000	0,2
1	9	6004	0,14	0,000	15,9
1	9	6008	0,73	0,000	83,9

12	871,50	1260,50	2,00	0,95	-	167	0,52	-	-	-	-	2
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	2	2,99E-03	0,000	0,3
1	3	17	3,23E-03	0,000	0,3
1	4	1	3,31E-03	0,000	0,3
1	4	3	3,37E-03	0,000	0,4
1	5	10	3,72E-03	0,000	0,4
1	5	11	3,97E-03	0,000	0,4
1	2	13	8,45E-03	0,000	0,9
1	2	6006	0,05	0,000	5,4
1	9	6008	0,06	0,000	6,1
1	9	6004	0,81	0,000	85,4

Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	2,74E-03	-	50	0,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	1,66E-06	0,000	0,1
1	10	6009	2,62E-06	0,000	0,1
1	9	6005	9,79E-06	0,000	0,4
1	3	17	1,54E-04	0,000	5,6
1	2	13	1,84E-04	0,000	6,7
1	2	6006	6,81E-04	0,000	24,8
1	9	6008	7,19E-04	0,000	26,2
1	9	6004	9,92E-04	0,000	36,2

3	1506,50	1119,00	2,00	2,75E-03	-	275	0,70	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	6,78E-06	0,000	0,2
1	10	6009	8,08E-06	0,000	0,3
1	9	6005	1,14E-05	0,000	0,4
1	3	17	1,21E-04	0,000	4,4
1	2	13	1,62E-04	0,000	5,9
1	2	6006	5,65E-04	0,000	20,6
1	9	6008	8,53E-04	0,000	31,1
1	9	6004	1,02E-03	0,000	37,1

4	1322,50	799,00	2,00	3,05E-03	-	311	0,70	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	2,63E-06	0,000	0,1
1	10	6009	5,83E-06	0,000	0,2

1	9	6005		1,12E-05	0,000	0,4						
1	3	17		1,41E-04	0,000	4,6						
1	2	13		2,00E-04	0,000	6,6						
1	2	6006		6,84E-04	0,000	22,5						
1	9	6008		9,09E-04	0,000	29,8						
1	9	6004		1,09E-03	0,000	35,9						
6	600,00	906,50	2,00	4,83E-03	-	53	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6009	1,78E-06	0,000	0,0						
	1	9	6005	1,07E-05	0,000	0,2						
	1	3	17	3,39E-05	0,000	0,7						
	1	9	6004	3,45E-04	0,000	7,2						
	1	2	13	6,00E-04	0,000	12,4						
	1	9	6008	1,78E-03	0,000	36,9						
	1	2	6006	2,05E-03	0,000	42,5						
5	959,00	729,00	2,00	5,12E-03	-	351	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6005	1,19E-05	0,000	0,2						
	1	3	17	4,69E-05	0,000	0,9						
	1	2	13	5,28E-04	0,000	10,3						
	1	9	6008	1,02E-03	0,000	19,9						
	1	2	6006	1,54E-03	0,000	30,2						
	1	9	6004	1,97E-03	0,000	38,5						
2	1165,00	1395,00	2,00	5,48E-03	-	231	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6009	2,33E-06	0,000	0,0						
	1	9	6005	3,03E-05	0,000	0,6						
	1	3	17	2,61E-04	0,000	4,8						
	1	2	13	2,97E-04	0,000	5,4						
	1	2	6006	9,63E-04	0,000	17,6						
	1	9	6008	1,77E-03	0,000	32,3						
	1	9	6004	2,16E-03	0,000	39,4						
10	1128,50	1427,50	2,00	5,61E-03	-	223	0,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6009	1,71E-06	0,000	0,0						
	1	9	6005	3,15E-05	0,000	0,6						
	1	3	17	2,64E-04	0,000	4,7						
	1	2	13	3,03E-04	0,000	5,4						
	1	2	6006	9,90E-04	0,000	17,6						
	1	9	6008	1,74E-03	0,000	31,0						
	1	9	6004	2,28E-03	0,000	40,6						
9	601,00	1206,00	2,00	6,32E-03	-	96	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	3,86E-06	0,000	0,1						
	1	10	6009	6,61E-06	0,000	0,1						
	1	9	6005	2,11E-05	0,000	0,3						
	1	2	13	3,71E-04	0,000	5,9						
	1	3	17	3,92E-04	0,000	6,2						
	1	2	6006	1,05E-03	0,000	16,7						
	1	9	6008	1,72E-03	0,000	27,3						

	1		9	6004		2,75E-03		0,000		43,5	
16	1194,00	1102,00	2,00	6,80E-03	-	288	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	13		8,83E-06		0,000		0,1	
	1		2	6006		1,07E-05		0,000		0,2	
	1		3	17		1,65E-05		0,000		0,2	
	1		10	6009		1,91E-05		0,000		0,3	
	1		9	6005		1,95E-05		0,000		0,3	
	1		9	6003		2,03E-05		0,000		0,3	
	1		9	6004		3,35E-03		0,000		49,3	
	1		9	6008		3,35E-03		0,000		49,3	
1	792,50	1504,50	2,00	7,59E-03	-	163	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		9	6005		1,50E-05		0,000		0,2	
	1		3	17		2,60E-05		0,000		0,3	
	1		2	13		4,23E-04		0,000		5,6	
	1		2	6006		1,05E-03		0,000		13,9	
	1		9	6008		1,36E-03		0,000		18,0	
	1		9	6004		4,71E-03		0,000		62,1	
7	679,00	1180,00	2,00	8,59E-03	-	89	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		9	6003		4,23E-06		0,000		0,0	
	1		10	6009		8,58E-06		0,000		0,1	
	1		9	6005		3,03E-05		0,000		0,4	
	1		2	13		4,05E-04		0,000		4,7	
	1		3	17		4,23E-04		0,000		4,9	
	1		2	6006		8,78E-04		0,000		10,2	
	1		9	6008		2,53E-03		0,000		29,5	
	1		9	6004		4,31E-03		0,000		50,1	
8	749,00	1369,00	2,00	0,01	-	138	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		9	6005		1,49E-05		0,000		0,1	
	1		2	13		3,52E-05		0,000		0,3	
	1		2	6006		3,53E-05		0,000		0,3	
	1		9	6008		3,60E-03		0,000		32,7	
	1		9	6004		7,33E-03		0,000		66,5	
13	793,00	1051,00	2,00	0,02	-	57	0,97	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		9	6003		1,68E-06		0,000		0,0	
	1		10	6009		9,39E-06		0,000		0,0	
	1		9	6005		1,71E-05		0,000		0,1	
	1		3	17		3,50E-05		0,000		0,2	
	1		9	6004		3,00E-04		0,000		1,5	
	1		2	13		3,18E-03		0,000		16,3	
	1		9	6008		3,97E-03		0,000		20,3	
	1		2	6006		0,01		0,000		61,5	
14	900,00	1024,50	2,00	0,03	-	348	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		9	6005		2,22E-05		0,000		0,1	
	1		3	17		4,65E-04		0,000		1,6	

1	9	6008	1,62E-03	0,000	5,7						
1	2	13	4,51E-03	0,000	15,8						
1	9	6004	5,25E-03	0,000	18,4						
1	2	6006	0,02	0,000	58,3						
15	943,00	1144,50	2,00	0,07	-	336	0,50	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	1,19E-04	0,000	0,2
1	9	6004	0,01	0,000	15,3
1	9	6008	0,06	0,000	84,5

12	871,50	1260,50	2,00	0,07	-	167	0,50	-	-	-	2
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	3,17E-06	0,000	0,0
1	3	17	2,26E-04	0,000	0,3
1	2	13	1,45E-03	0,000	2,0
1	2	6006	3,39E-03	0,000	4,7
1	9	6008	4,77E-03	0,000	6,6
1	9	6004	0,06	0,000	86,5

Отчет

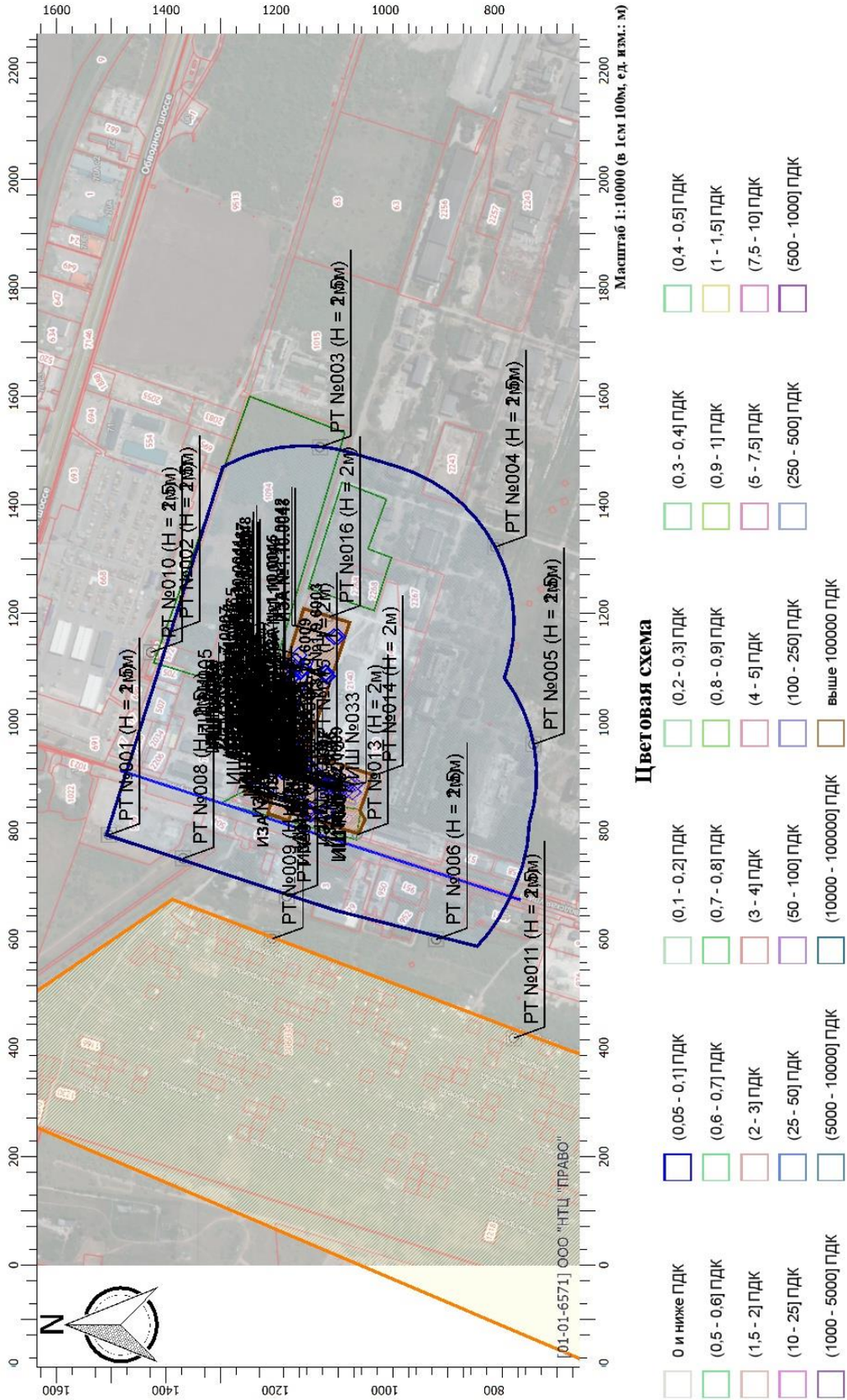
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (ди.Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

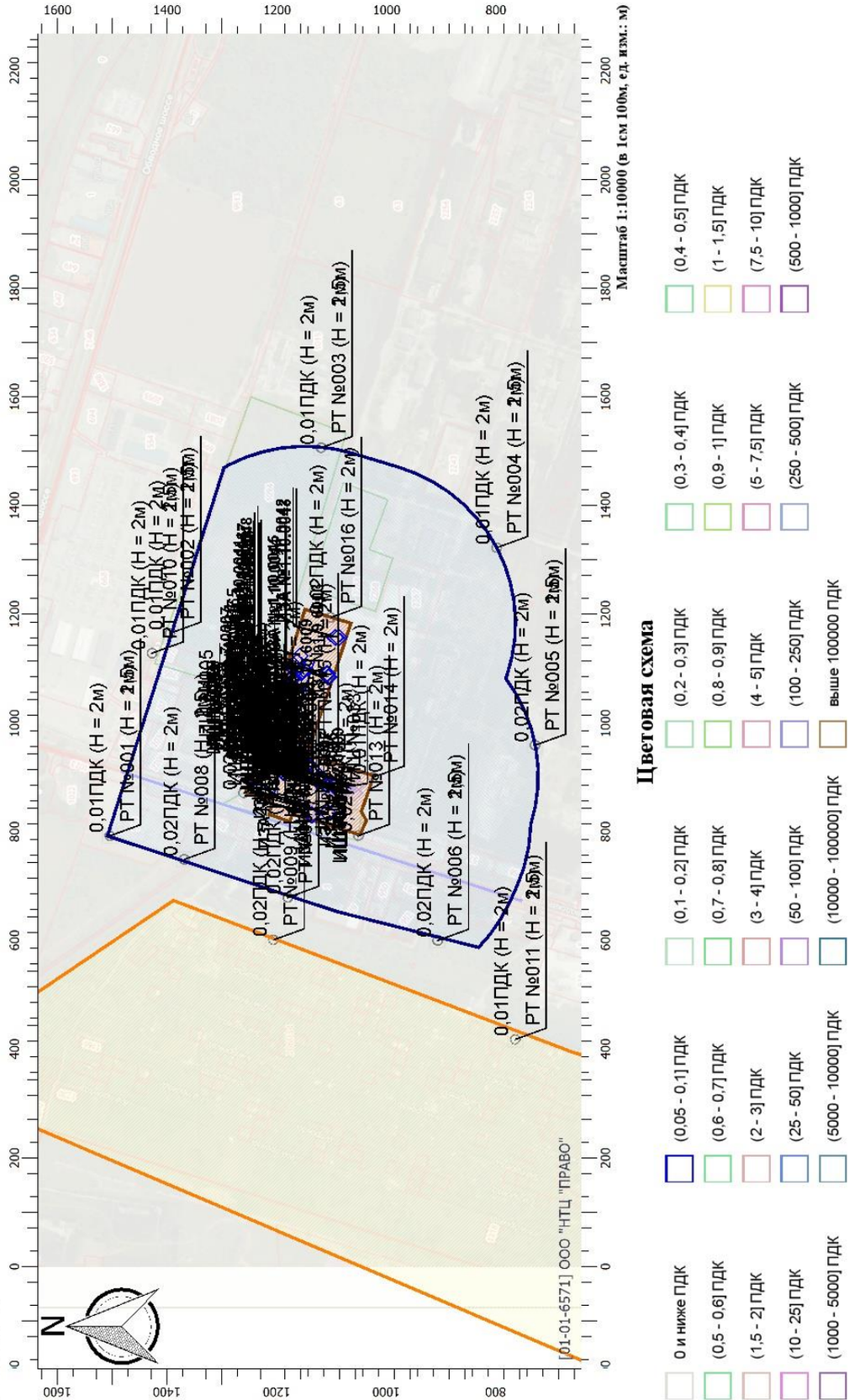
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0140 (Медь сульфат (в пересчете на медь))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

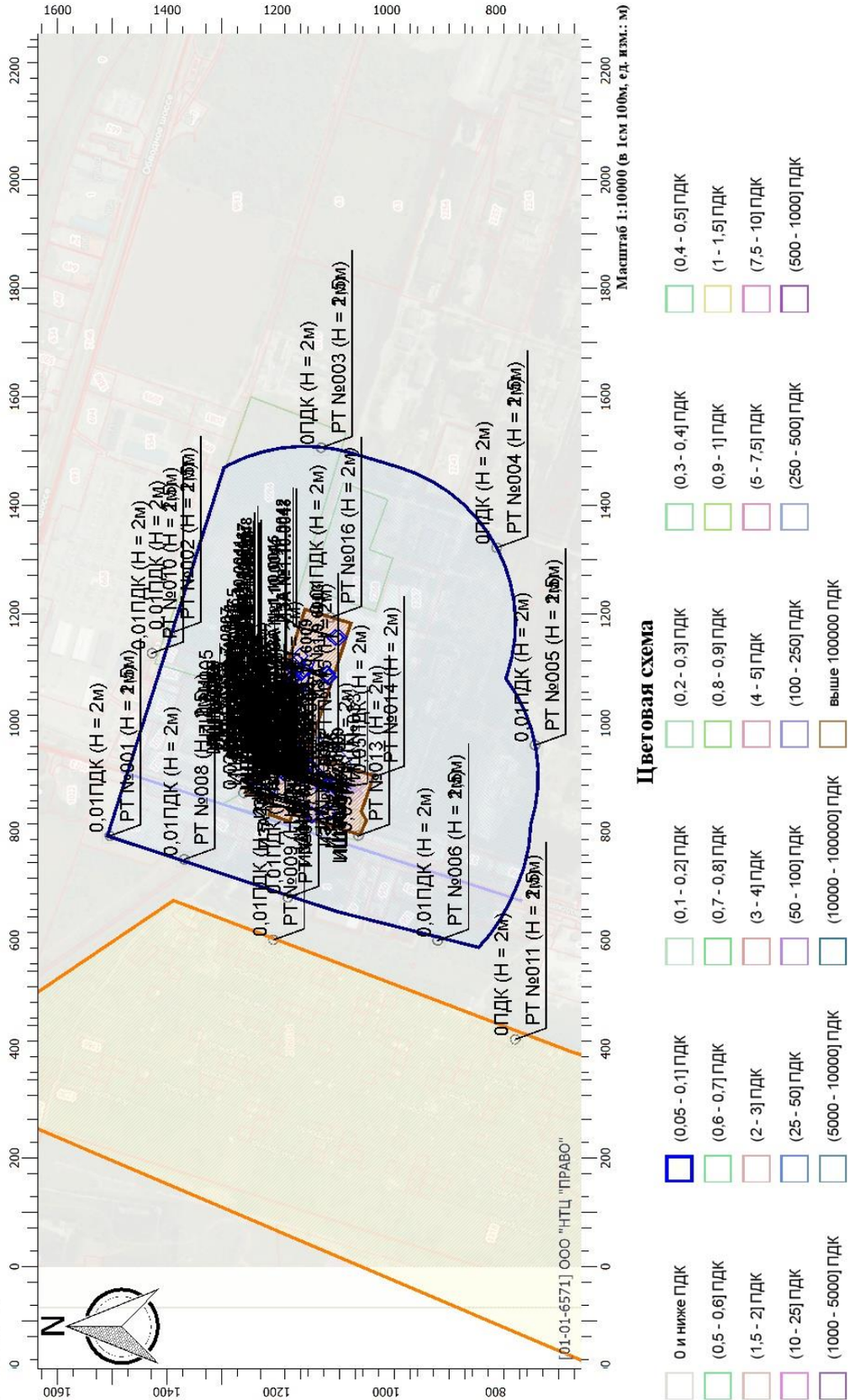
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

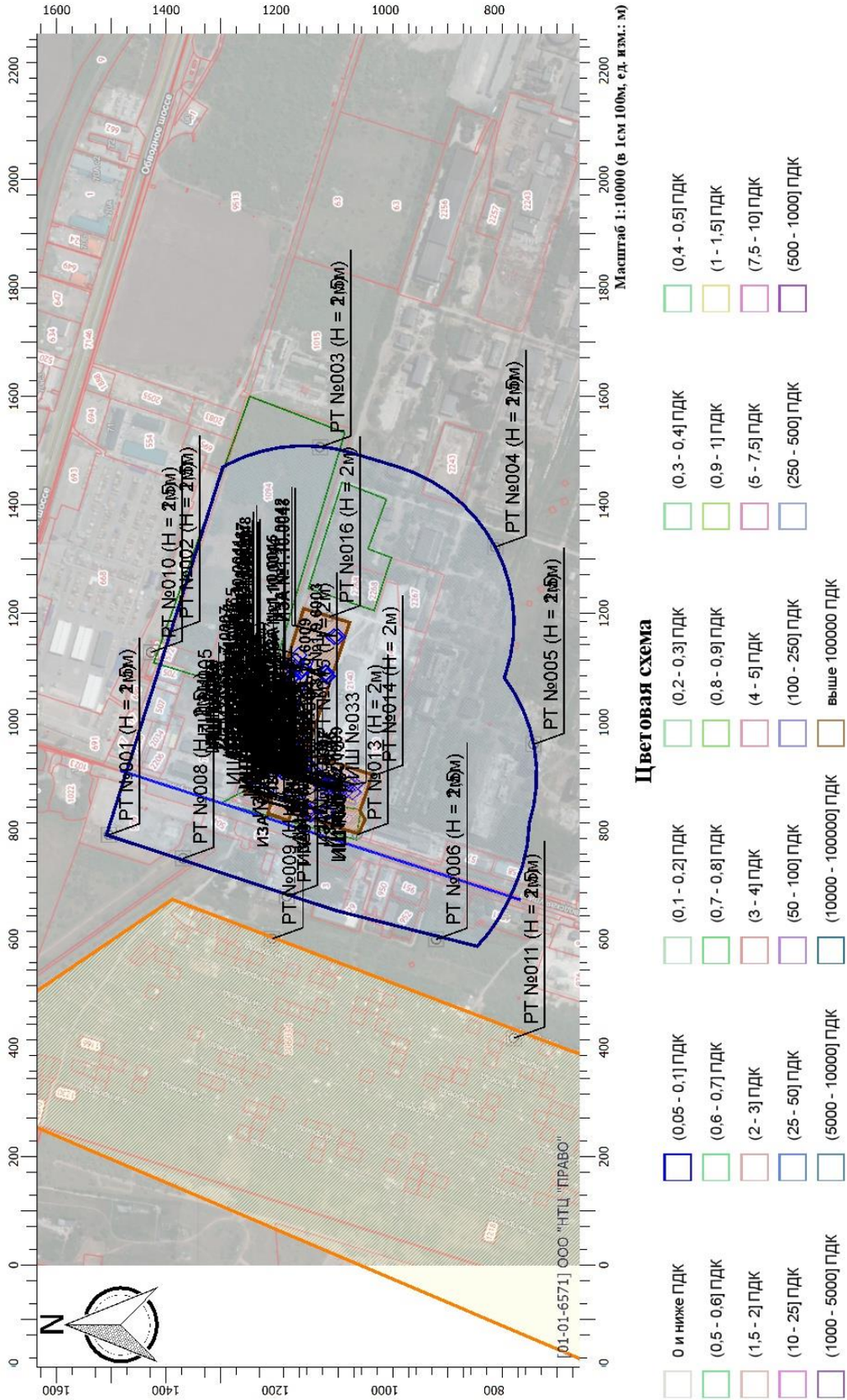
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0146 (Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид; тенторит))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

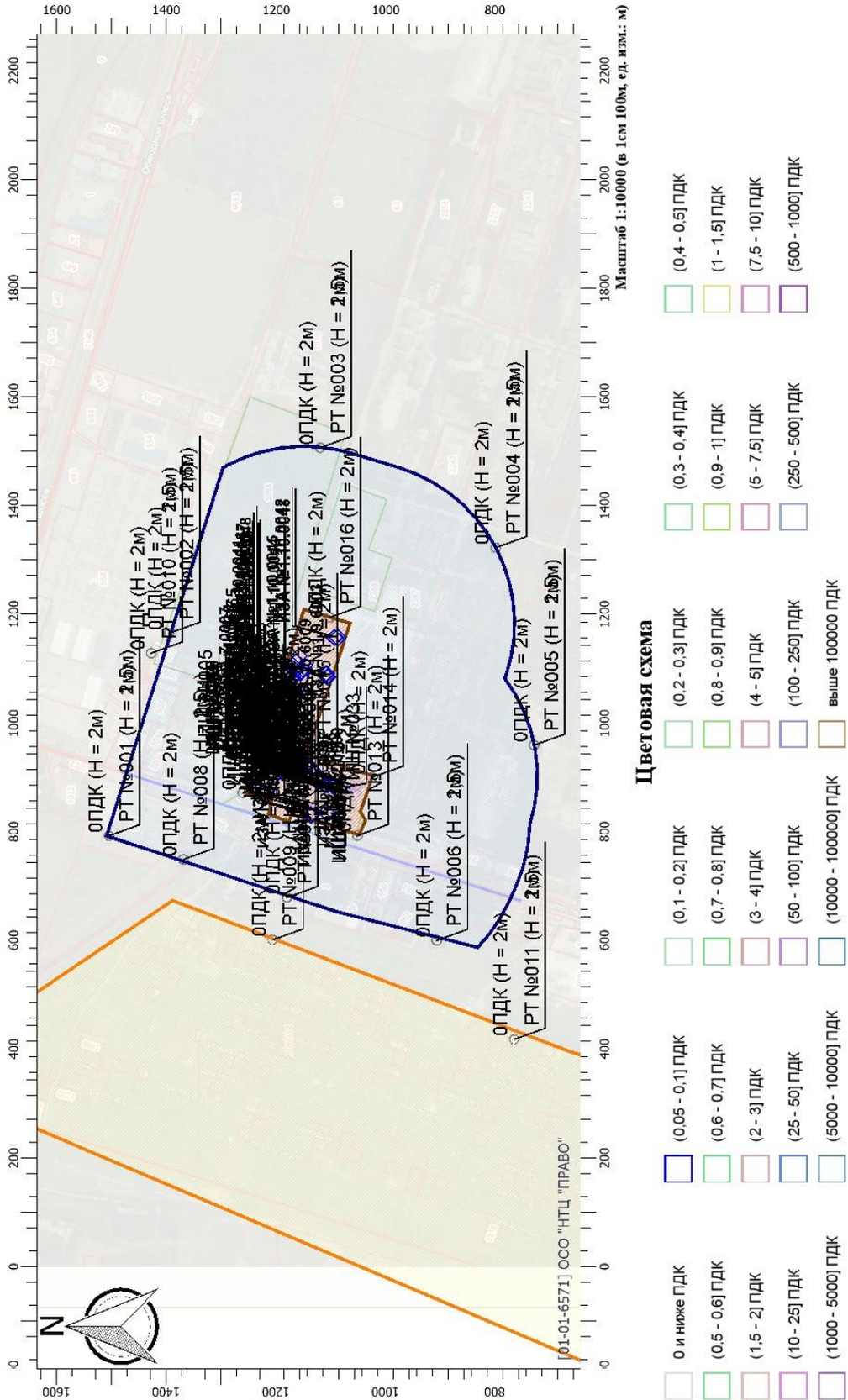
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0150 (Натрий гидрооксид (Натр едкий))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

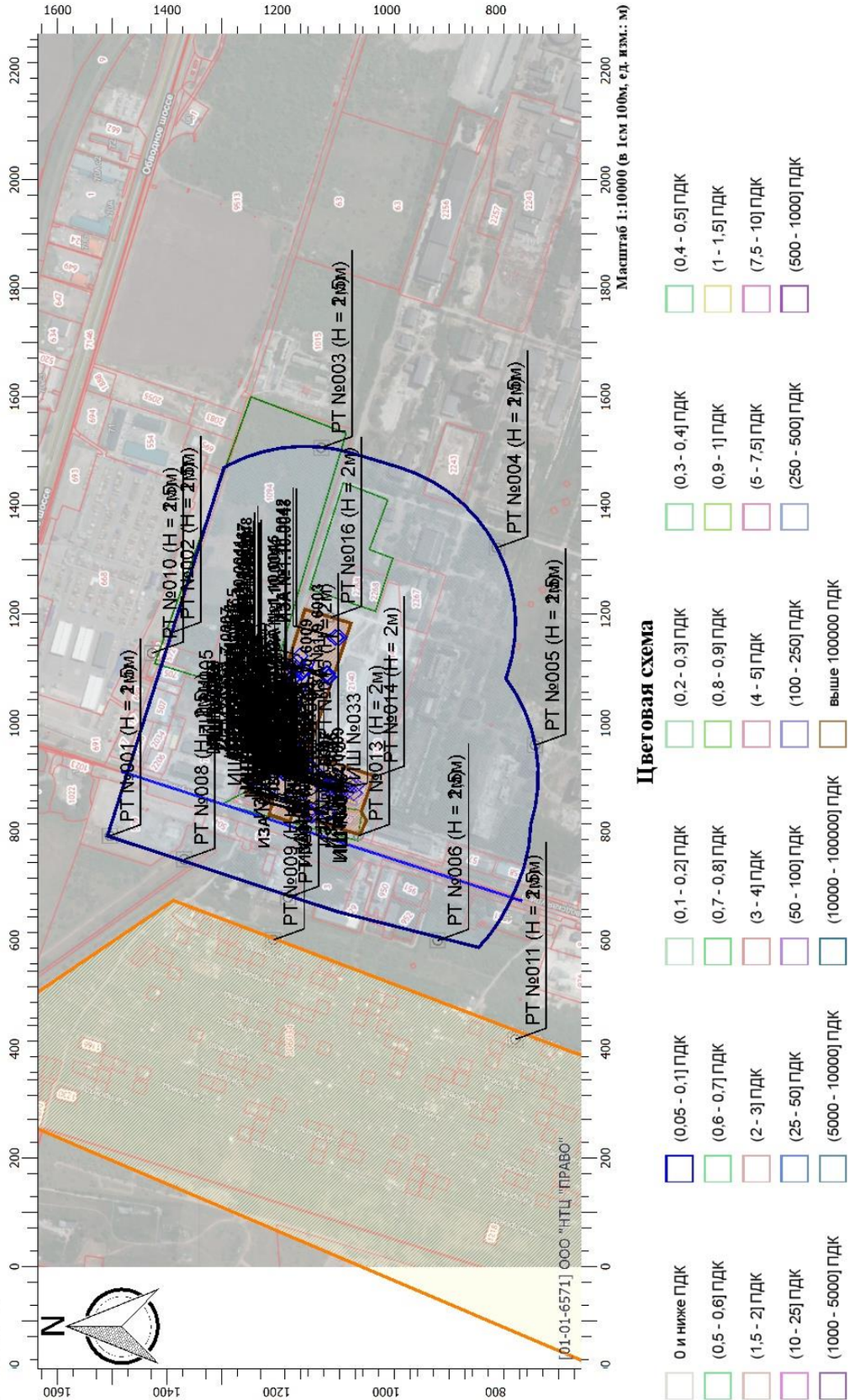
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0168 (Олово (II) оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

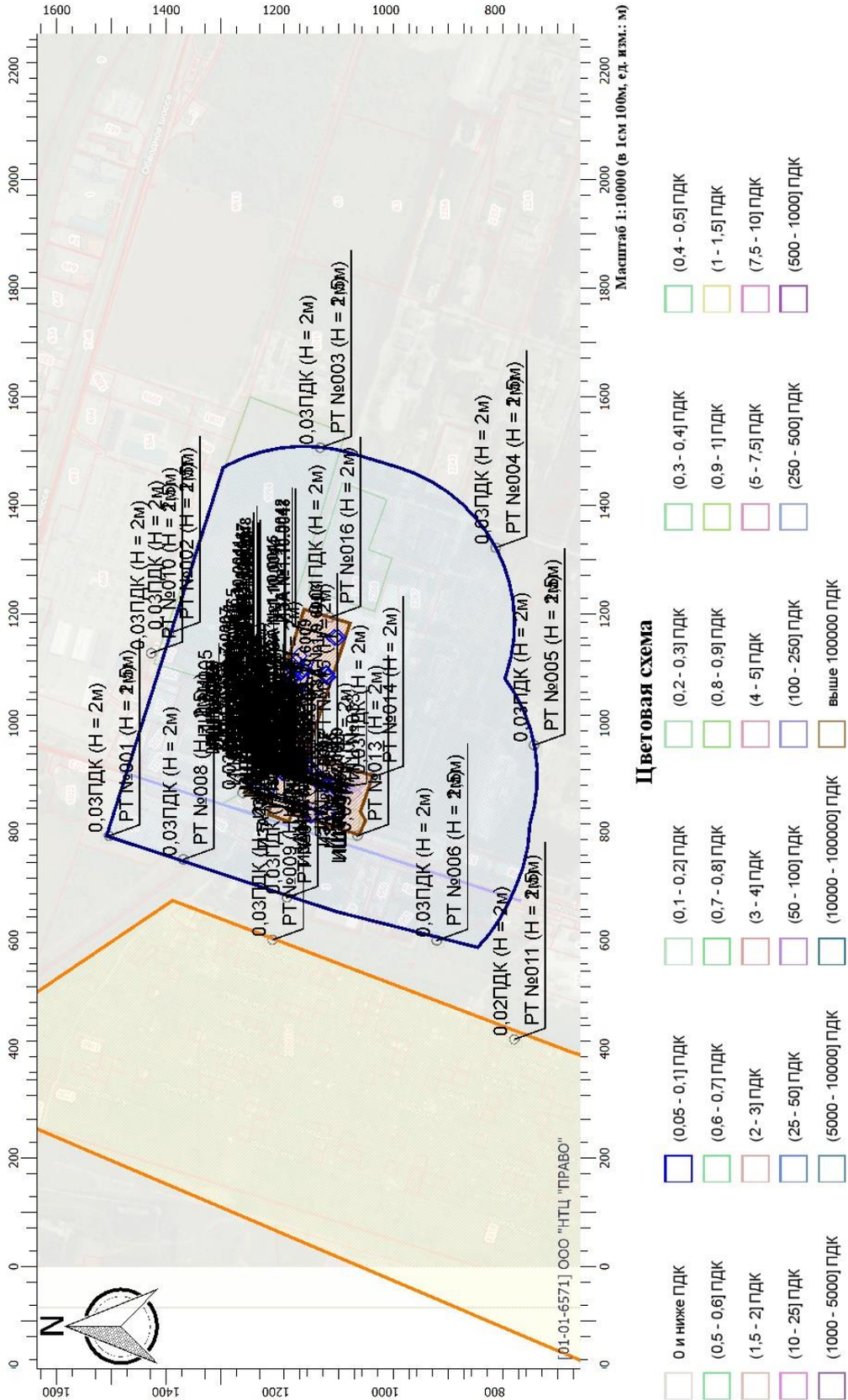
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0184 (Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

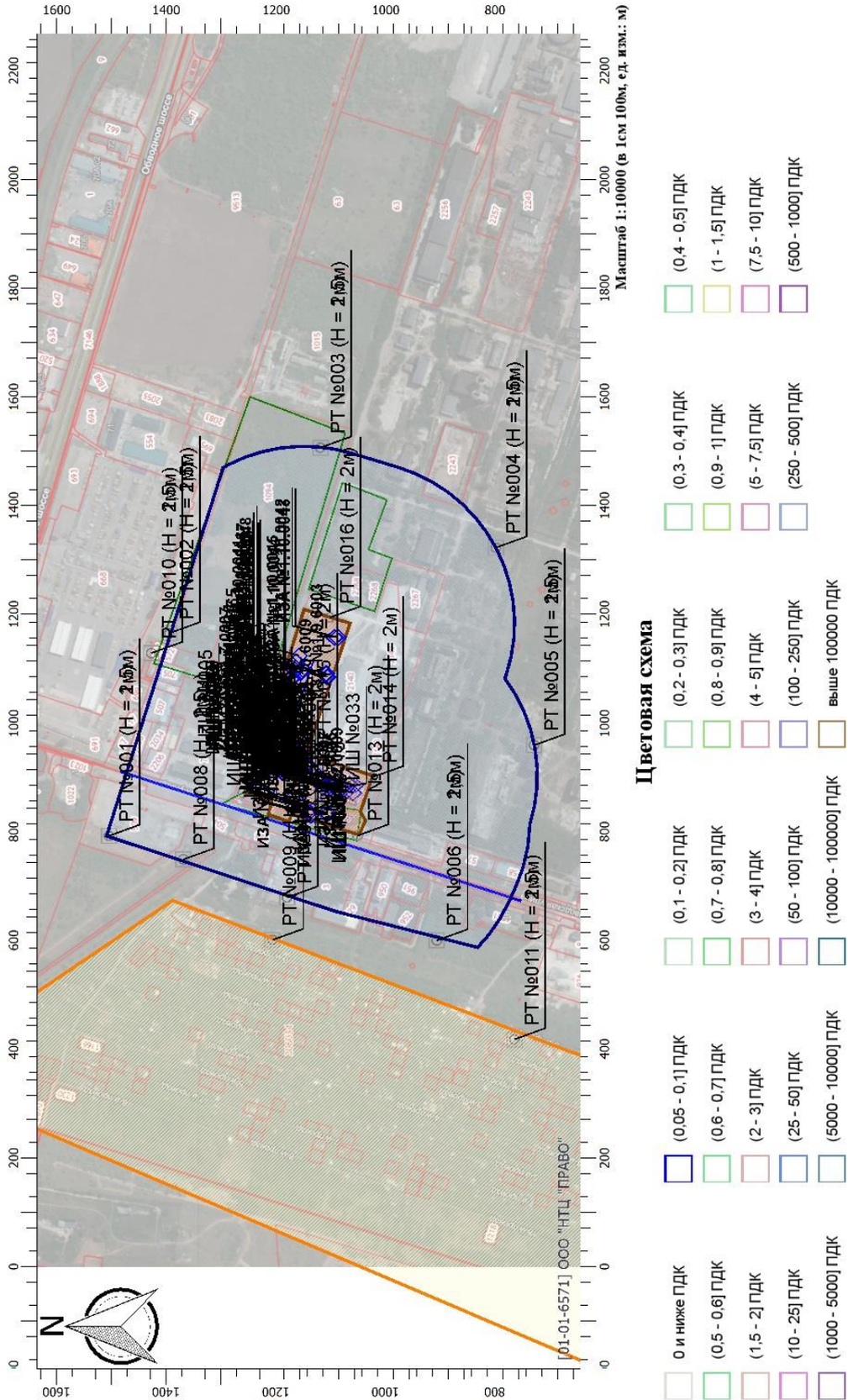
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0203 (Хром (в пересчете на хром (VI) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

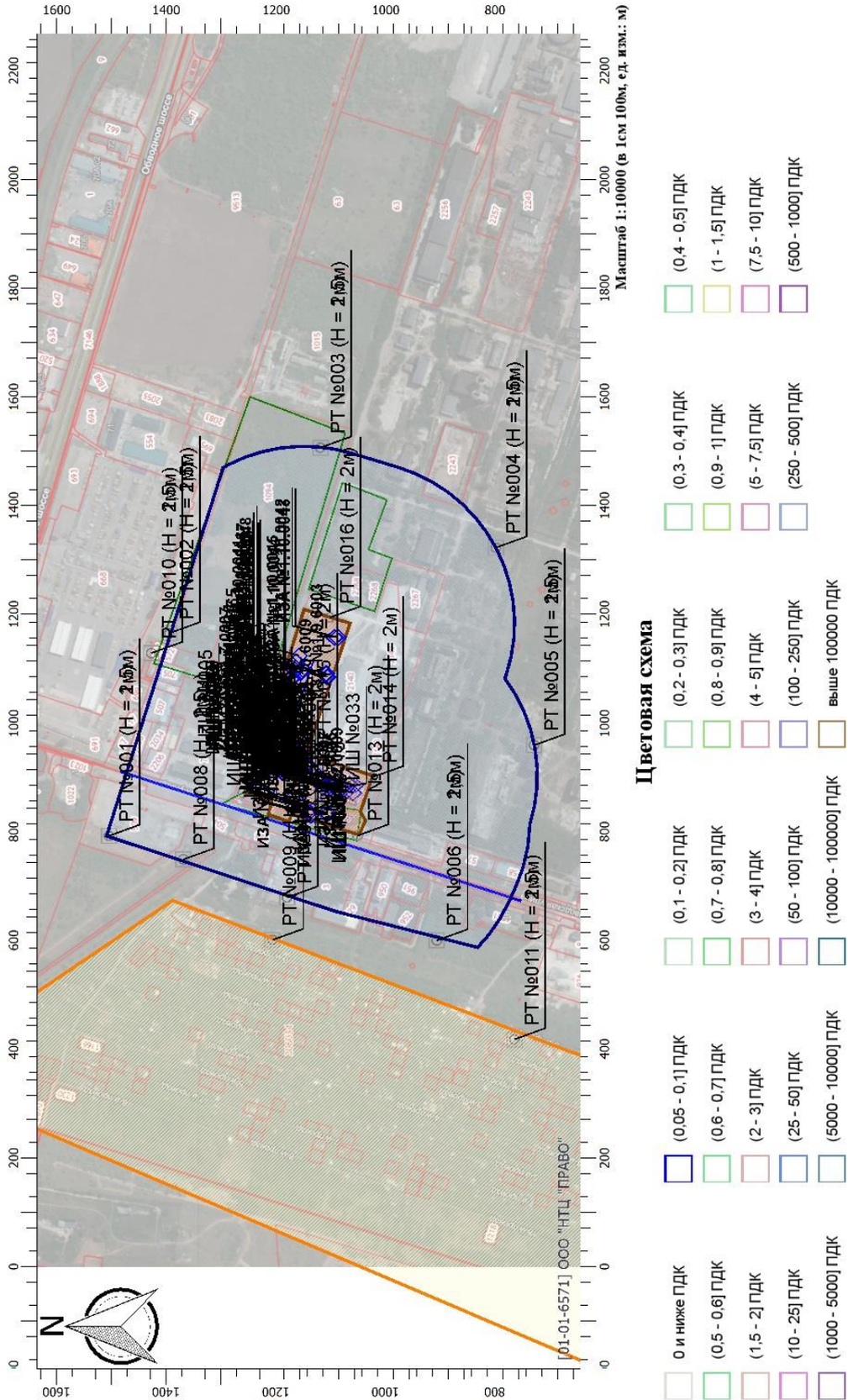
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0207 (Цинк оксид (в пересчете на цинк))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

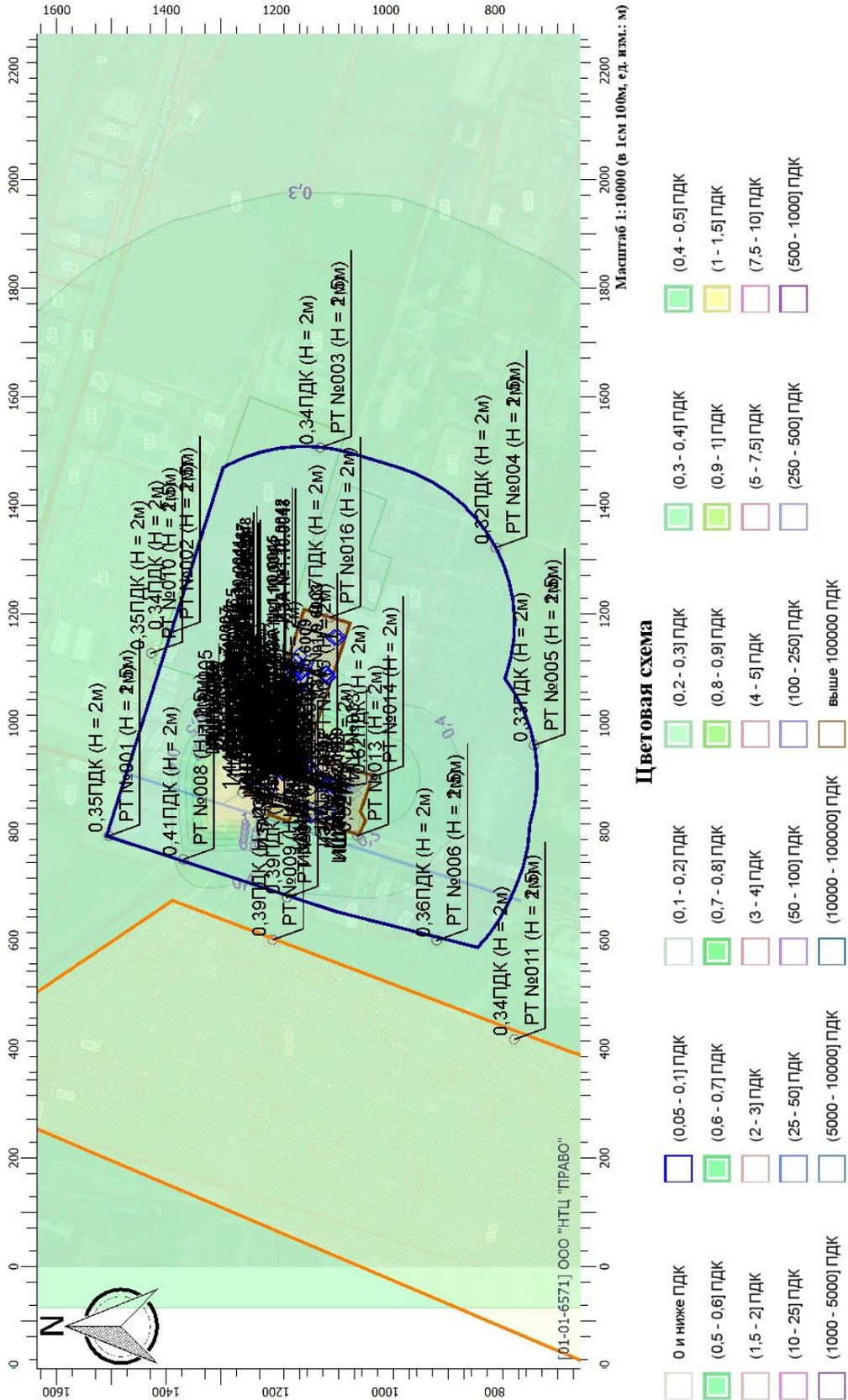
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

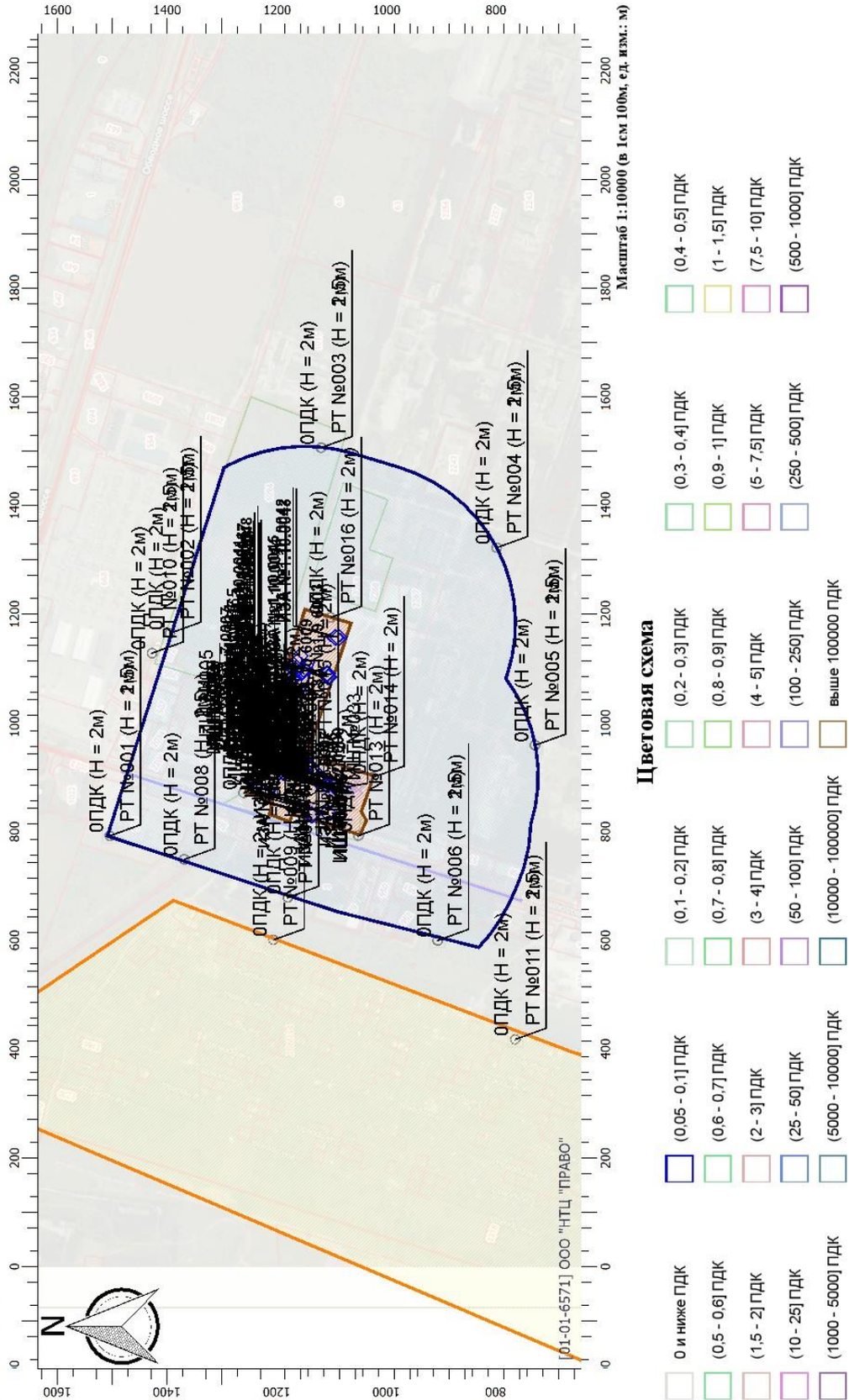
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO3))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

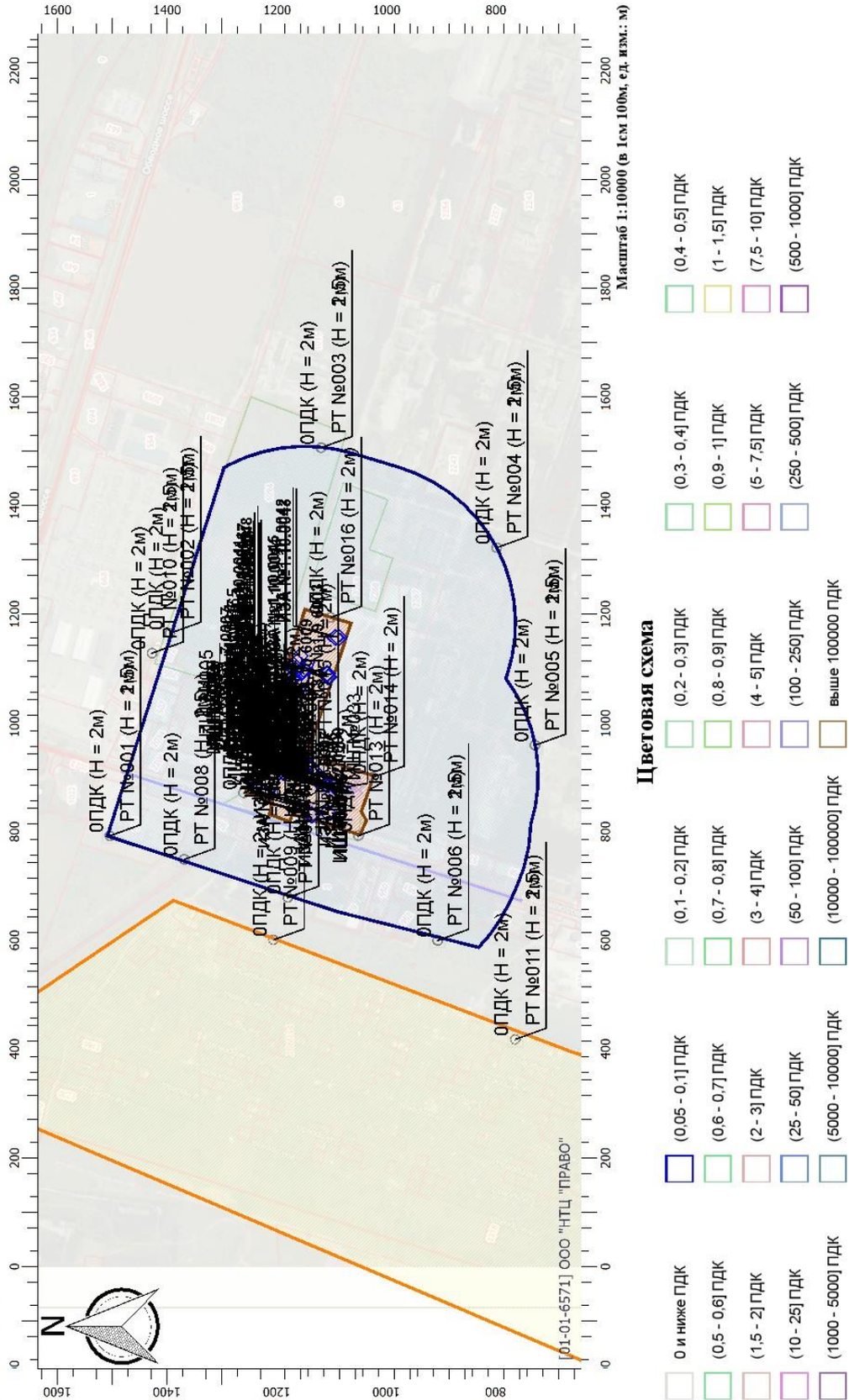
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

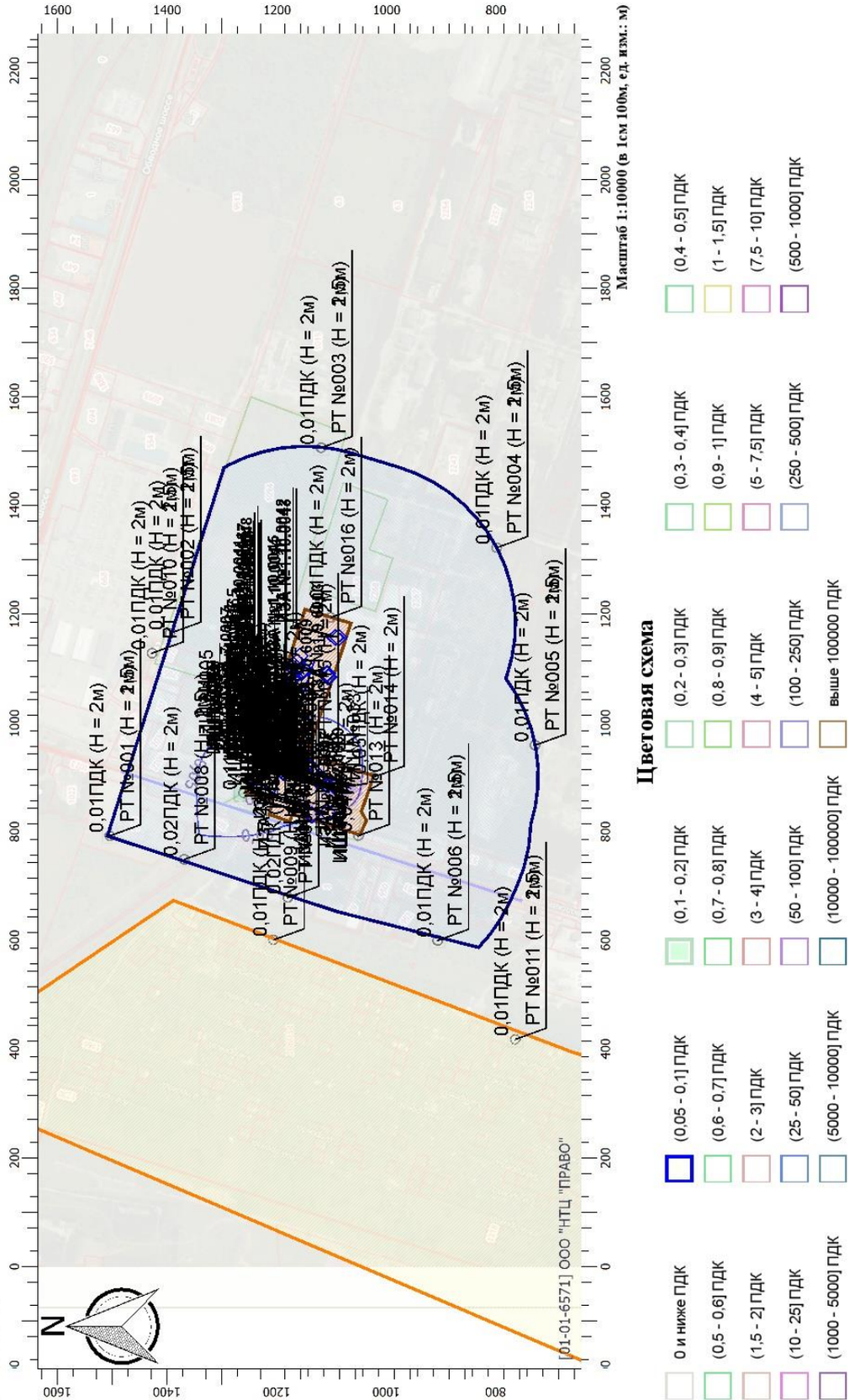
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

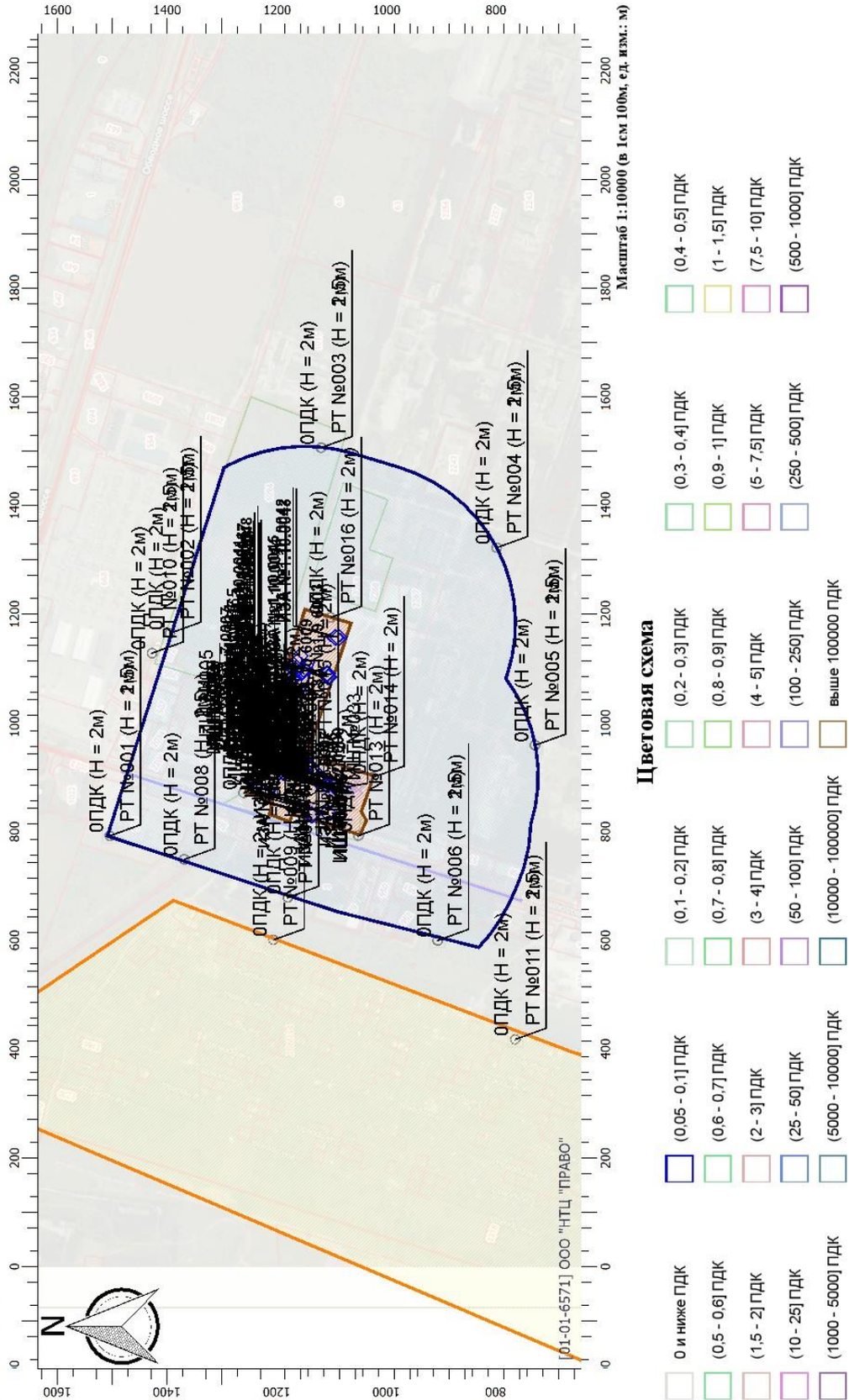
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

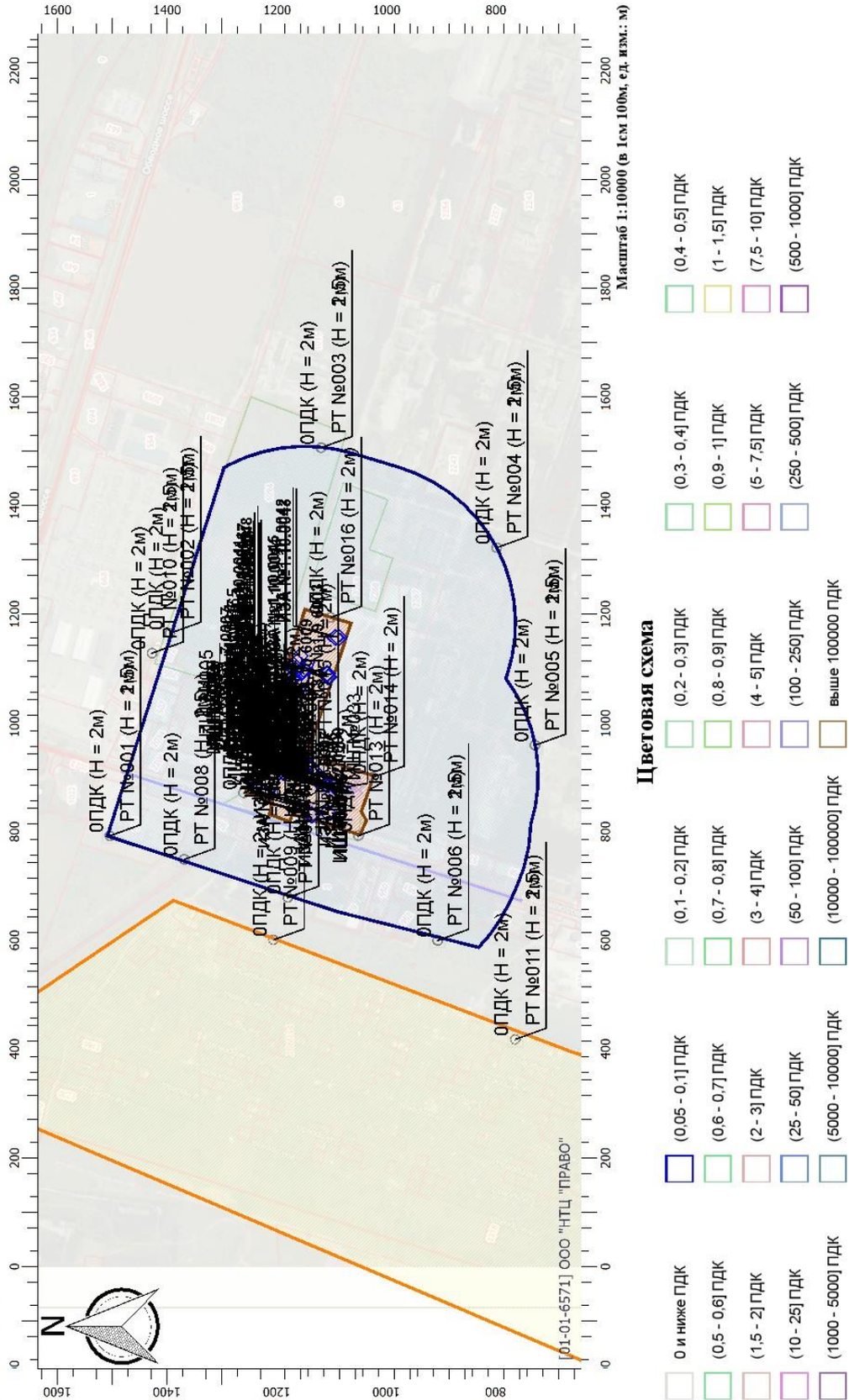
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

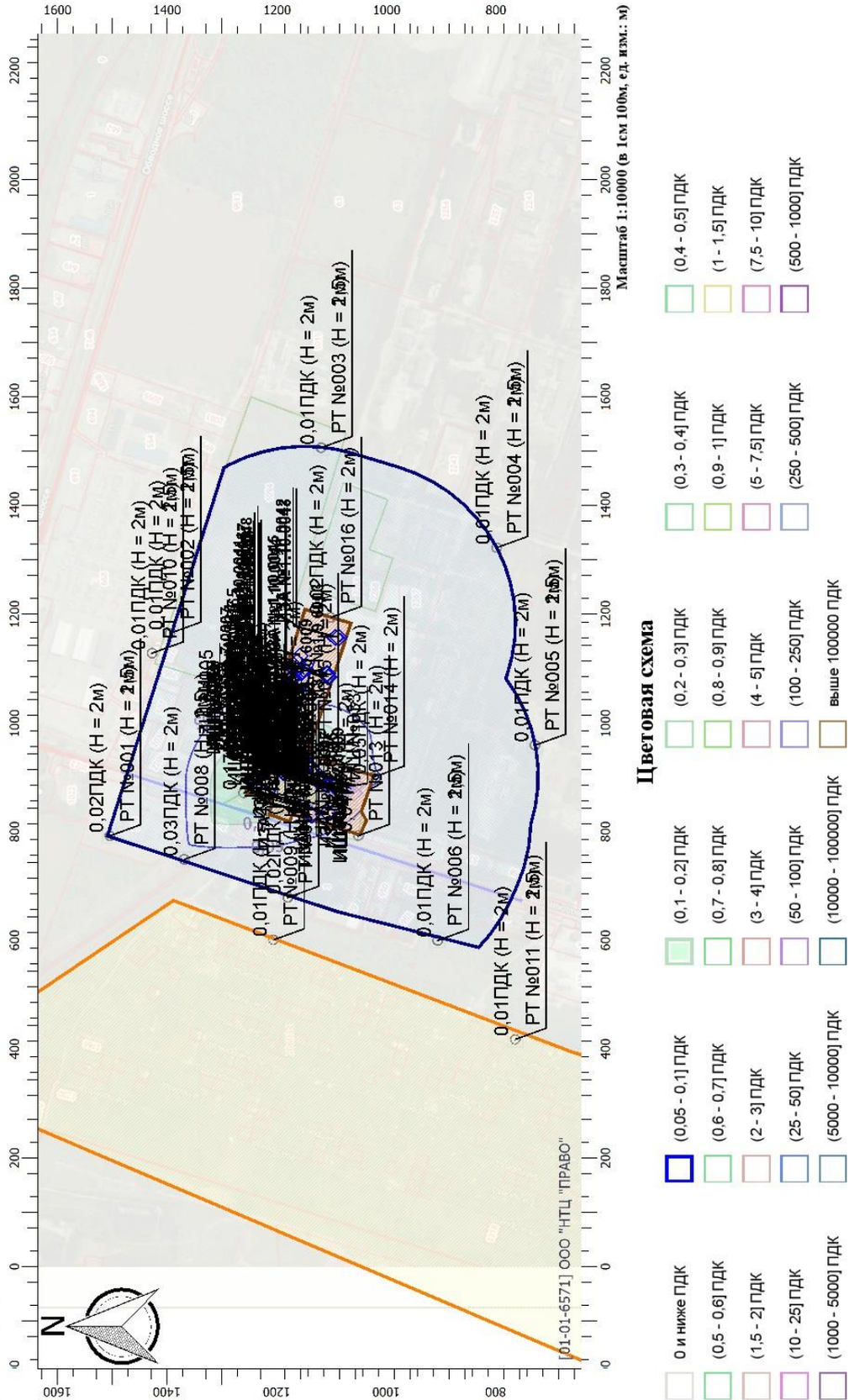
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

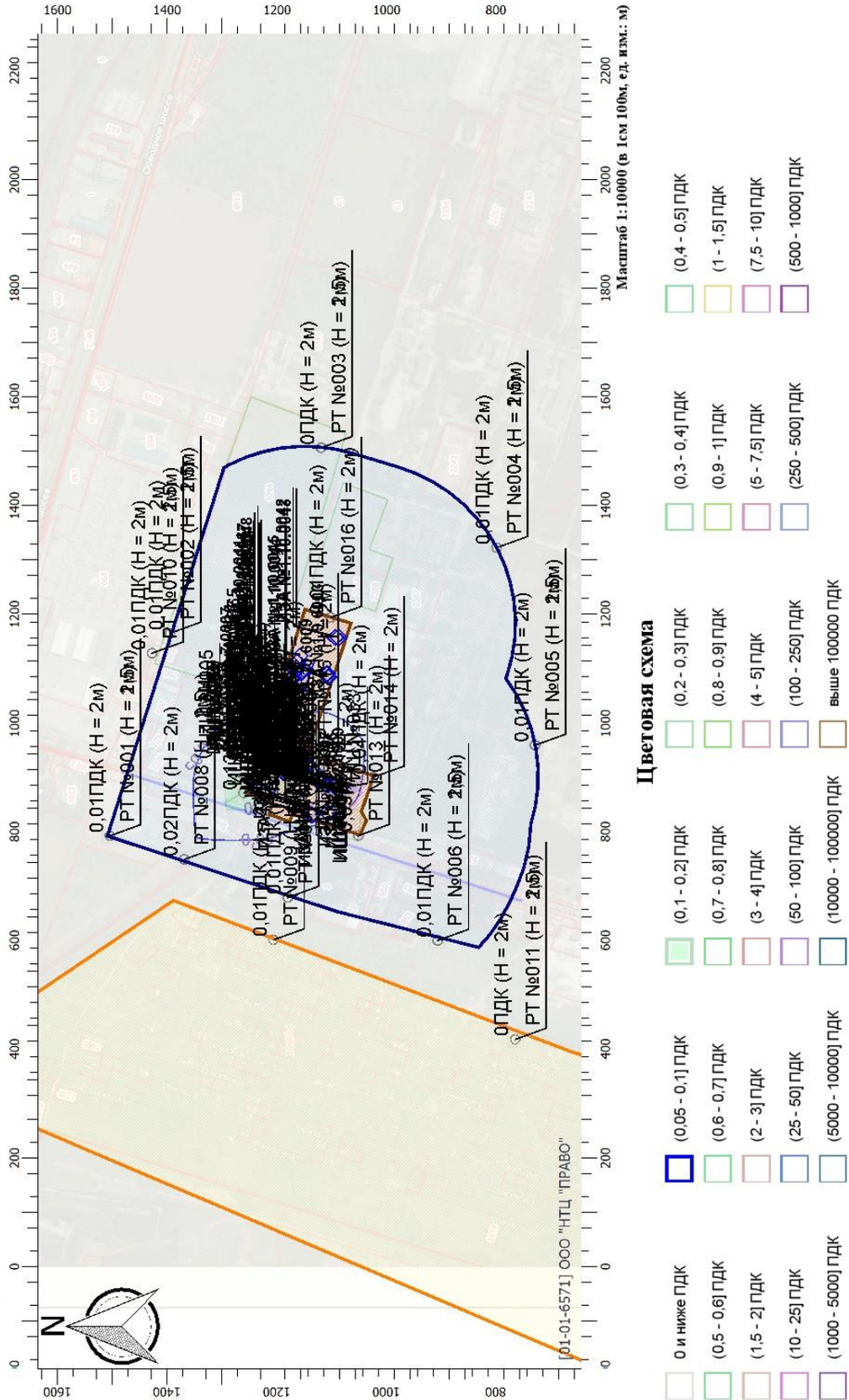
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Серя диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

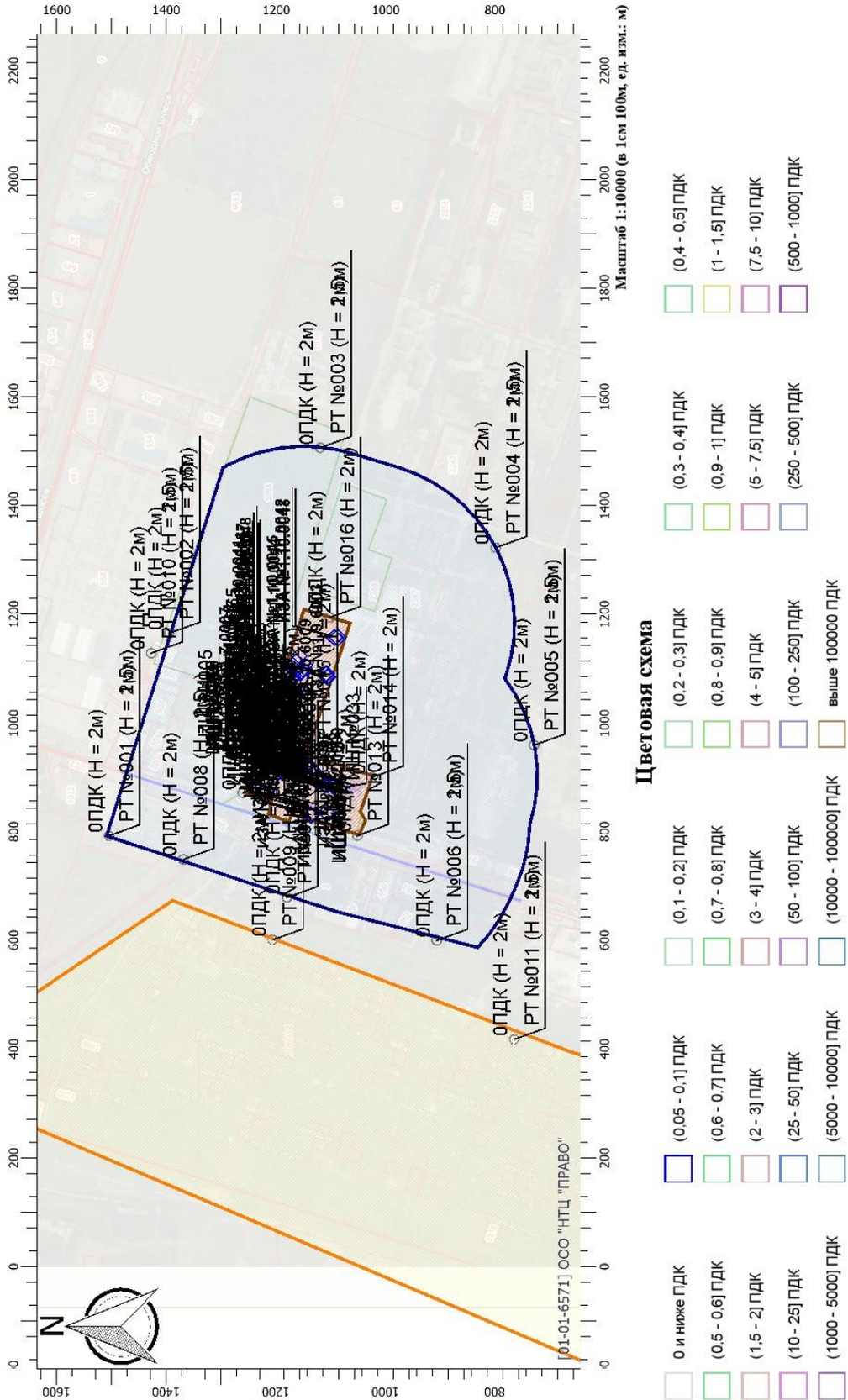
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

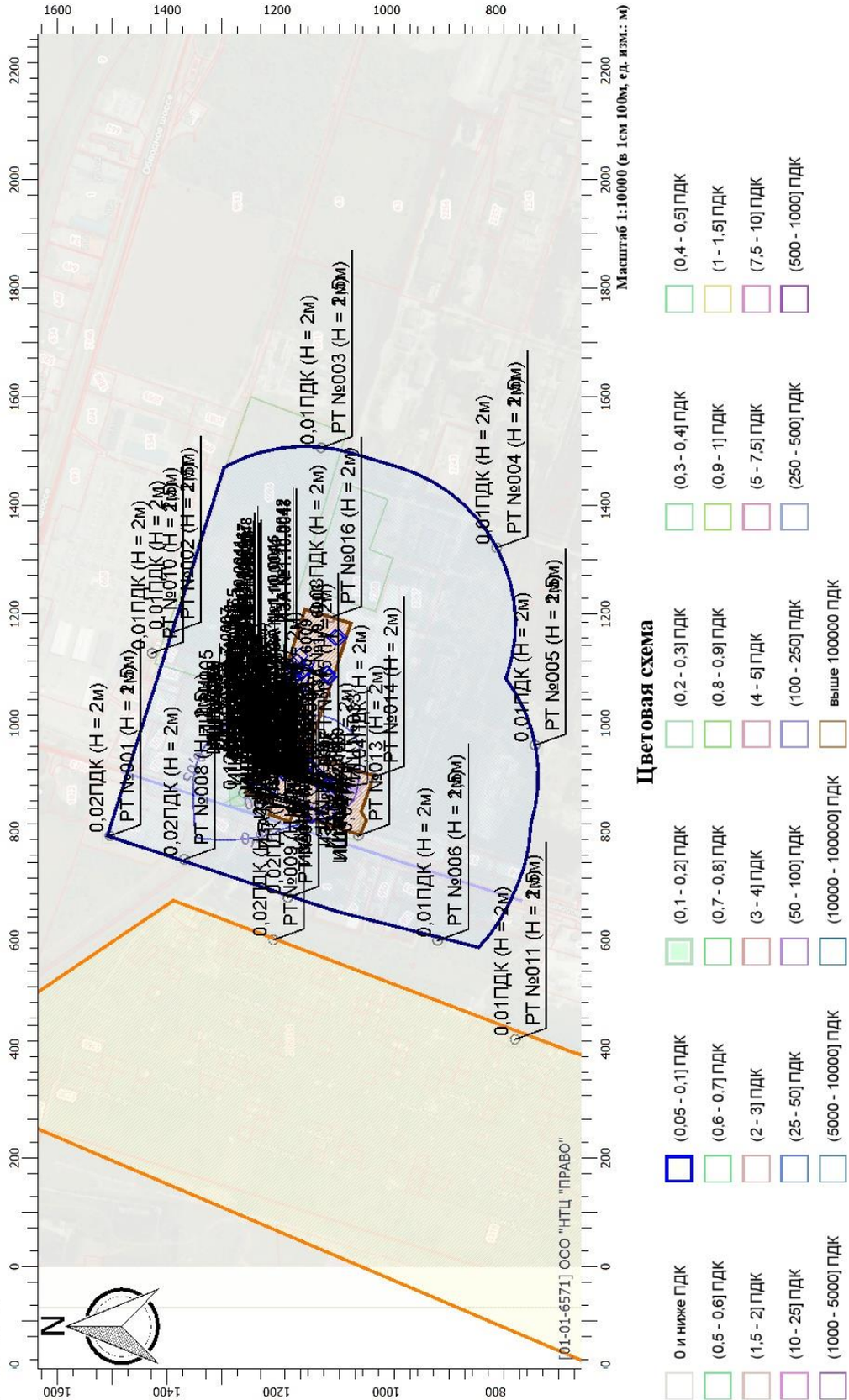
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

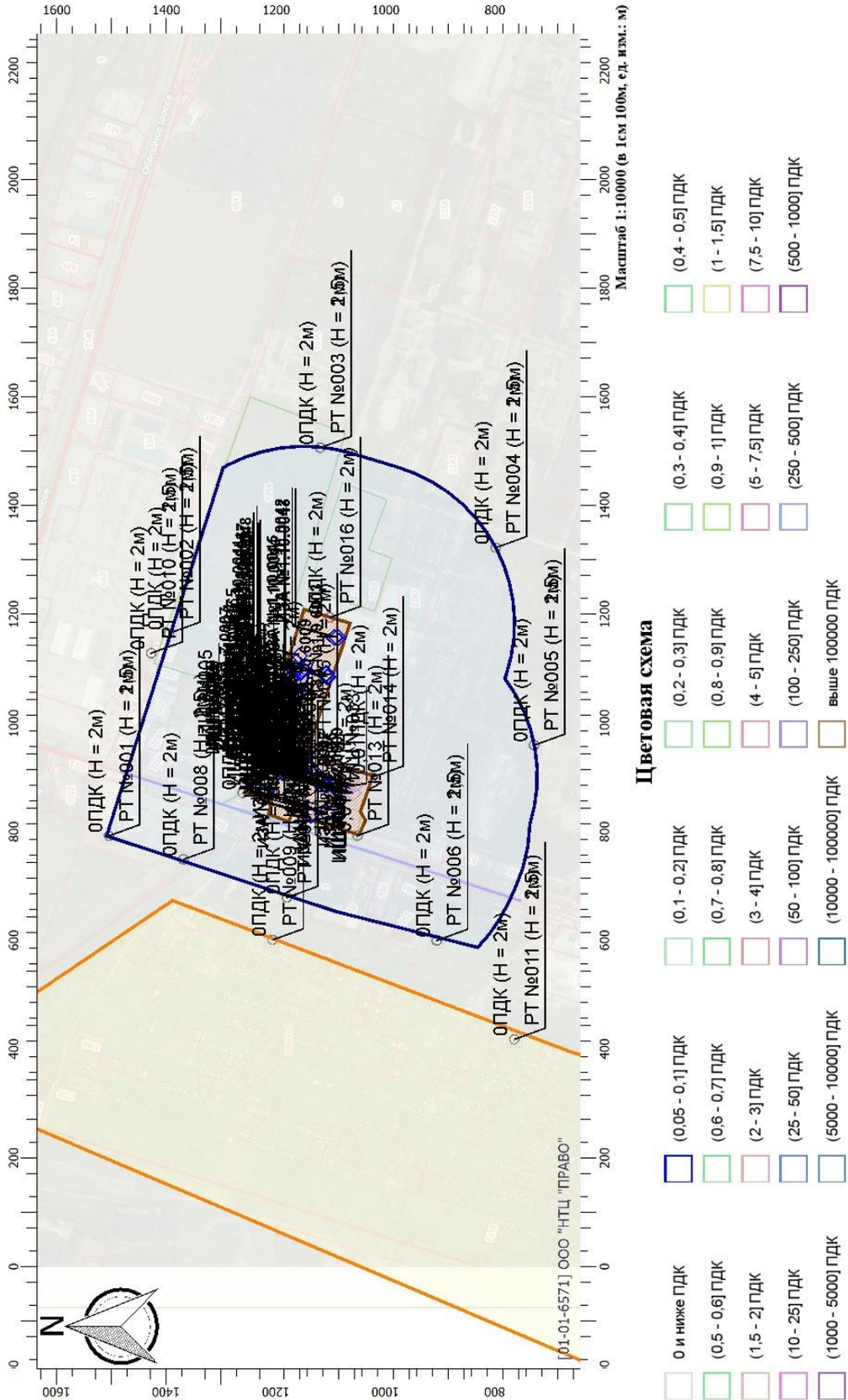
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

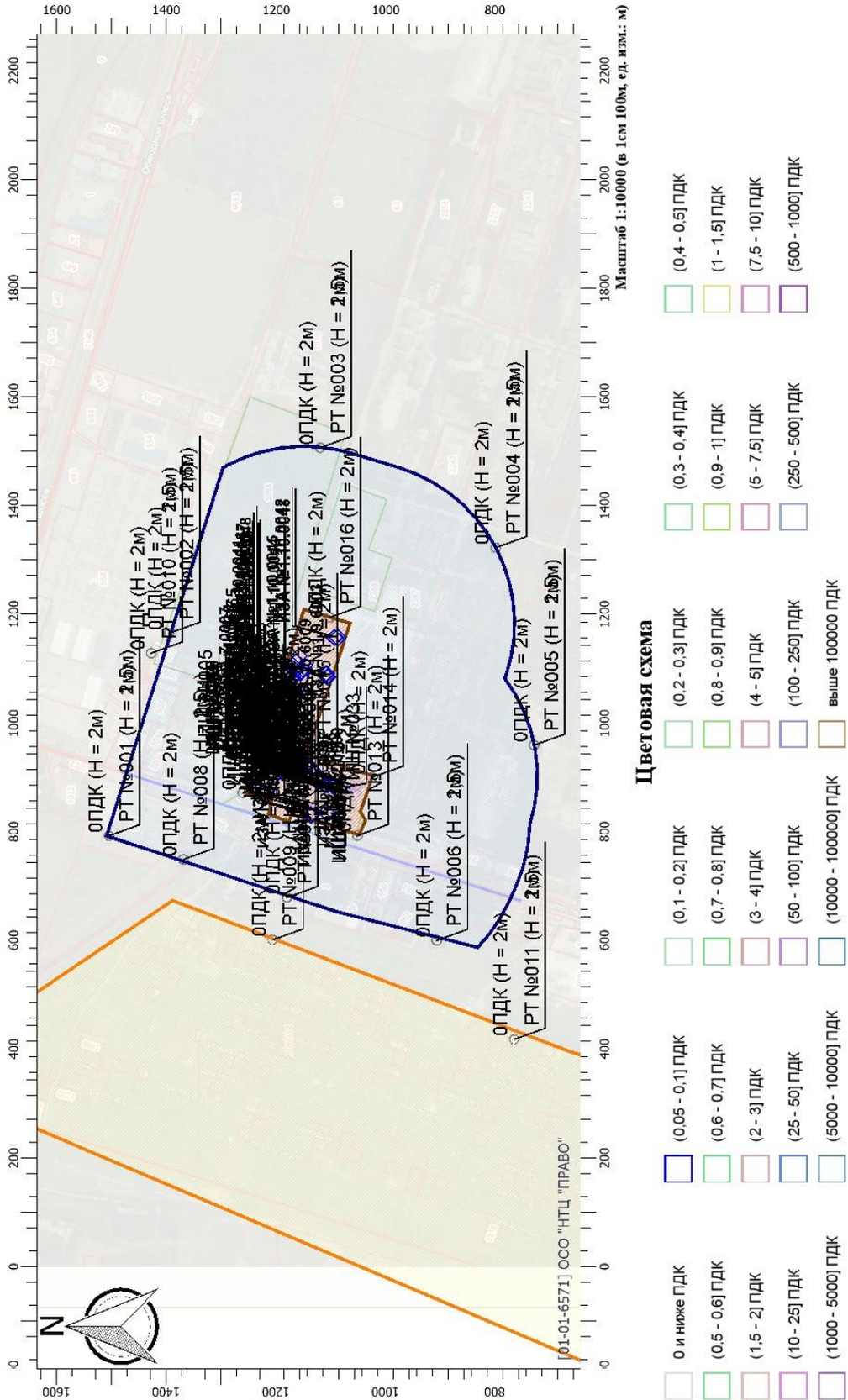
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Дихлорэксгагриен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

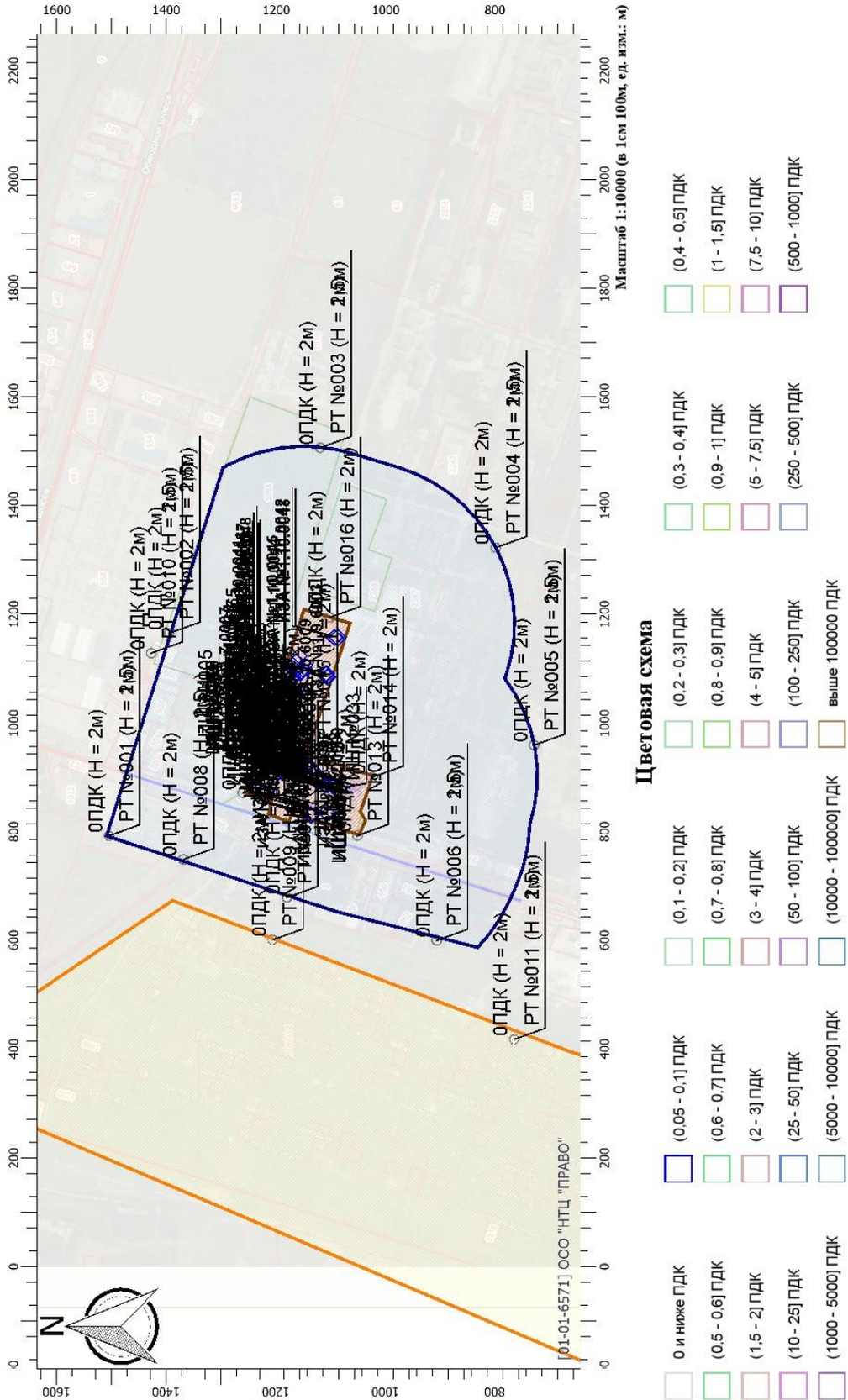
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

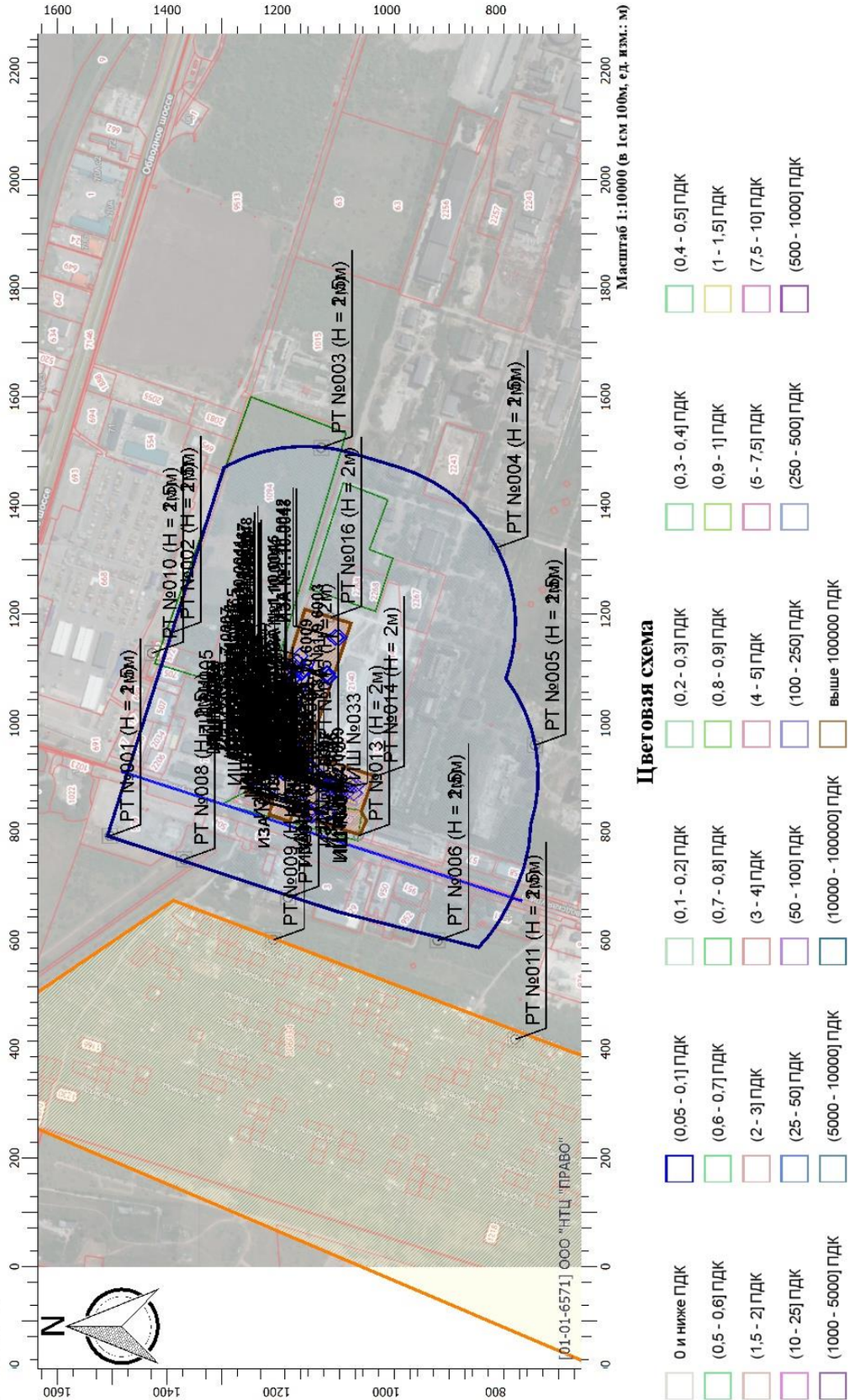
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

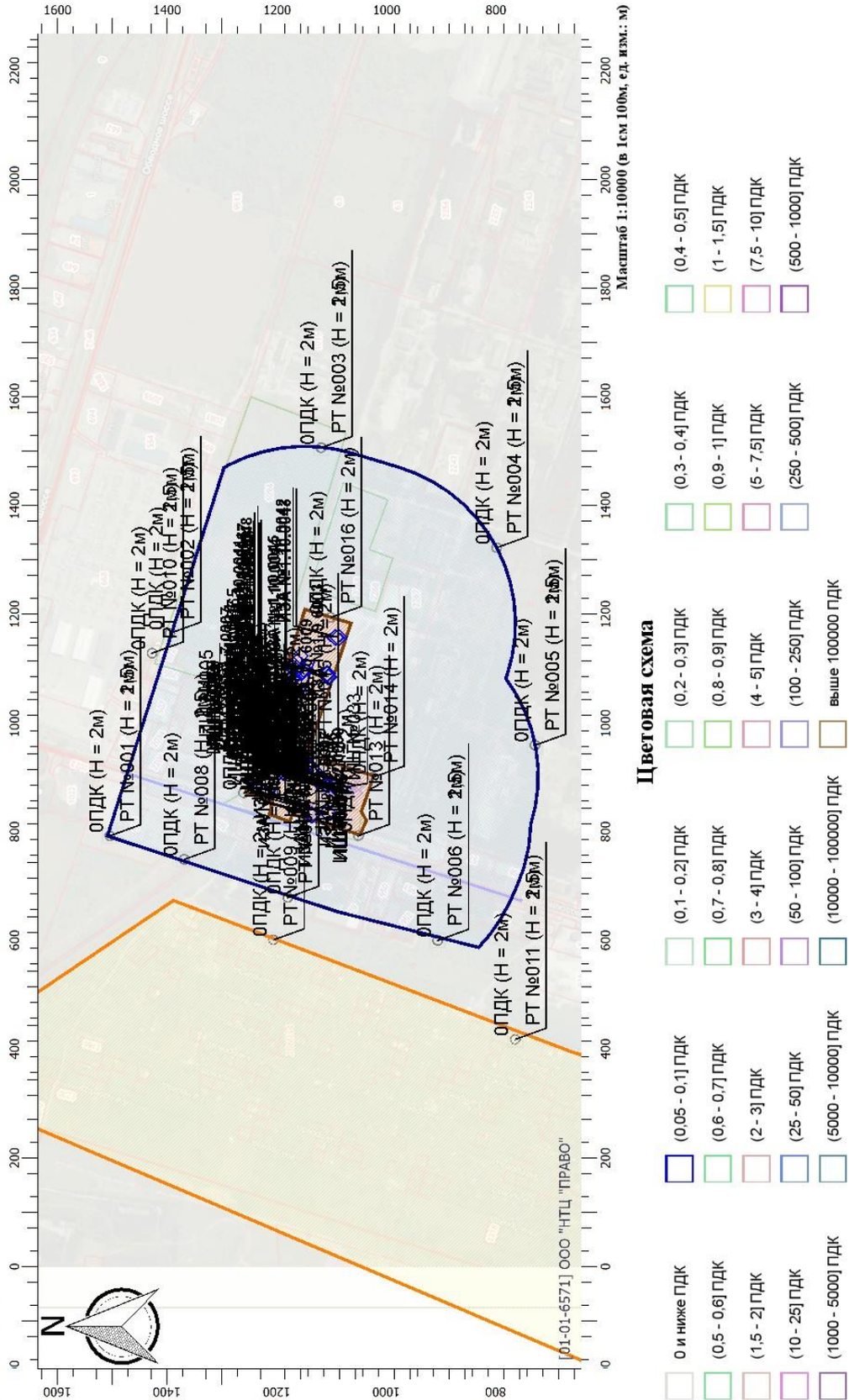
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0906 (Тетрахлорметан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

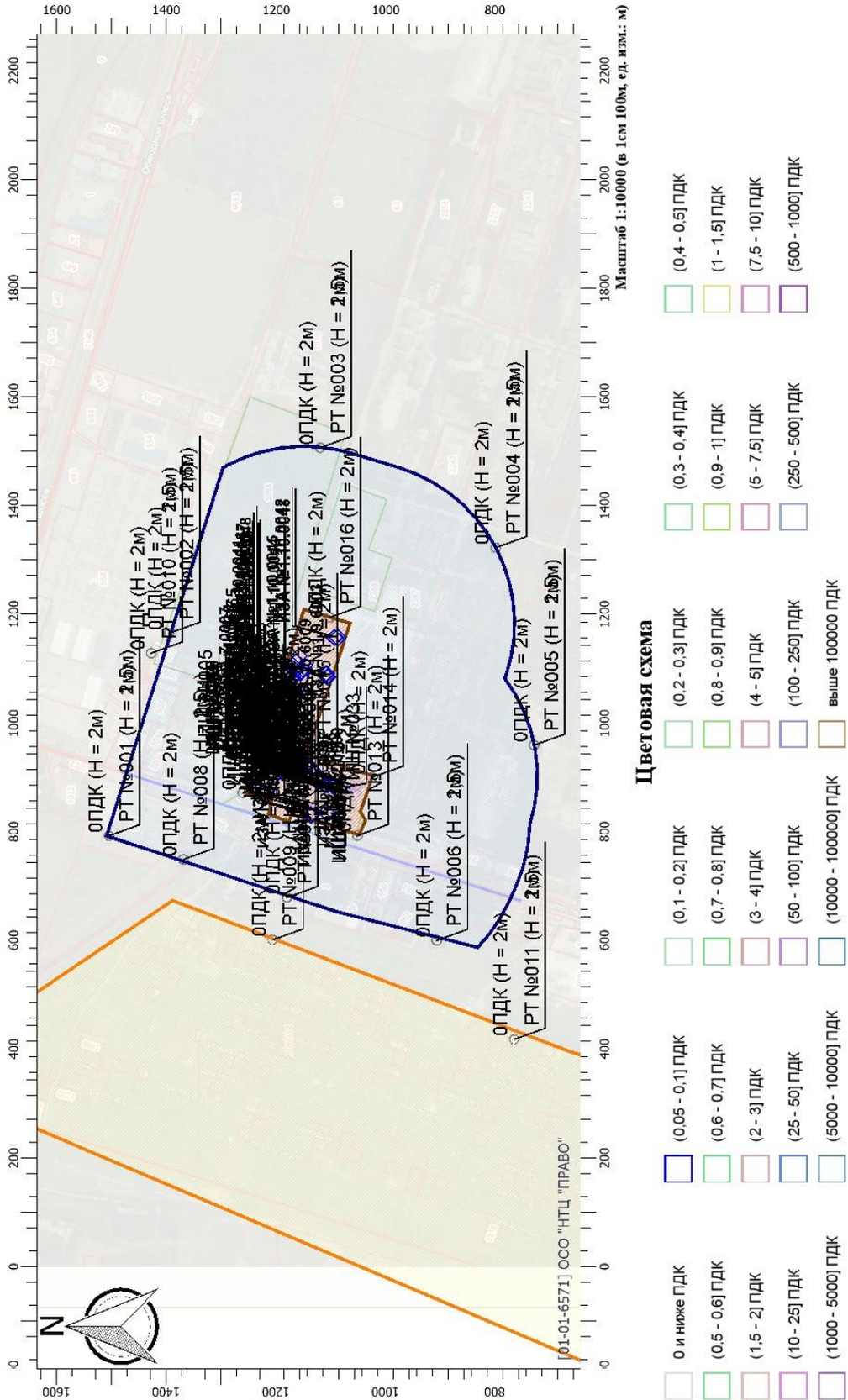
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1051 (Пропан-2-ол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

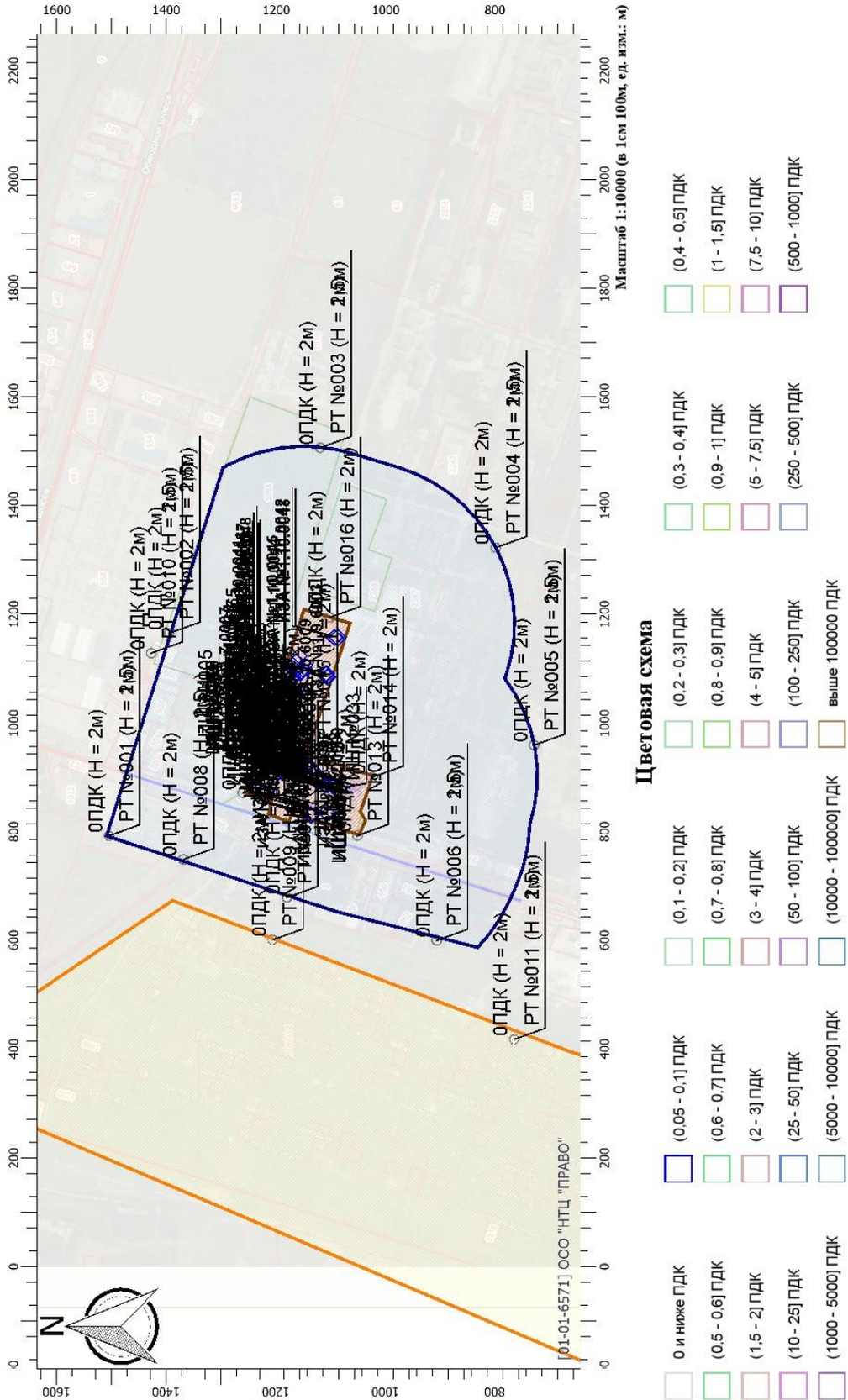
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1061 (Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

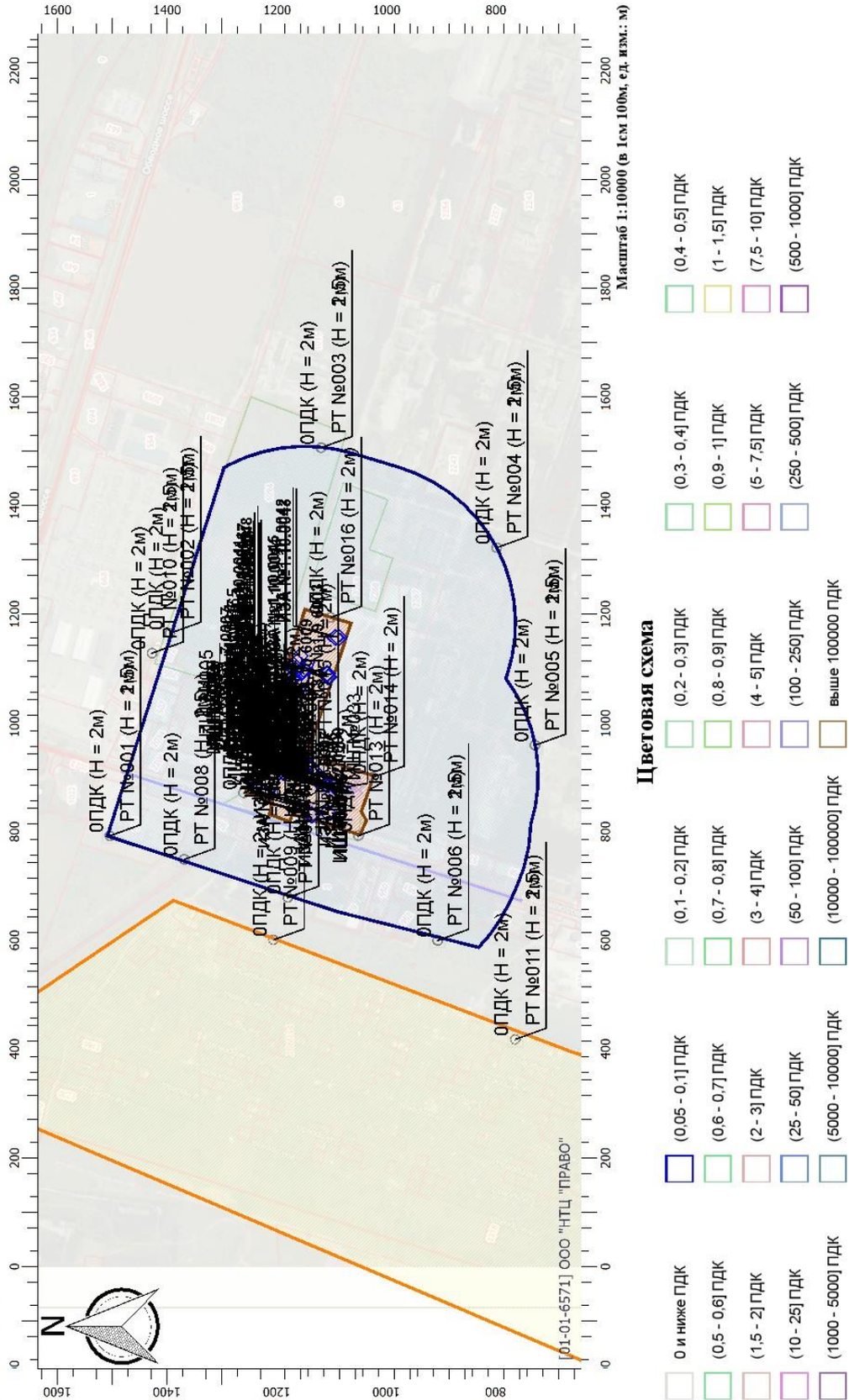
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилакетон; диметилформальдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

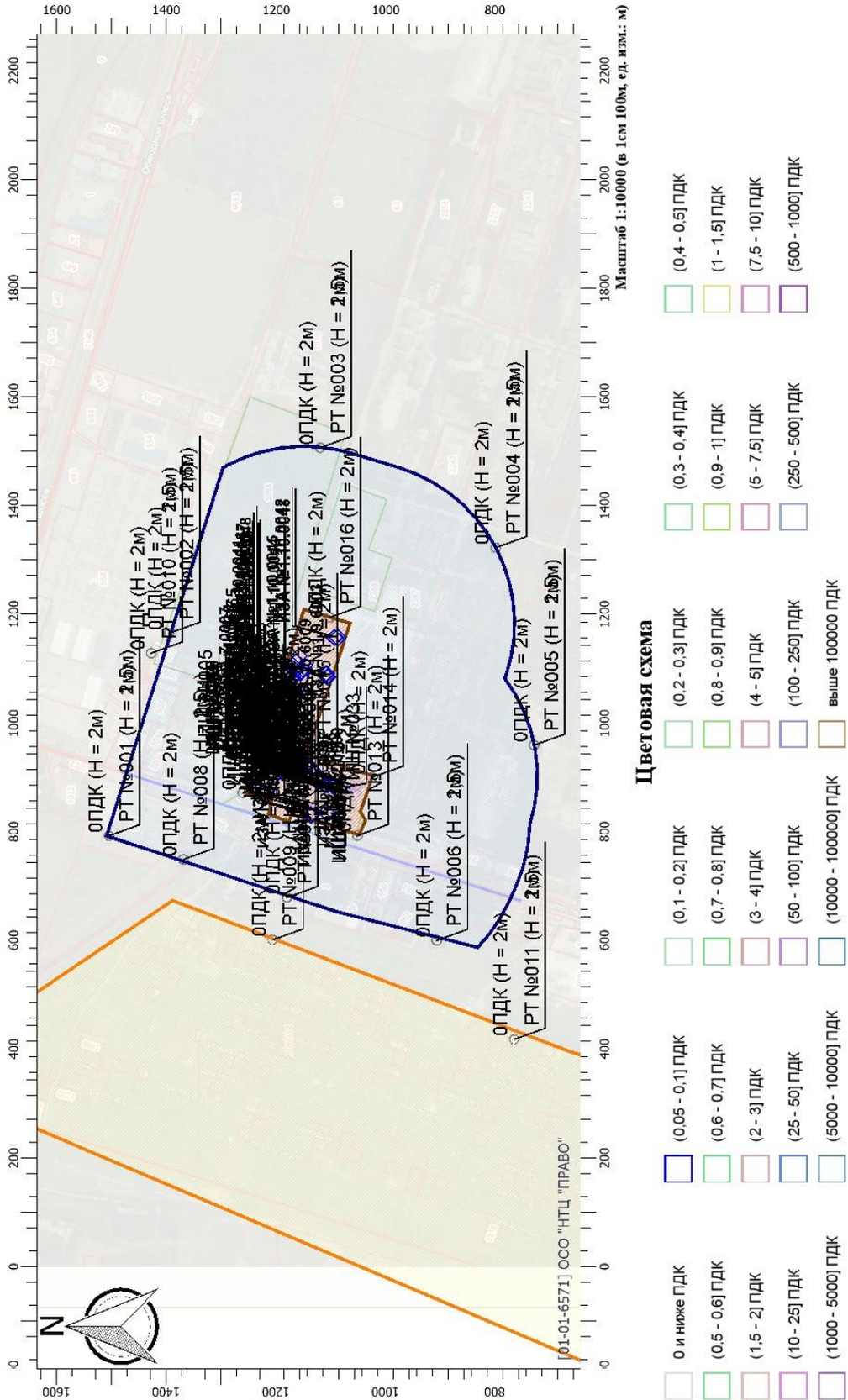
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

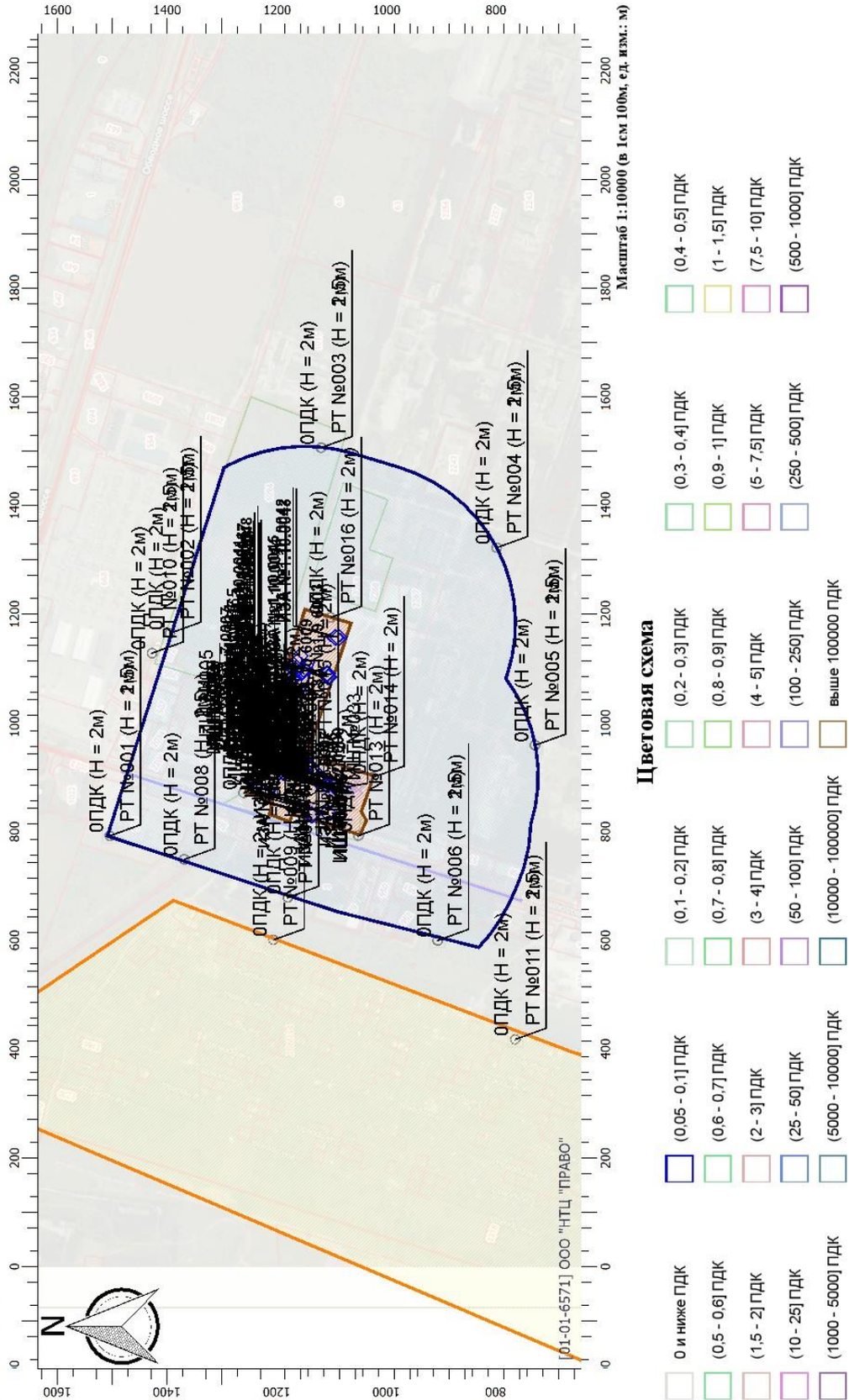
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

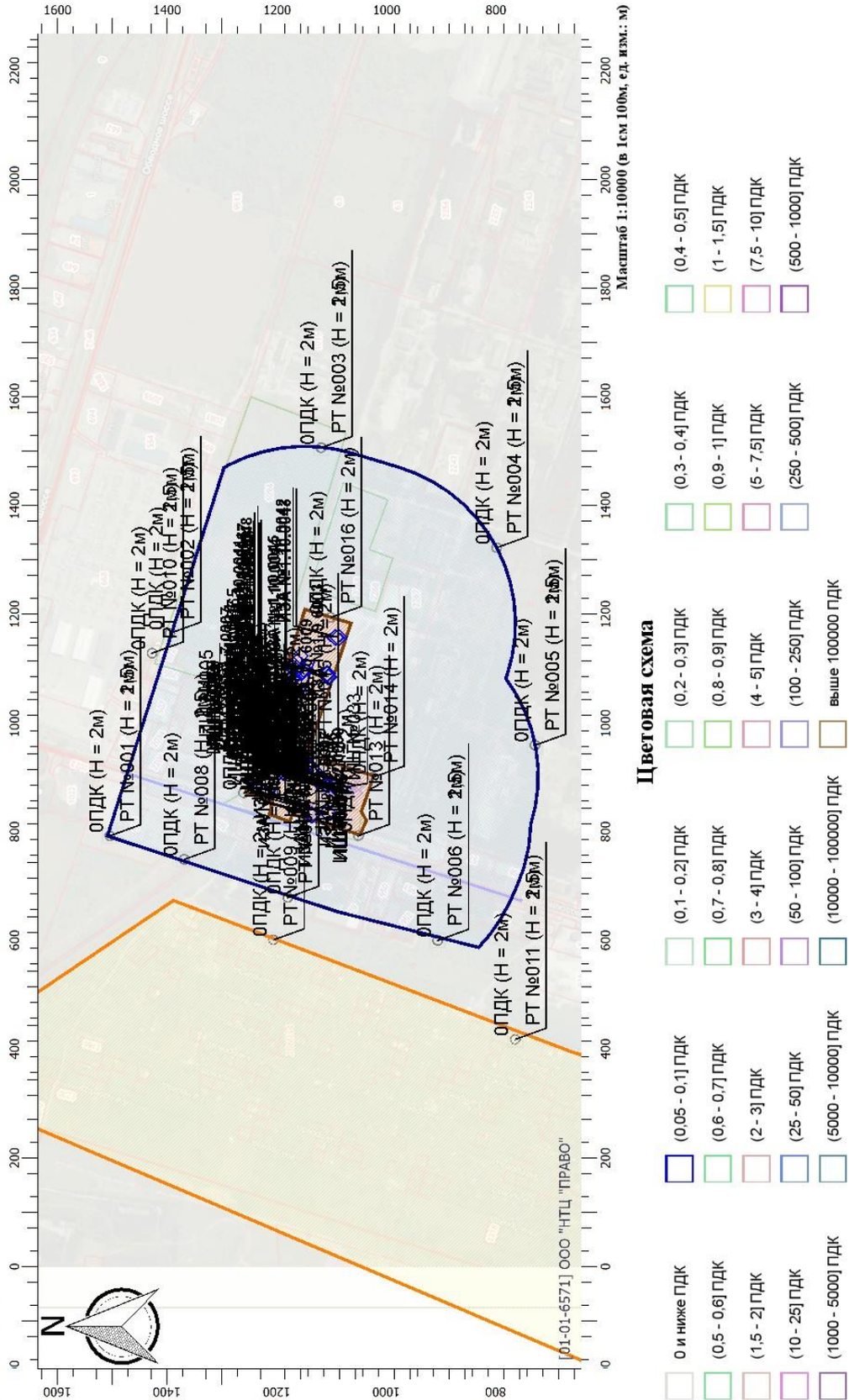
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

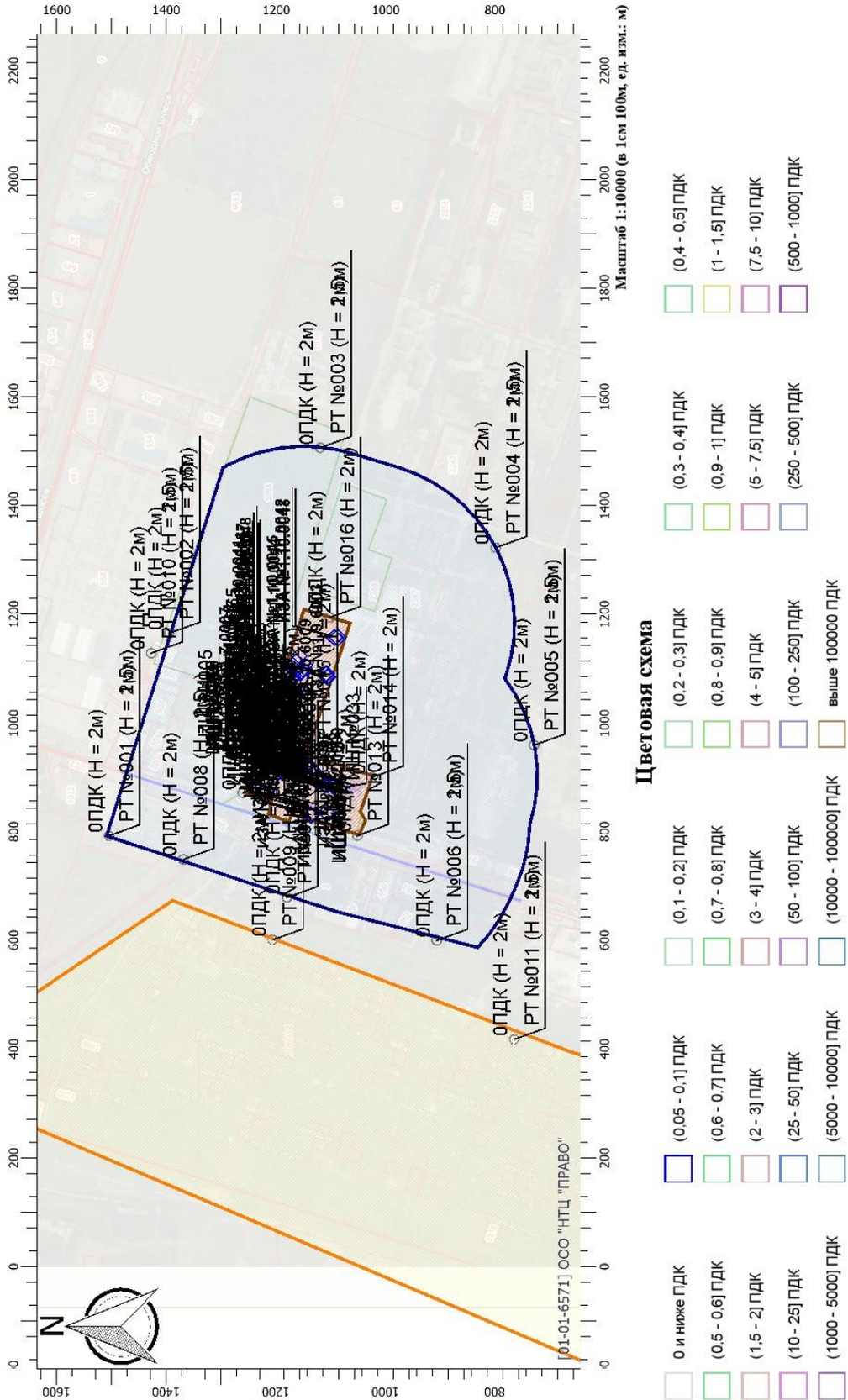
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

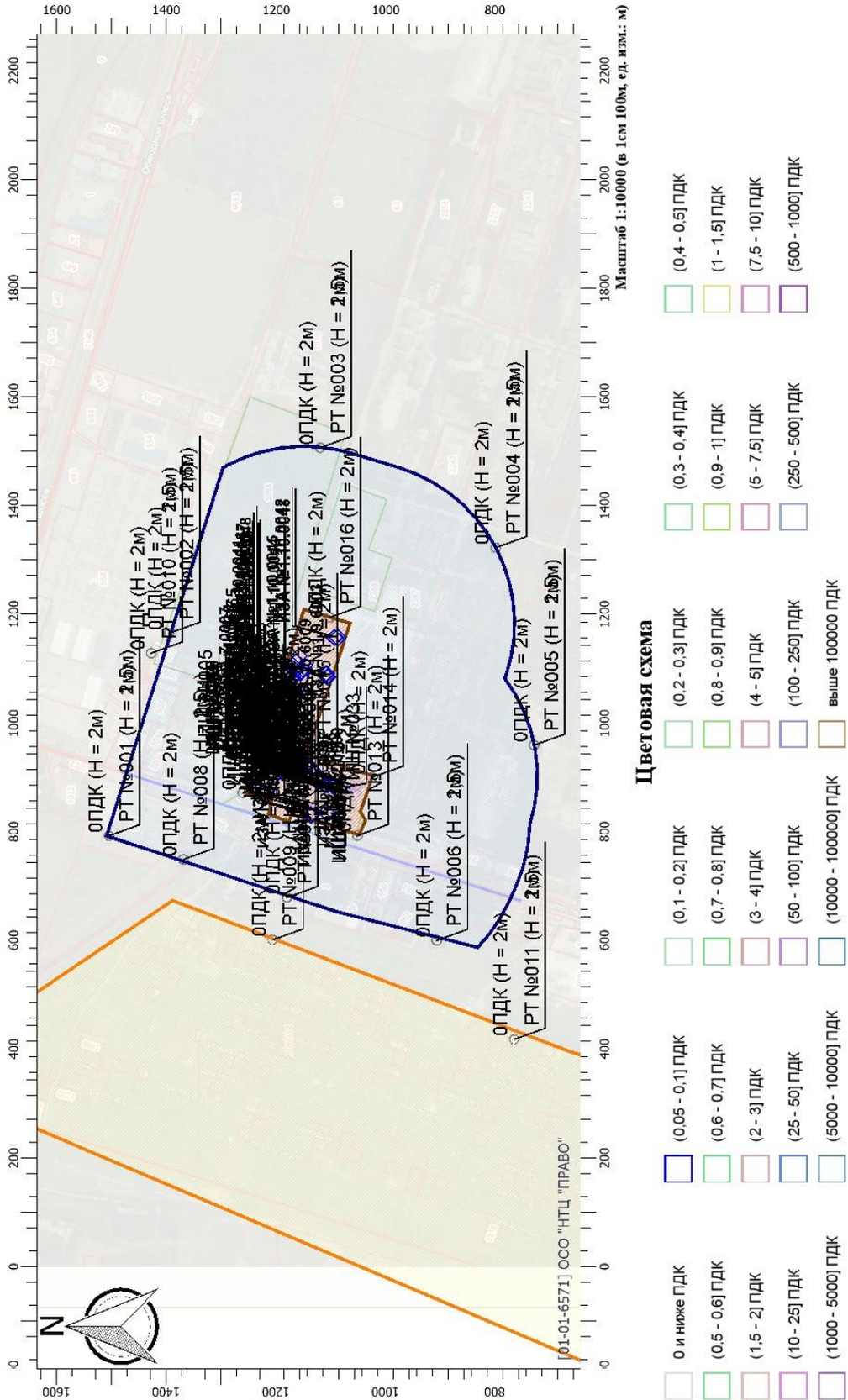
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфохим' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

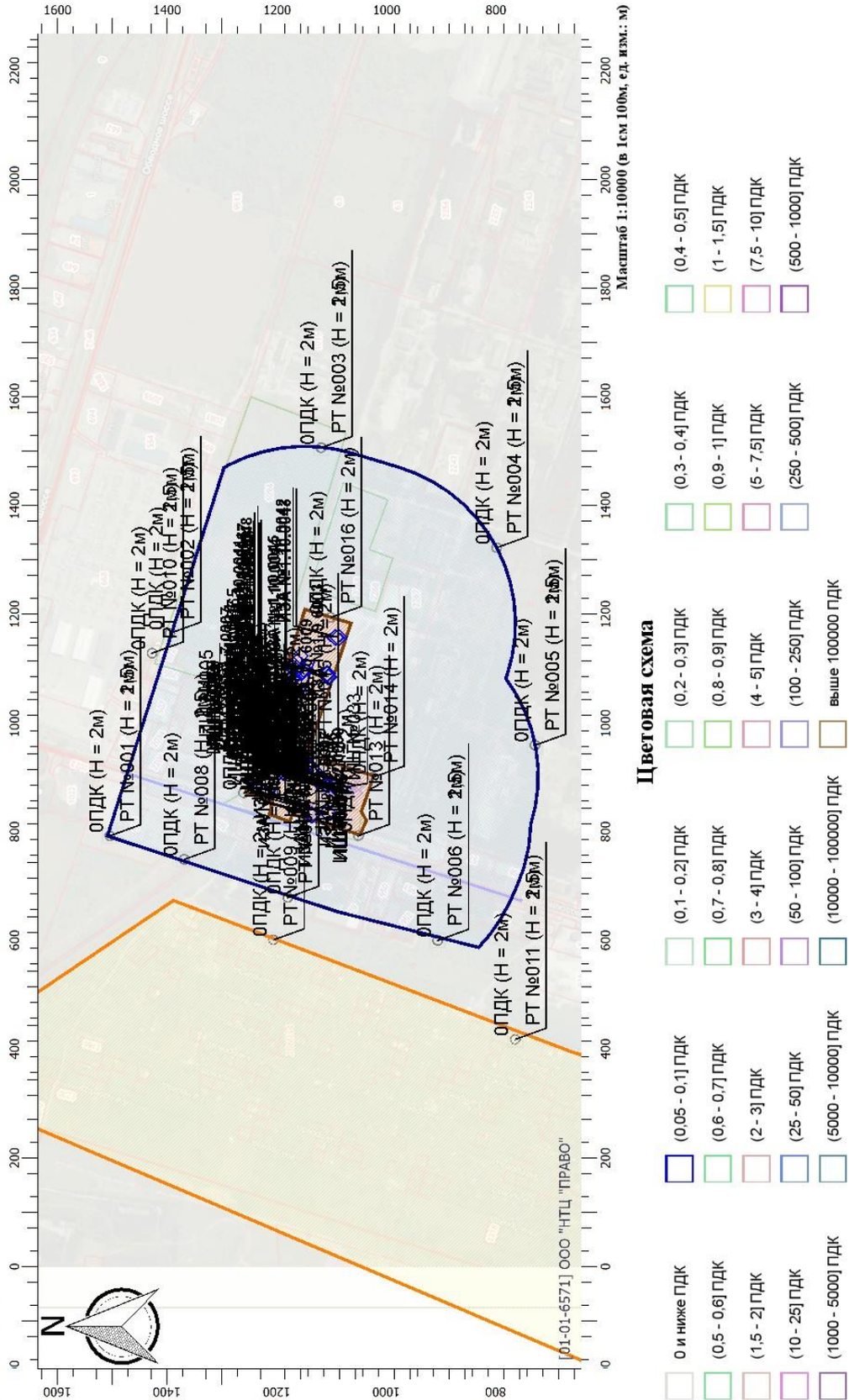
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2930 (Пыль абразивная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

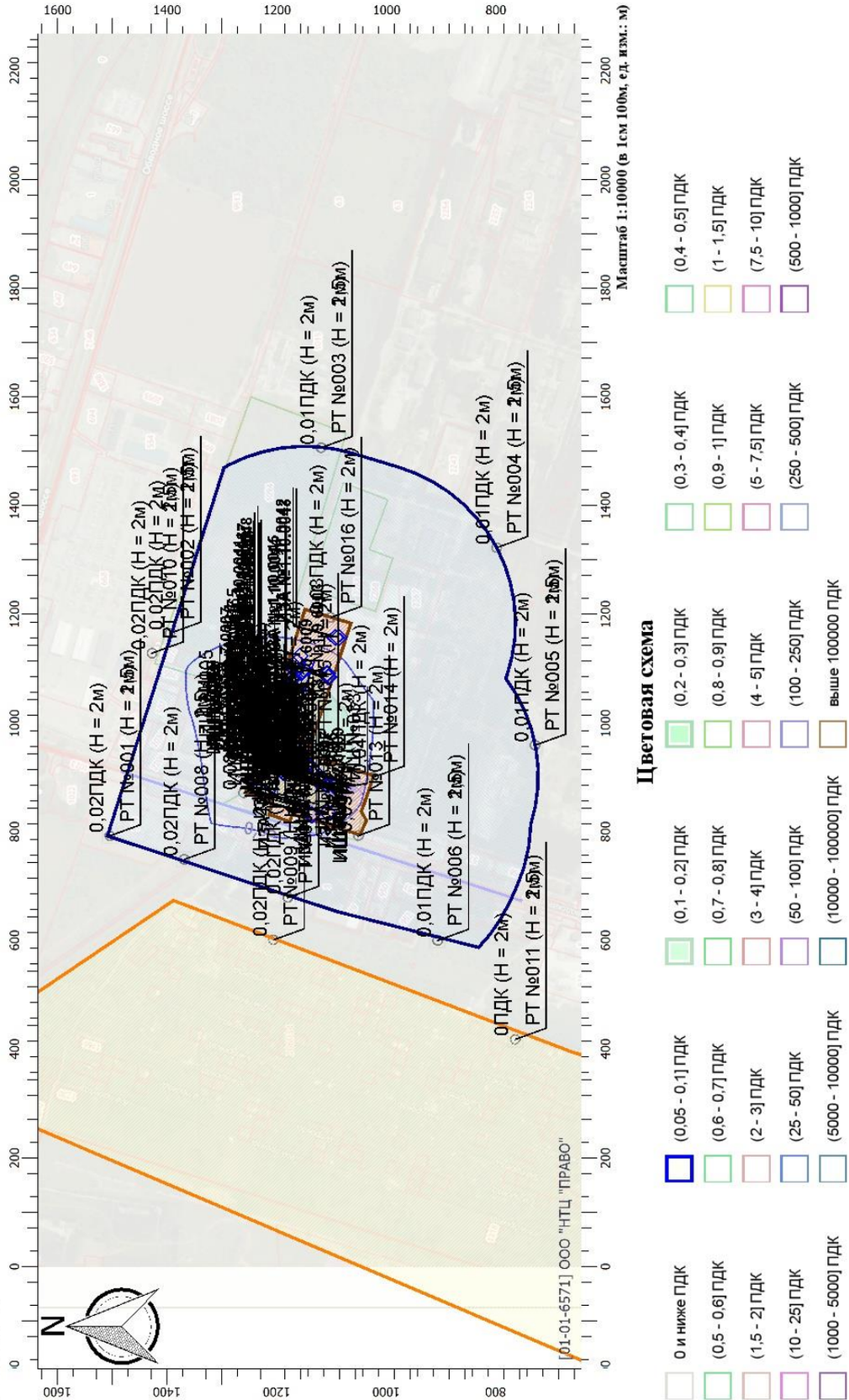
Вариант расчета: ЗАО 'Фосфоким' (221) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.08.2021 01:39 - 06.08.2021 01:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2936 (Пыль древесная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Приложение Н. Расчет максимальных концентраций. Дизель

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "НТЦ "ПРАВО"
Регистрационный номер: 01016571

Предприятие: 221, ЗАО 'Фосфохим'

Город: 14, Тольяти

Район: 1, тольяти

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 8, Существующее положение 2021

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-15,3
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	26,9
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - ЗАО "Фосфохим"
1 - цех производства пластичных смазок
2 - цех электролиза
3 - цех цветного проката
4 - котельная №3
5 - котельная №2
6 - товарно-сырьевая база
7 - столярный участок
8 - ДЭС
9 - автотранспорт
10 - цех по производству медных анодов

Параметры источников выбросов

Учет:

"% " - источник учитывается с исключением из фона;

"+ " - источник учитывается без исключения из фона;

"- " - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Кэфф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 10																		
%	0044	Выхлоп от ДГУ (аварийный) новый	1	1	2,50	0,16	1,49	74,28	1,29	450,00	0,00	-	-	1	1085,00	1105,50	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1971200	0,006584	1	0,62	99,44	13,60	0,62	99,44	13,60
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0416000	0,001389	1	0,07	99,44	13,60	0,07	99,44	13,60
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0119050	0,000382	1	0,05	99,44	13,60	0,05	99,44	13,60
0330	Сера диоксид	0,0285710	0,000954	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2583330	0,008684	1	0,03	99,44	13,60	0,03	99,44	13,60
0703	Бенз/а/пирен	0,0000003	1,100000E-08	1	0,00	99,44	13,60	0,00	99,44	13,60
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0028570	0,000095	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0690480	0,002290	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0013	1	0,0025490	1	0,14	17,10	0,50	0,22	13,26	0,51
1	2	6006	3	0,0143822	1	2,05	11,40	0,50	2,05	11,40	0,50
1	3	0016	1	0,0006222	1	0,00	59,29	1,06	0,00	65,65	1,19
1	3	0017	4	0,0146489	1	0,02	89,49	0,50	0,04	59,13	0,67
1	4	0001	1	0,0727643	1	0,02	189,02	1,21	0,02	202,30	1,32
1	4	0002	1	0,0700868	1	0,02	189,02	1,21	0,02	202,30	1,32
1	4	0003	1	0,0069792	1	0,01	85,25	0,66	0,01	93,08	0,72
1	5	0010	1	0,0188267	1	0,01	142,13	0,83	0,01	157,10	0,94
1	5	0011	1	0,0198997	1	0,01	142,13	0,83	0,01	157,10	0,94
1	5	0012	1	0,0010298	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62
1	8	0018	1	0,3431243	1	3,96	52,88	6,16	3,95	52,84	6,19
1	9	6003	3	0,0002991	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	9	6004	3	0,0212329	1	3,03	11,40	0,50	3,03	11,40	0,50
1	9	6005	3	0,0002320	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	9	6008	3	0,0143822	1	2,05	11,40	0,50	2,05	11,40	0,50
1	10	0040	1	0,5061865	1	0,05	377,38	2,75	0,04	390,55	3,16
1	10	0041	1	0,0048270	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88
1	10	0042	1	0,0119590	1	0,04	59,54	0,89	0,04	63,55	0,96
1	10	0043	1	0,0119590	1	0,04	59,54	0,89	0,04	63,55	0,96
1	10	0044	1	0,1971200	1	0,62	99,44	13,60	0,62	99,44	13,60
1	10	0046	1	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	0,0026407	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
1	10	6009	3	0,0002489	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				1,3439225		12,17			12,24		

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0013	1	0,0004129	1	0,01	17,10	0,50	0,02	13,26	0,51
1	2	6006	3	0,0023371	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	3	0016	1	0,0001011	1	0,00	59,29	1,06	0,00	65,65	1,19
1	3	0017	4	0,0023804	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67

Оценка воздействия на окружающую среду

1	4	0001	1	0,0118723	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
1	4	0002	1	0,0114203	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
1	4	0003	1	0,0011332	1	0,00	85,25	0,66	0,00	93,08	0,72
1	5	0010	1	0,0030968	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
1	5	0011	1	0,0032422	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
1	5	0012	1	0,0001658	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62
1	8	0018	1	0,0555705	1	0,32	52,88	6,16	0,32	52,84	6,19
1	9	6003	3	0,0000486	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0,0034503	1	0,25	11,40	0,50	0,25	11,40	0,50
1	9	6005	3	0,0000377	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0,0023371	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	10	0040	1	0,0822553	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16
1	10	0041	1	0,0002295	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88
1	10	0042	1	0,0019433	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96
1	10	0043	1	0,0019433	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96
1	10	0044	1	0,0416000	1	0,07	99,44	13,60	0,07	99,44	13,60
1	10	0046	1	0,0004304	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	0,0004304	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	0,0004304	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	0,0004304	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
1	10	6009	3	0,0000404	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,2273397		1,00			1,01		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	2	6006	3	0,0010411	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
1	3	0017	4	0,0010411	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	8	0018	1	0,0048170	1	0,07	52,88	6,16	0,07	52,84	6,19
1	9	6003	3	0,0000056	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0,0020035	1	0,38	11,40	0,50	0,38	11,40	0,50
1	9	6005	3	0,0000265	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	9	6008	3	0,0015778	1	0,30	11,40	0,50	0,30	11,40	0,50
1	10	0044	1	0,0119050	1	0,05	99,44	13,60	0,05	99,44	13,60
1	10	6009	3	0,0000311	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0224487		1,01			1,02		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	2	6006	3	0,0029678	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	3	0017	4	0,0029678	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	8	0018	1	0,0534711	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	9	6003	3	0,0000161	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0,0051399	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	9	6005	3	0,0000535	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0,0036578	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50

Оценка воздействия на окружающую среду

1	10	0044	1	0,0285710	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
1	10	6009	3	0,0000498	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0968948		0,96			0,96		

Вещество: 0337**Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0013	1	0,0031302	1	0,01	17,10	0,50	0,01	13,26	0,51
1	2	6006	3	0,0242333	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
1	3	0016	1	0,0007778	1	0,00	59,29	1,06	0,00	65,65	1,19
1	3	0017	4	0,0245666	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	4	0001	1	0,2834277	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
1	4	0002	1	0,2752672	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
1	4	0003	1	0,0337735	1	0,00	85,25	0,66	0,00	93,08	0,72
1	5	0010	1	0,0562850	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
1	5	0011	1	0,0591184	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
1	5	0012	1	0,0030495	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62
1	8	0018	1	0,2756772	1	0,13	52,88	6,16	0,13	52,84	6,19
1	9	6003	3	0,0066668	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	9	6004	3	0,0457497	1	0,26	11,40	0,50	0,26	11,40	0,50
1	9	6005	3	0,0004800	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0,0288333	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
1	10	0040	1	0,8265861	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16
1	10	0041	1	0,0116699	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88
1	10	0042	1	0,0568072	1	0,01	59,54	0,89	0,01	63,55	0,96
1	10	0043	1	0,0568072	1	0,01	59,54	0,89	0,01	63,55	0,96
1	10	0044	1	0,2583330	1	0,03	99,44	13,60	0,03	99,44	13,60
1	10	0046	1	0,0067096	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	0,0067096	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	0,0067096	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	0,0067096	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
1	10	6009	3	0,0005511	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				2,3586292		0,80			0,81		

Вещество: 0703**Бенз/а/пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	0001	1	8,9142692E-14	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
1	4	0002	1	2,7857091E-13	1	0,00	189,02	1,21	0,00	202,30	1,32
1	4	0003	1	1,0264172E-13	1	0,00	85,25	0,66	0,00	93,08	0,72
1	5	0010	1	2,5861591E-13	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
1	5	0011	1	1,8472565E-14	1	0,00	142,13	0,83	0,00	157,10	0,94
1	5	0012	1	3,5713625E-13	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62
1	8	0018	1	2,5909846E-13	1	0,00	52,88	6,16	0,00	52,84	6,19
1	10	0040	1	0,0000018	1	0,00	377,38	2,75	0,00	390,55	3,16
1	10	0041	1	3,4900000E-09	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88
1	10	0042	1	2,3200000E-08	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96

Оценка воздействия на окружающую среду

1	10	0043	1	2,3200000E-08	1	0,00	59,54	0,89	0,00	63,55	0,96
1	10	0044	1	0,0000003	1	0,00	99,44	13,60	0,00	99,44	13,60
1	10	0046	1	7,2200000E-10	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	7,2200000E-10	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	7,2200000E-10	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	7,2200000E-10	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
Итого:				0,0000022		0,00			0,00		

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	0018	1	0,0053566	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	10	0044	1	0,0028570	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
Итого:				0,0082136		0,28			0,28		

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6006	3	0,0048333	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
1	3	0017	4	0,0048333	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	8	0018	1	0,1296956	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	9	6003	3	0,0000250	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0,0132962	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50
1	9	6005	3	0,0000800	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0,0056000	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
1	10	0044	1	0,0690480	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
1	10	6009	3	0,0000978	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,2275092		0,85			0,86		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0013	1	0301	0,0025490	1	0,14	17,10	0,50	0,22	13,26	0,51
1	2	6006	3	0301	0,0143822	1	2,05	11,40	0,50	2,05	11,40	0,50
1	3	0016	1	0301	0,0006222	1	0,00	59,29	1,06	0,00	65,65	1,19
1	3	0017	4	0301	0,0146489	1	0,02	89,49	0,50	0,04	59,13	0,67
1	4	0001	1	0301	0,0727643	1	0,02	189,02	1,21	0,02	202,30	1,32
1	4	0002	1	0301	0,0700868	1	0,02	189,02	1,21	0,02	202,30	1,32
1	4	0003	1	0301	0,0069792	1	0,01	85,25	0,66	0,01	93,08	0,72
1	5	0010	1	0301	0,0188267	1	0,01	142,13	0,83	0,01	157,10	0,94
1	5	0011	1	0301	0,0198997	1	0,01	142,13	0,83	0,01	157,10	0,94
1	5	0012	1	0301	0,0010298	1	0,00	87,36	0,55	0,00	97,29	0,62
1	8	0018	1	0301	0,3431243	1	3,96	52,88	6,16	3,95	52,84	6,19
1	9	6003	3	0301	0,0002991	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	9	6004	3	0301	0,0212329	1	3,03	11,40	0,50	3,03	11,40	0,50
1	9	6005	3	0301	0,0002320	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	9	6008	3	0301	0,0143822	1	2,05	11,40	0,50	2,05	11,40	0,50
1	10	0040	1	0301	0,5061865	1	0,05	377,38	2,75	0,04	390,55	3,16
1	10	0041	1	0301	0,0048270	1	0,00	184,45	1,01	0,00	252,21	1,88
1	10	0042	1	0301	0,0119590	1	0,04	59,54	0,89	0,04	63,55	0,96
1	10	0043	1	0301	0,0119590	1	0,04	59,54	0,89	0,04	63,55	0,96
1	10	0044	1	0301	0,1971200	1	0,62	99,44	13,60	0,62	99,44	13,60
1	10	0046	1	0301	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0047	1	0301	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0048	1	0301	0,0026407	1	0,00	155,11	0,85	0,00	227,41	1,77
1	10	0049	1	0301	0,0026407	1	0,00	91,20	0,50	0,00	85,21	0,92
1	10	6009	3	0301	0,0002489	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	6006	3	0330	0,0029678	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	3	0017	4	0330	0,0029678	1	0,00	89,49	0,50	0,00	59,13	0,67
1	8	0018	1	0330	0,0534711	1	0,25	52,88	6,16	0,25	52,84	6,19
1	9	6003	3	0330	0,0000161	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6004	3	0330	0,0051399	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	9	6005	3	0330	0,0000535	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6008	3	0330	0,0036578	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50
1	10	0044	1	0330	0,0285710	1	0,04	99,44	13,60	0,04	99,44	13,60
1	10	6009	3	0330	0,0000498	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:					1,4408173		8,21			8,25		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Оценка воздействия на окружающую среду

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6034	Группа суммации: Свинца оксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

**Вещества, расчет для которых нецелесообразен
или не участвующие в расчёте**

Критерий целесообразности расчета ЕЗ=0,01

Код	Наименование	Сумма Ст/ПДК
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	
0140	Медь сульфат (в пересчете на медь)	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	
0168	Олово (II) оксид	
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	
0303	Аммиак (Азота гидрид)	
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	
0621	Метилбензол (Фенилметан)	
0906	Тетрахлорметан	
1051	Пропан-2-ол	
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	
2902	Взвешенные вещества	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	
2930	Пыль абразивная	
2936	Пыль древесная	
6003	Аммиак, сероводород	
6045	Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	

Перебор метеопараметров при расчете**Набор-автомат**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области**Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки				Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Ширина (м)	По ширине		По длине
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	-75,00	1106,25	3008,00	1106,25	2090,50	0,00	280,27	190,05	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	792,50	1504,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
2	1165,00	1395,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
3	1506,50	1119,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
4	1322,50	799,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
5	959,00	729,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
6	600,00	906,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
7	679,00	1180,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
8	749,00	1369,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
9	601,00	1206,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
10	1128,50	1427,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
11	418,00	765,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
12	871,50	1260,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
13	793,00	1051,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
14	900,00	1024,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
15	943,00	1144,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
16	1194,00	1102,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	0,12	0,024	63	2,97	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	44		0,12		0,024		100,0		
6	600,00	906,50	2,00	0,14	0,029	68	3,52	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	44		0,14		0,029		100,0		
1	792,50	1504,50	2,00	0,15	0,029	144	4,97	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	44		0,15		0,029		100,0		
9	601,00	1206,00	2,00	0,15	0,029	102	4,97	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	44		0,15		0,029		100,0		
8	749,00	1369,00	2,00	0,17	0,034	128	4,97	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	44		0,17		0,034		100,0		
3	1506,50	1119,00	2,00	0,17	0,034	268	5,90	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	44		0,17		0,034		100,0		
7	679,00	1180,00	2,00	0,17	0,035	100	5,90	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	44		0,17		0,035		100,0		
5	959,00	729,00	2,00	0,18	0,036	19	5,90	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	44		0,18		0,036		100,0		
4	1322,50	799,00	2,00	0,18	0,037	322	5,90	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	44		0,18		0,037		100,0		
10	1128,50	1427,50	2,00	0,22	0,044	188	7,00	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	44		0,22		0,044		100,0		
2	1165,00	1395,00	2,00	0,24	0,047	195	7,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	44		0,24		0,047		100,0		
13	793,00	1051,00	2,00	0,24	0,048	79	7,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

Оценка воздействия на окружающую среду

2	1165,00	1395,00	2,00	0,03	0,010	195	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,03		0,010		100,0			
13	793,00	1051,00	2,00	0,03	0,010	79	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,03		0,010		100,0			
12	871,50	1260,50	2,00	0,03	0,011	126	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,03		0,011		100,0			
14	900,00	1024,50	2,00	0,03	0,013	66	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,03		0,013		100,0			
15	943,00	1144,50	2,00	0,04	0,015	105	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,04		0,015		100,0			
16	1194,00	1102,00	2,00	0,04	0,016	272	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,04		0,016		100,0			

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	9,62E-03	0,001	63	2,97	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		9,62E-03		0,001		100,0			
6	600,00	906,50	2,00	0,01	0,002	68	3,52	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,01		0,002		100,0			
1	792,50	1504,50	2,00	0,01	0,002	144	4,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,01		0,002		100,0			
9	601,00	1206,00	2,00	0,01	0,002	102	4,97	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,01		0,002		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	0,01	0,002	128	4,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,01		0,002		100,0			
3	1506,50	1119,00	2,00	0,01	0,002	268	5,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,01		0,002		100,0			
7	679,00	1180,00	2,00	0,01	0,002	100	5,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,01		0,002		100,0			
5	959,00	729,00	2,00	0,01	0,002	19	5,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,01		0,002		100,0			
4	1322,50	799,00	2,00	0,01	0,002	322	5,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	44	0,01		0,002		100,0				
10	1128,50	1427,50	2,00	0,02	0,003	188	7,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	44	0,02		0,003		100,0				
2	1165,00	1395,00	2,00	0,02	0,003	195	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	44	0,02		0,003		100,0				
13	793,00	1051,00	2,00	0,02	0,003	79	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	44	0,02		0,003		100,0				
12	871,50	1260,50	2,00	0,02	0,003	126	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	44	0,02		0,003		100,0				
14	900,00	1024,50	2,00	0,03	0,004	66	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	44	0,03		0,004		100,0				
15	943,00	1144,50	2,00	0,03	0,004	105	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	44	0,03		0,004		100,0				
16	1194,00	1102,00	2,00	0,03	0,005	272	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	44	0,03		0,005		100,0				

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	6,93E-03	0,003	63	2,97	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	44	6,93E-03		0,003		100,0					
6	600,00	906,50	2,00	8,32E-03	0,004	68	3,52	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	44	8,32E-03		0,004		100,0					
1	792,50	1504,50	2,00	8,53E-03	0,004	144	4,97	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	44	8,53E-03		0,004		100,0					
9	601,00	1206,00	2,00	8,53E-03	0,004	102	4,97	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	44	8,53E-03		0,004		100,0					
8	749,00	1369,00	2,00	9,72E-03	0,005	128	4,97	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	44	9,72E-03		0,005		100,0					
3	1506,50	1119,00	2,00	9,84E-03	0,005	268	5,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	44	9,84E-03		0,005		100,0					
7	679,00	1180,00	2,00	0,01	0,005	100	5,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	44	0,01		0,005		100,0					

3	1506,50	1119,00	2,00	8,90E-03	0,044	268	5,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	44		8,90E-03			0,044		100,0		
7	679,00	1180,00	2,00	9,08E-03	0,045	100	5,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	44		9,08E-03			0,045		100,0		
5	959,00	729,00	2,00	9,42E-03	0,047	19	5,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	44		9,42E-03			0,047		100,0		
4	1322,50	799,00	2,00	9,66E-03	0,048	322	5,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	44		9,66E-03			0,048		100,0		
10	1128,50	1427,50	2,00	0,01	0,058	188	7,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	44		0,01			0,058		100,0		
2	1165,00	1395,00	2,00	0,01	0,062	195	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	44		0,01			0,062		100,0		
13	793,00	1051,00	2,00	0,01	0,063	79	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	44		0,01			0,063		100,0		
12	871,50	1260,50	2,00	0,01	0,069	126	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	44		0,01			0,069		100,0		
14	900,00	1024,50	2,00	0,02	0,082	66	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	44		0,02			0,082		100,0		
15	943,00	1144,50	2,00	0,02	0,094	105	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	44		0,02			0,094		100,0		
16	1194,00	1102,00	2,00	0,02	0,099	272	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	44		0,02			0,099		100,0		

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	792,50	1504,50	2,00	-	4,477E-08	144	4,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	44		0,00			4,477E-08		100,0		
2	1165,00	1395,00	2,00	-	7,217E-08	195	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	44		0,00			7,217E-08		100,0		
3	1506,50	1119,00	2,00	-	5,167E-08	268	5,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	44		0,00			5,167E-08		100,0		
4	1322,50	799,00	2,00	-	5,609E-08	322	5,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	10	44	0,00		5,609E-08		100,0	
5	959,00	729,00	2,00	-	5,468E-08	19	5,90	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	10	44	0,00		5,468E-08		100,0	
6	600,00	906,50	2,00	-	4,366E-08	68	3,52	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	10	44	0,00		4,366E-08		100,0	
7	679,00	1180,00	2,00	-	5,270E-08	100	5,90	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	10	44	0,00		5,270E-08		100,0	
8	749,00	1369,00	2,00	-	5,105E-08	128	4,97	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	10	44	0,00		5,105E-08		100,0	
9	601,00	1206,00	2,00	-	4,480E-08	102	4,97	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	10	44	0,00		4,480E-08		100,0	
10	1128,50	1427,50	2,00	-	6,724E-08	188	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	10	44	0,00		6,724E-08		100,0	
11	418,00	765,00	2,00	-	3,637E-08	63	2,97	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	10	44	0,00		3,637E-08		100,0	
12	871,50	1260,50	2,00	-	8,050E-08	126	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	10	44	0,00		8,050E-08		100,0	
13	793,00	1051,00	2,00	-	7,290E-08	79	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	10	44	0,00		7,290E-08		100,0	
14	900,00	1024,50	2,00	-	9,526E-08	66	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	10	44	0,00		9,526E-08		100,0	
15	943,00	1144,50	2,00	-	1,086E-07	105	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	10	44	0,00		1,086E-07		100,0	
16	1194,00	1102,00	2,00	-	1,145E-07	272	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	10	44	0,00		1,145E-07		100,0	

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	6,93E-03	3,463E-04	63	2,97	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	44	6,93E-03		3,463E-04		100,0					
6	600,00	906,50	2,00	8,32E-03	4,158E-04	68	3,52	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

11	418,00	765,00	2,00	6,97E-03	0,008	63	2,97	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		6,97E-03		0,008		100,0			
6	600,00	906,50	2,00	8,37E-03	0,010	68	3,52	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		8,37E-03		0,010		100,0			
1	792,50	1504,50	2,00	8,59E-03	0,010	144	4,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		8,59E-03		0,010		100,0			
9	601,00	1206,00	2,00	8,59E-03	0,010	102	4,97	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		8,59E-03		0,010		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	9,79E-03	0,012	128	4,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		9,79E-03		0,012		100,0			
3	1506,50	1119,00	2,00	9,91E-03	0,012	268	5,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		9,91E-03		0,012		100,0			
7	679,00	1180,00	2,00	0,01	0,012	100	5,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,01		0,012		100,0			
5	959,00	729,00	2,00	0,01	0,013	19	5,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,01		0,013		100,0			
4	1322,50	799,00	2,00	0,01	0,013	322	5,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,01		0,013		100,0			
10	1128,50	1427,50	2,00	0,01	0,015	188	7,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,01		0,015		100,0			
2	1165,00	1395,00	2,00	0,01	0,017	195	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,01		0,017		100,0			
13	793,00	1051,00	2,00	0,01	0,017	79	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,01		0,017		100,0			
12	871,50	1260,50	2,00	0,02	0,019	126	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,02		0,019		100,0			
14	900,00	1024,50	2,00	0,02	0,022	66	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,02		0,022		100,0			
15	943,00	1144,50	2,00	0,02	0,025	105	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,02		0,025		100,0			
16	1194,00	1102,00	2,00	0,02	0,026	272	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,02		0,026		100,0			

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	418,00	765,00	2,00	0,08	-	63	2,97	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,08		0,000		100,0			
6	600,00	906,50	2,00	0,09	-	68	3,52	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,09		0,000		100,0			
1	792,50	1504,50	2,00	0,10	-	144	4,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,10		0,000		100,0			
9	601,00	1206,00	2,00	0,10	-	102	4,97	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,10		0,000		100,0			
8	749,00	1369,00	2,00	0,11	-	128	4,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,11		0,000		100,0			
3	1506,50	1119,00	2,00	0,11	-	268	5,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,11		0,000		100,0			
7	679,00	1180,00	2,00	0,11	-	100	5,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,11		0,000		100,0			
5	959,00	729,00	2,00	0,12	-	19	5,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,12		0,000		100,0			
4	1322,50	799,00	2,00	0,12	-	322	5,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,12		0,000		100,0			
10	1128,50	1427,50	2,00	0,15	-	188	7,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,15		0,000		100,0			
2	1165,00	1395,00	2,00	0,16	-	195	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,16		0,000		100,0			
13	793,00	1051,00	2,00	0,16	-	79	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,16		0,000		100,0			
12	871,50	1260,50	2,00	0,17	-	126	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,17		0,000		100,0			
14	900,00	1024,50	2,00	0,21	-	66	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	44		0,21		0,000		100,0			
15	943,00	1144,50	2,00	0,24	-	105	7,00	-	-	-	-	2

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	44		0,24		0,000		100,0		
16	1194,00	1102,00	2,00	0,25	-	272	7,00	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	44		0,25		0,000		100,0		