

## Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза» (ОАО «НИИК»)

Ассоциация «Содействие деятельности в области архитектурно-строительного проектирования «Нефтегазохимпроект». Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Содействие деятельности в области архитектурно-строительного проектирования «Нефтегазохимпроект» СРО-П-072-03122009

## ООО «ДЖИ ТИ ЭМ 1» г. Волгоград

«Производство метанола мощностью 1000 тыс. т/год»

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Подраздел 2. Перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта капитального строительства

Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период эксплуатации объекта

Книга 5. Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчётов загрязнения атмосферы

190188-OOC2.1.5

Том 8.2.1.5



### Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза» (ОАО «НИИК»)

Ассоциация «Содействие деятельности в области архитектурно-строительного проектирования «Нефтегазохимпроект». Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Содействие деятельности в области архитектурно-строительного проектирования «Нефтегазохимпроект» СРО-П-072-03122009

Инв. № 43988

## ООО «ДЖИ ТИ ЭМ 1» г. Волгоград

# «Производство метанола мощностью 1000 тыс. т/год»

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Подраздел 2. Перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта капитального строительства

Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период эксплуатации объекта

Книга 5. Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчётов загрязнения атмосферы

190188-OOC2.1.5

Том 8.2.1.5

Технический директор

С.В. Суворкин

Главный инженер проекта

П.В. Борисов

Инв. № подл. Подп. и дата

Взам. инв.№

2021 г.

	<u> </u>		_ 2
	Обозначение	Наименование	Примечание
		Том 8.2.1.5	
	190188-OOC2.1.5-C	Содержание тома 8.2.1.5	стр. 2
		<u>Текстовая часть</u>	
	190188-OOC2.1.5.PP	Карты-схемы и сводные таблицы с результа- тами расчётов загрязнения атмосферы	стр. 3
	190188-OOC2.1.5.TP	Таблица регистрации изменений	стр. 181
Взам. инв.№			
Подп. и дата		190188–OOC2.1.5	
Ц		Подп. Дата	
Инв. № подл.	Проверил Матвеева Инач.отдела Куница	08.2021 08.2021 08.2021 Содержание тома 8.2.1.5 08.2021	1      НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСК     И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
1	irvouth vocaher	08.2021 08.2021	КАРБАМИДА

## Содержание

Введен	ие						3
3 F	Расчёты ра	ассеиван	ния за	грязняющих веществ в атмосферн	ом возду	/хе при	l
возникн	новении ав	зарийны	х ситу	аций в период эксплуатации (3 вар	риант)		4
Me	теорологи	ческие г	парам	етры			4
Ст	оуктура пр	едприят	ия (пл	іощадки, цеха)			4
_		-	-	•			
	-						
				·			7
	<u>-</u>	•			•	•	
	-	•		,			
	•	•			•		
•				·	•		
	-	-		•		-	•
				• • •			
	•			•			
	-	-					
•				·	•		
3.3	Разлив д	цизельно	ого то	плива на поверхность поддона с	последу	/ющим	
	•	•			`		
сце	енарий)						35
Па	раметры і	источни	ков вы	ыбросов			35
Вы	бросы ист	очников	по ве	ществам			36
Pe	зультаты	расчета	по ве	еществам (расчетные площадки)			39
Pe	зультаты	расчета	и вкл	ады по веществам (расчетные то	очки)		70
Кар	оты-схемы	і распред	делен	ия максимальных приземных конце	ентрациі	й	90
Pad	счёт средн	них конце	ентраі	ций гидроцианида			98
3.4	Разлив д	цизельно	ого то	плива на грунтовую поверхность	без возі	горани	Я
прі	и транспо	ртировк	е дизе	ельного топлива для нужд АДГ (4	сценар	ий)	106
Па	раметры і	источни	ков вы	ыбросов			106
Pe	зультаты	расчета	по ве	еществам (расчетные площадки)			108
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
14			-	190188-OOC2	.1.5.P	Р	
					Стадия	Лист	Листов
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		May-	08.2021	Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период строительства объекта.	П	1	178
Нач.отдела	Куница	THE STATE OF THE S	08.2021	Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчётов загрязнения		УЧНО-ИССЛЕ ПРОЕКТНЫЙ И	ДОВАТЕЛЬСКІ
	Косарев	22	08.2021				
	3 F ВОЗНИКН Ме СТІ УСІ З.1 ПОО Па Ре Кар З.2 Заг Па Ре Кар З.3 воз сце Па Вы Ре Кар Ра З.4 прі Па Ре Изм. Кол.уч	3 Расчёты равозникновении ав Метеорологи Структура пр Условия расо 3.1 Разруще последующи Параметры Везультаты Карты- схемы 3.2 Разлив даполнении Параметры Везультаты Карты- схемы 3.3 Разлив да возгоранием сценарий) Параметры Выбросы ист Результаты Карты-схемы Расчёт средна 3.4 Разлив дапри транспо Параметры везультаты Карты-схемы Расчёт средна 3.4 Разлив дапри транспо Параметры везультаты Результаты Карты-схемы Расчёт средна 3.4 Разлив дапри транспо Параметры везультаты Результаты Результаты Результаты Карты-схемы Расчёт средна 3.4 Разлив дапри транспо Параметры везультаты Результаты Результа	Возникновении аварийныя метеорологические и Структура предприят Условия расчёта 3.1 Разрущение ёмк последующим проли Параметры аварийн Результаты расчета Карты- схемы распре 3.2 Разлив дизельно заполнении ёмкости Параметры источни Результаты расчета Карты- схемы распре 3.3 Разлив дизельно возгоранием при зап сценарий)	3 Расчёты рассеивания за возникновении аварийных ситу Метеорологические парами Структура предприятия (пл Условия расчёта	В Расчёты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфернь возникновении аварийных ситуаций в период эксплуатации (3 вар Метеорологические параметры	В Расчёты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном возду возникновении аварийных ситуаций в период эксплуатации (3 вариант) Метеорологические параметры	возникновении аварийных ситуаций в период эксплуатации (3 вариант)

Взам. инв.№

Подп. и дата

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)116
Карты-схемы распределения максимальных приземных концентраций 139
3.5 Разлив дизельного топлива на грунтовую поверхность с возгоранием
при транспортировке дизельного топлива для нужд АДГ (5 сценарий) 141
Параметры источников выбросов141
Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки)143
Карты-схемы распределения максимальных приземных концентраций 163
Расцёт спелиих концентраций гилропианила

Д.	Подп. и дата	Взам. инв.№
Γ		

Изм.	<b>(</b> ол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

### Введение

Кол.уч. Лист №док.

Данная книга является продолжением книги 4 «Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчётов загрязнения атмосферы» тома 8.2.1.4.

В настоящей книге представлены следующие варианты расчётов рассеивания:

- 3.1 1-ый сценарий аварийной ситуации: разрушение ёмкости товарного метанола поз. 32-T-0001A/B с последующим проливом содержимого на поверхность;
- 3.2 2-ой сценарий аварийной ситуации: разлив дизельного топлива на поверхность поддона без возгорания при заполнении ёмкости дизельного топлива;
- 3.3 3-ий вариант аварийной ситуации: разлив дизельного топлива на поверхность поддона с последующим возгоранием при заполнении ёмкости дизельного топлива;
- 3.4 4-ый вариант аварийной ситуации: разлив дизельного топлива на грунтовую поверхность без возгорания при транспортировке дизельного топлива для нужд АДГ;
- 3.5 5-ый вариант аварийной ситуации: разлив дизельного топлива на грунтовую поверхности с последующим возгоранием при транспортировке дизельного топлива для нужд АДГ.

Взам. инв.№		
Подп. и дата		
Инв. № подл.	<u> </u>	Лист
∏B.	190188-OOC2.1.5.PF	) 3

Дата

Подп.

3 Расчёты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе при возникновении аварийных ситуаций в период эксплуатации (3 вариант).

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

Программа зарегистрирована на: ОАО "НИИК" Регистрационный номер: 01-02-0015

Предприятие: 179, Производство метанола

Город: 63, Волгоград Район: 1, Новый район Адрес предприятия: Разработчик: ОАО НИИК

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 1000 м

ВИД: Аварии

**BP: 1** 

Расчетные константы: S=999999,99

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

## Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-7,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	30,5
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

## Структура предприятия (площадки, цеха)

1	- I	Πnc	)N3E	20ПС	TRO	MA	ганола
	- 1	IDU	JNISE	зодс	, I BU	ME	іапола

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп.

	_			
Взам. инв.№				
Подп. и дата				
. Nº подл.				
휟				400400 000045 00

## Условия расчёта

## Перебор метеопараметров при расчете

## Уточненный перебор

## Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

#### Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра	
0	360	1	

## Расчетные области

## Расчетные площадки

	Тип	Полное описание площадки								
Код		Координа дины 1-й ст		Координаты сере- дины 2-й стороны (м)		Ширина	Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высот а (м)
		х	Y	х	Y	(м)	()	По ширине	По длине	
2	Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

## Расчетные точки

координаты (м)		Высота (м)	_	<b>Уоммонтарий</b>	
Код	х			Тип точки	Комментарий
7	-2908,34	-15254,72	2,00	на границе СЗЗ	
8	-2583,61	-15674,81	2,00	на границе СЗЗ	
17	-4750,32	-16721,63	2,00	на границе СЗЗ	
22	-2477,32	-16223,37	2,00	на границе СЗЗ	
23	-2730,42	-16611,84	2,00	на границе СЗЗ	
24	-3052,76	-16854,24	2,00	на границе СЗЗ	
25	-3310,33	-16996,75	2,00	на границе СЗЗ	
26	-3656,24	-17129,80	2,00	на границе СЗЗ	
27	-4149,82	-17122,66	2,00	на границе СЗЗ	
28	-4471,12	-16996,39	2,00	на границе СЗЗ	
29	-4894,33	-16268,17	2,00	на границе СЗЗ	
30	-4818,46	-15911,27	2,00	на границе СЗЗ	
31	-4590,20	-15634,98	2,00	на границе СЗЗ	
32	-4314,07	-15438,27	2,00	на границе СЗЗ	
33	-3958,36	-15245,98	2,00	на границе СЗЗ	
34	-3446,02	-15109,07	2,00	на границе СЗЗ	
35	-4225,92	-15206,13	2,00	точка пользователя	завод мин вод
36	-4552,79	-17712,16	2,00	на границе жилой зоны	ЖСК Импульс
37	-4953,16	-17117,58	2,00	на границе жилой зоны	п.Весёлая Балка
38	-5478,31	-16280,94	2,00	на границе жилой зоны	п им.Саши Чекалина

Взам. инв.	
Подп. и дата	
подл.	

의

,		,			
Изм.	€ОЛ.УЧ.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Координаты (м)

190188-OOC2.1.5.PP

8

39	-4733,49	-15376,87	2,00	на границе жилой зоны	общежитие
40	-752,04	-16290,27	2,00	на границе жилой зоны	хут. Крестовый
41	-1396,89	-15755,92	2,00	на границе жилой зоны	хут. Павловский
42	-1785,85	-15293,51	2,00	на границе жилой зоны	хут. Павловский
43	-3040,74	-13848,17	2,00	на границе жилой зоны	хут. Бекетовский Перекат
44	-4655.08	-16044 00	2 00	точка пользователя	гостиница

Инв. № подл. п Додп. и дата Взам. инв.№

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

190188-OOC2.1.5.PP

Инв. № п	юдл.	Г	1одпи	сь и дата	Взам	. инв.	Nº													
Изм.	3.	1 P	азру	/щение ёмн	ОСТИ	1 TOE	зарного	метан	ола по	з. 32-T-(	0001 A/B	с пос.	ледуюц	цим пр	оливом	і сод	ержимо	го на по	верхно	СТЬ
Кол.уч, Лист	(1	СЦ	енар	оий)				Па	араметр	оы авар	ийного и	сточні	ика выб	броса						
Лист № док. Подп. Дата	"% "+"	"-и	точни	ик учитывается с ік учитывается б к не учитывается	ез искл	тючен	ия из фона	a;	на.		6 - Точечн 7 - Совоку	ый; низованн пность то симостью ый, с зон пность то гистраль ый, с выб	очечных ис массы вы том или вь очечных (зо (неоргани	броса от ыбросом г энт или в зованный	; скорости ве оризонталь ыброс вбок) і линейный)	но; ;				
<u>π</u>   1	П	чет ри	<b>№</b> ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	ист.	Диаметр устья	ГВС	Скорость	Плот- ность ГВС,	Темп. ГВС	Ширина источ.	выбро	онение оса, град	Коэф	X1	Y1	инаты Х2	Y2
		юч. +	8003	Неорганизован ный ИЗА (тип 3	- ) 1	3	(M) 2,00	( <b>M</b> ) 0,00	(куб.м/с) 0,00	(M/C) 0,00	(кг/куб.м) 1,29	(°C)	( <b>M</b> ) 64,00	Угол -	Направл.	<b>рел.</b> 1	-3979,00	(M) -15910,00	( <b>M</b> ) -3867,00	( <b>M</b> ) -15848,00
190		Коді	з-ва	Наим	иенова	ние ве	ещества	I	Выброс, (г/с)	Выброс,	(т/г) F	Cm/Π	ідк	Лето Xm	Un	n	Ст/ПД		іма Хт	Um
188		10	52	Метан	ол (Ме	тилові	ый спирт)	6	653,676111 1	0,0000	00 1	38,9	8	176,70	0,5	0	0,00	(	0,00	0,00
190188–00C2.1.5.PP																				
Лист 7																				9

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предельн	ю допусти	імая ко	нцентраци	Я	Поправ.	Фо	новая
1052 M	Наименование вещества		ет максима онцентрац			асчет сред концентрац		коэф. к ПДК		центр.
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	ОБУВ *	Учет	Интерп.
1052	Метанол (Метиловый спирт)	ПДК м/р	1,000	1,000	ПДК c/c	0,500	0,500	1	Нет	Нет

<sup>\*</sup>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.

Взам. инв.№							
Подп. и дата							
подл.							
NHB. №							190188-OOC2.1.5.PP
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Фон до исключения

мг/куб.м

доли ПДК

## Результаты расчета по веществам (расчетные площадки)

## Вещество: 1052 Метанол (Метиловый спирт) Площадка: 2

#### Параметры расчетной площадки:

l		П	олное описа	ние площадк	И					
	Тип	Координать 1-й стор		Координать 2-й стор		Ширина, (м)	1	Шаг, (м)	Высота, (м)	
l		Х	Y	Х	Υ		Х	Υ		
l	Полное описание	X Y -6650,00 -16300,00		-140,00 -16300,00		6000,00	500,00 500,00			2

#### Поле максимальных концентраций

доли ПДК

мг/куб.м

Скор.

ветра

0,50

Кон-

центр.

(д. ПДК)

33,20

Концентр.

(мг/куб.м)

33,197

Напр.

ветра

110

Коорд

**Y**(м)

-15800,00

Коорд Х(м)

-4150,00

	,	,	, -	, -		- ,				
1	-3650,00	-15800,00	32,39	32,387	254	0,60	-	-	-	-
ı	-4150,00	-16300,00	23,28	23,276	28	0,60	-	-	-	-
1	-3650,00	-16300,00	22,48	22,483	327	0,60	•	ı	=	-
1	-4150,00	-15300,00	17,77	17,766	159	0,70	•	ı	=	-
1	-3650,00	-15300,00	17,47	17,466	205	0,70	•	ı	=	-
1	-4650,00	-15800,00	14,97	14,971	96	0,80	•	ı	=	-
1	-3150,00	-15800,00	13,87	13,870	264	0,80	-	-	=	-
ı	-4650,00	-16300,00	12,51	12,509	60	0,80	ı	-	-	-
ı	-3150,00	-16300,00	11,75	11,754	299	0,80	-	-	-	-
ı	-4650,00	-15300,00	10,82	10,819	129	0,90	-	-	-	-
ı	-4150,00	-16800,00	10,56	10,559	14	0,90	-	-	-	-
ı	-3650,00	-16800,00	10,38	10,378	344	0,90	-	-	-	-
1	-3150,00	-15300,00	10,31	10,315	233	0,90	-	-	-	-
1	-4150,00	-14800,00	8,46	8,460	168	0,90	-	-	=	-
1	-3650,00	-14800,00	8,37	8,370	194	0,90	•	ı	=	-
١	-4650,00	-16800,00	7,74	7,738	38	1,00	•	ı	=	-
ı	-3150,00	-16800,00	7,47	7,470	320	1,00	ı	-	-	-
ı	-5150,00	-15800,00	7,21	7,212	94	1,00	ı	-	-	-
1	-2650,00	-15800,00	6,81	6,811	266	1,00	-	-	-	-
1	-5150,00	-16300,00	6,62	6,621	71	1,10	-	-	-	-
1	-4650,00	-14800,00	6,56	6,559	146	1,10	-	-	-	-
ı	-3150,00	-14800,00	6,39	6,386	216	1,10	-	-	-	-
	-2650,00	-16300,00	6,30	6,299	288	1,10	-	-	-	-
1	-5150,00	-15300,00	6,16	6,158	115	1,10	-	-	-	-
ı	-2650,00	-15300,00	5,88	5,875	245	1,10	-	-	-	-
ı	-4150,00	-17300,00	5,61	5,613	9	1,20	-	-	-	-
ı	-3650,00	-17300,00	5,57	5,566	349	1,20	-	-	-	-
١	-5150,00	-16800,00	5,06	5,062	53	1,30	-		-	-
٦	-2650,00	-16800,00	4,88	4,882	306	1,30	-		-	-
	-4650,00	-17300,00	4,75	4,754	27	1,40	-	_	-	-
١	-4150,00	-14300,00	4,74	4,736	172	1,40	-		-	-
	-3650,00	-14300,00	4,71	4,710	190	1,40	-		-	-
	-3150,00	-17300,00	4,65	4,650	331	1,40	-		-	-
	-5150,00	-14800,00	4,56	4,556	131	1,50	-	_	-	-
	-2650,00	-14800,00	4,42	4,418	230	1,60	-		-	-

93

1,90

4,184

Дата

Инв. № подл.

-5650,00

Изм.

-15800,00

Кол.уч. Лист №док.

4,18

Подп.

Взам. инв.№

Подп. и дата

190188-OOC2.1.5.PP

-4650,00	-14300,00	4,12	4,125	155	2,00	-	-	-	
-3150,00	-14300,00	4,08	4,077	206	2,00	-	-	-	
-2150,00	-15800,00	4,02	4,019	267	2,10	-	-	-	
-5650,00	-16300,00	4,00	4,004	76	2,20	-	-	-	
-2150,00	-16300,00	3,87	3,874	283	2,40	-	-	-	
-5650,00	-15300,00	3,85	3,855	109	2,40	-	-	-	
-2150,00	-15300,00	3,73	3,732	252	2,60	-	-	-	
-5150,00	-17300,00	3,70	3,697	41	2,70	-	-	-	
-2650,00	-17300,00	3,61	3,610	318	2,80	-	-	-	
-4150,00	-17800,00	3,53	3,534	7	3,00	-	-	-	
-3650,00	-17800,00	3,52	3,520	352	3,00	-	-	-	
-5650,00	-16800,00	3,49	3,486	62	3,10	-	-	-	
-2150,00	-16800,00	3,38	3,382	297	3,30	-	-	-	
-5150,00	-14300,00	3,37	3,368	142	3,10	-	-	-	
-2650,00	-14300,00	3,32	3,320	219	3,40	-	-	-	
-5650,00	-14800,00	3,29	3,292	122	3,40	-	-	-	
-4650,00	-17800,00	3,27	3,268	21	3,50	-	-	-	
-3150,00	-17800,00	3,22	3,221	338	3,40	_	_		
-2150,00	-14800,00	3,21	3,213	239	3,60	_	_		
-4150,00	-13800,00	3,17	3,169	174	3,60	_	_		
-3650,00	-13800,00	3,16	3,158	187	3,70	_	_		
-4650,00	-13800,00	2,96	2,957	161	3,90	_	_	-	
-3150,00	-13800,00	2,95	2,949	200	4,10	_	_		
-6150,00	-15800,00	2,94	2,936	92	4,20	_	_		
-5650,00	-17300,00	2,94	2,930	51	4,20				
-6150,00	-16300,00	2,87	2,866	79	4,30		-		
-1650,00	-15800,00	2,86	2,860	268	4,30		-		
				309		-	-		
-2150,00 -5150,00	-17300,00	2,85	2,852	33	4,20	-	-	-	
	-17800,00	2,84	2,843		4,30	-	-		
-6150,00	-15300,00	2,82	2,815	105	4,40	-	-		
-1650,00	-16300,00	2,80	2,799	280	4,50	-	-		
-2650,00	-17800,00	2,79	2,794	326	4,30	-	-		
-1650,00	-15300,00	2,74	2,742	256	4,60	-	-	-	
-5650,00	-14300,00	2,73	2,734	132	4,40	-	-	-	
-2150,00	-14300,00	2,70	2,699	228	4,70	-	-	-	
-6150,00	-16800,00	2,65	2,645	68	4,80	-	-	-	
-5150,00	-13800,00	2,63	2,626	149	4,70	-	-	-	
-4150,00	-18300,00	2,61	2,611	5	4,80	-	-	-	
-2650,00	-13800,00	2,61	2,609	211	4,90	-	-	-	
-3650,00	-18300,00	2,60	2,603	354	4,80	-	-	-	
-1650,00	-16800,00	2,59	2,595	292	5,00	-	-	- -	
-6150,00	-14800,00	2,56	2,560	116	5,10	-	-	- -	
-1650,00	-14800,00	2,51	2,507	245	5,20	-	-	-	
-4650,00	-18300,00	2,50	2,503	17	5,30	-	-	-	
-3150,00	-18300,00	2,47	2,474	342	5,30	-	-	-	
-5650,00	-17800,00	2,43	2,435	42	5,50	-	-		
-4150,00	-13300,00	2,42	2,418	175	5,50	-	-		
-3650,00	-13300,00	2,42	2,416	186	5,50	-	-	-	
-2150,00	-17800,00	2,39	2,394	317	5,60	-	-	-	
-6150,00	-17300,00	2,36	2,360	57	5,70	-	-	-	
-1650,00	-17300,00	2,33	2,327	302	5,80	-	-	-	
						0188–00			

Подп. и дата

Инв. № подл.

-4650,00	-13300,00	2,32	2,317	164	5,80	-	-	_	
-3150,00	-13300,00	2,32	2,315	197	5,80	-	-	-	
-5150,00	-18300,00	2,30	2,295	27	5,90	_	-	-	
-5650,00	-13800,00	2,29	2,293	140	5,90	-	-	-	
-6650,00	-15800,00	2,28	2,279	92	6,00	-	-	-	
-2150,00	-13800,00	2,27	2,269	220	6,00	-	-	-	
-6150,00	-14300,00	2,27	2,267	125	6,00	-	-	-	
-2650,00	-18300,00	2,27	2,266	332	6,00	-	-	-	
-6650,00	-16300,00	2,25	2,247	81	6,00	_	-	-	
-1650,00	-14300,00	2,24	2,238	235	6,00	-	-	-	
-1150,00	-15800,00	2,23	2,234	268	6,00	-	-	-	
-6650,00	-15300,00	2,23	2,225	102	6,00	-	-	-	
-1150,00	-16300,00	2,21	2,205	279	6,00	-	-	-	
-1150,00	-15300,00	2,18	2,178	258	6,00	-	-	-	
-5150,00	-13300,00	2,14	2,141	155	6,00	-	-	-	
-2650,00	-13300,00	2,14	2,136	206	6,00	-	-	-	
-6650,00	-16800,00	2,13	2,130	71	6,00	-	-	-	
-1150,00	-16800,00	2,09	2,092	288	6,00	-	-	-	
-6650,00	-14800,00	2,08	2,078	112	6,00	-	-	-	
-4150,00	-18800,00	2,08	2,078	4	6,00	-	-	-	
-3650,00	-18800,00	2,08	2,078	355	6,00	-	-	-	
-6150,00	-17800,00	2,07	2,075	49	6,00	-	-	-	
-1650,00	-17800,00	2,04	2,045	310	6,00	-	-	-	
-1150,00	-14800,00	2,04	2,044	249	6,00	-	-	-	
-5650,00	-18300,00	2,04	2,042	36	6,00	-	-	-	
-2150,00	-18300,00	2,02	2,022	324	6,00	=	-	-	
-4650,00	-18800,00	2,01	2,015	14	6,00	-	-	-	
-3150,00	-18800,00	2,00	2,003	345	6,00	-	-	-	
-6150,00	-13800,00	1,98	1,980	133	6,00	-	-	-	
-6650,00	-17300,00	1,95	1,954	63	6,00	-	-	-	
-1650,00	-13800,00	1,95	1,950	228	6,00	-	-	-	
-5650,00	-13300,00	1,93	1,931	146	6,00	-	-	-	
-1150,00	-17300,00	1,93	1,928	297	6,00	-	-	-	
-2150,00	-13300,00	1,91	1,911	214	6,00	-	-	-	
-6650,00	-14300,00	1,90	1,896	120	6,00	-	-	-	
-5150,00	-18800,00	1,89	1,887	23	6,00	-	-	-	
-1150,00	-14300,00	1,86	1,865	240	6,00	-	-	-	
-2650,00	-18800,00	1,86	1,864	336	6,00	-	-	-	
-650,00	-15800,00	1,80	1,802	269	6,00	-	-	-	
-6150,00	-18300,00	1,79	1,789	43	6,00	-	-	-	
-650,00	-16300,00	1,79	1,786	277	6,00	-	-	-	
-650,00	-15300,00	1,77	1,768	260	6,00	-	-	-	
-1650,00	-18300,00	1,77	1,768	317	6,00	-	-	-	
-6650,00	-17800,00	1,76	1,757	55	6,00	-	-	-	
-1150,00	-17800,00	1,73	1,730	305	6,00	-	-	-	
-5650,00	-18800,00	1,71	1,715	31	6,00	-	-	-	
-650,00	-16800,00	1,71	1,712	286	6,00	-	-	-	
-6150,00	-13300,00	1,70	1,702	139	6,00	-	-	-	
-2150,00	-18800,00	1,70	1,698	329	6,00	-	-	-	
-4150,00	-19300,00	1,69	1,690	4	6,00	-	-	-	
-6650,00	-13800,00	1,69	1,686	127	6,00	-	-	-	
		<u> </u>							
	<del>                                     </del>					0188-00	<b>~~</b> . <b>~</b> .		

Подп. и дата

Инв. № подл.

-3650,0 -1650,0 -650,0 -1150,0 -4650,0									
-1650,0 -650,0 -1150,0	-19300,00	1,68	1,684	355	6,00	-	-	-	
-650,0 -1150,0		1	1,683	221	6,00	-	-	-	
-1150,0		1	1,679	252	6,00	-	-	-	
-4650,0	0 -13800,00	1,67	1,666	233	6,00	-	-	-	
	+		1,645	12	6,00	-	-	-	
-3150,0	0 -19300,00	1,64	1,636	347	6,00	-	-	-	
-650,0	0 -17300,00	1,60	1,596	293	6,00	-	-	-	
-5150,0	0 -19300,00	1,56	1,558	20	6,00	-	-	-	
-650,0	0 -14300,00	1,56	1,557	244	6,00	-	-	-	
-6650,0	0 -18300,00	1,55	1,545	48	6,00	-	-	-	
-2650,0	0 -19300,00	1,54	1,544	340	6,00	-	-	-	
-6150,0	0 -18800,00	1,53	1,531	37	6,00	-	-	-	
-1150,0	0 -18300,00	1,53	1,529	311	6,00	-	-	-	
-1650,0	0 -18800,00	1,52	1,517	322	6,00	-	-	-	
-6650,0		1	1,480	133	6,00	-	-	-	
-150,0		1	1,475	269	6,00	-	-	-	
-1150,0		l	1,466	227	6,00	-	-	-	
-150,0			1,461	276	6,00	-	-	-	
-650,0	0 -17800,00	1,46	1,459	300	6,00	-	-	-	
-150,0	0 -15300,00	1,45	1,449	261	6,00	-	-	-	
-5650,0	0 -19300,00	1,44	1,441	27	6,00	-	-	-	
-2150,0		<del> </del>	1,426	333	6,00	-	-	-	
-150,0	0 -16800,00	1,41	1,413	284	6,00	-	-	-	
-650,0	0 -13800,00	1,41	1,411	238	6,00	-	-	-	
-150,0	0 -14800,00	1,39	1,391	254	6,00	-	-	-	
-6650,0	0 -18800,00		1,352	43	6,00	-	-	-	
-150,0	0 -17300,00	1,33	1,333	291	6,00	-	-	=	
-1150,0	0 -18800,00	1,33	1,332	316	6,00	-	-	-	
-650,0	0 -18300,00	1,31	1,311	306	6,00	-	-	-	
-6150,0	0 -19300,00	1,31	1,310	33	6,00	-	-	-	
-150,0	0 -14300,00	1,30	1,304	247	6,00	-	-	-	
-1650,0	0 -19300,00	1,29	1,294	326	6,00	-	-	-	
-650,0	-13300,00	1,27	1,267	232	6,00	-	-	-	
-150,0	-17800,00	1,24	1,238	297	6,00	-	-	-	
-150,0	-13800,00	1,20	1,204	241	6,00	-	-	-	
-6650,0	0 -19300,00	1,17	1,172	39	6,00	-	-	-	
-650,0	0 -18800,00	1,17	1,170	312	6,00	-	-	-	
-1150,0	0 -19300,00	1,16	1,164	321	6,00	-	-	-	
-150,0	0 -18300,00	1,13	1,129	303	6,00	-	-	-	
-150,0	0 -13300,00	1,09	1,093	236	6,00	-	-	-	
-650,0	0 -19300,00	1,03	1,035	316	6,00	-	-	-	
	0 -18800,00	1,02	1,022	308	6,00	-	-	-	
-150,0	-19300,00	0,92	0,918	312	6,00				

Подп. и дата

Инв. № подл.

## Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

## Вещество: 1052 Метанол (Метиловый спирт)

	Коорд	Voons	ота )	Кон-	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фон до	исключения	_ ;
Nº	Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	центр. (д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	Тип
2	-3808,59	-15757,35	2,00	34,61	34,609	223	0,50		-	-	-	-	. :
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ІДК)	В	клад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0		0	8003		34	4,38		34,379		99,3		
	5		1	5		(	0,11		0,106		0,3		•
1	-4062,69	-15897,31	2,00	31,71	31,712	83	0,50		-	-	-	-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ІДК)	В	клад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0		0	8003		3′	1,47		31,473		99,2		
	5		1	6010			0,13		0,131		0,4		
3	-3498,28	-16086,93	2,00	23,72	23,716	296	0,60		-	-	-	-	
Пл	ющадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ІДК)	В	клад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0		0	8003			3,08		23,077		97,3		
	5		1	18		(	0,55		0,549		2,3		
32	-4314,07	-15438,27	2,00	18,81	18,814	139	0,70		-	-	-	-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ІДК)	В	клад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0		0	8003			8,66		18,661		99,2		
	5		1	6005		1	0,04		0,045		0,2		
33		-15245,98	2,00	17,47	17,465	1		•	-	-	-	-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ІДК)	В	клад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0		0	8003			7,34		17,343		99,3		
	5		1	6005		(	0,04		0,038		0,2		
5	-3702,78	-16550,75	2,00	15,50	15,496	342	0,70		-	-	-	-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ІДК)	В	клад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0		0	8003			5,25		15,247		98,4		
	5		1	6005			0,13		0,131		0,8		ı
31	-4590,20	-15634,98	2,00	15,40	15,398	1	L	•	-	-	-	-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		В	клад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0		0	8003			5,28		15,282		99,2		
	5		1	6005			0,03		0,029		0,2		1
35	-4225,92	-15206,13	2,00	14,58	14,583	1			-	-	-	-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		В	клад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0		0	8003			4,46		14,464		99,2		
	5		1	6005			0,04		0,039		0,3		1
4		-16356,37	2,00	14,55	14,547	1	1		-	-	-	-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		В	клад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0		0	8003			4,32		14,319		98,4		
	5		1	18		1	0,09		0,089		0,6		1
		-16044,00	2,00	14,47	14,471	1			-		-	-	•
Пл	ющадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		В	клад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0		0	8003			4,38		14,384		99,4		
	5		1	5			0,03		0,027		0,2		1
		-15911,27	2,00	11,48	11,477	1	النا		1		-	-	
IJΠ	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		В	клад (мг/куб.м)	В	вклад %		
	0		0	8003			1,39		11,393		99,3		
	5		1	5			0,02		0,020		0,2		
34	-3446,02	-15109,07	2,00	11,30	11,297	212	0,80		-	-	<u>  - </u>	<u>-</u>	
	1 1				<u> </u>							<u> </u>	п
	+ +		+			10	901	88_	OOC2.1	5	PP		Лν
	<del>-  </del> -		+-	<del>-  </del> -	-				J J J L . 1				1:

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп.

Дата

	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)		Вклад (д. ПДК)	Источник		Have	_
				оклад (д. гідік)	ИСТОЧНИК		Цех	Площадка
	99,4	11,224		11,22	8003	0		0
	0,2	0,020		0,02	6005	1		5
- 4		-		10,462 122 0,90	10,46	2,00	l .	39 -4733,49
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)		Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка -
	99,1	10,371		10,37	8003	0		0
	0,3	0,028		0,03 9,192 68 0,90	6005	1 2,00	16069 17	5
- 3	-  - <sub> </sub> Вклад %	<u>- </u> Вклад (мг/куб.м)		9,192 68 0,90 Вклад (д. ПДК)	9,19 Источник		-16268,17 Цех	29  -4894,33  Площадка
	99,3	9,127		9,13	8003	0	цех	1 пощадка
	0,2	0,016		0,02	5	1		5
- 3		-		7,660 45 1,00	7,66	2,00	-16721,63	17 -4750,32
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)		Вклад (д. ПДК)	Источник — —		Цех	Площадка
	99,2	7,602		7,60	8003	0		0
	0,2	0,014		0,01	6005	1		5
- 3		-		7,558 238 1,00	7,56	2,00	-15254,72	7 -2908,34
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)		Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	99,2	7,500		7,50	8003	0		0
	0,2	0,014		0,01	18	1		5
- 3		-		7,075 26 1,00	7,08	2,00	-16996,39	28 -4471,12
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)		Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	99,2	7,016		7,02	8003	0		0
	0,2	0,017		0,02	6005	1		5
- 3		-		6,891 10 1,00	6,89	2,00	-17122,66	
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)		Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	99,0 0,4	6,822 0,024		6,82 0,02	8003 6005	0 1		0 5
- 3		0,024		6,818 331 1,00	6,82	2,00	-16996 75	25 -3310,33
3	II Вклад %	 Вклад (мг/куб.м)		Вклад (д. ПДК)	О,О2   Источник		Цех	25 озто,оо <sub>[</sub> Площадка
	98,4	6,708		6,71	8003	0	40%	0
	0,7	0,048		0,05	6005	1		5
- 3		-		6,774 348 1,00	6,77	2,00	-17129,80	26 -3656,24
1	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)		Вклад (д. ПДК)	Источник	I.	Цех	Площадка
	98,6	6,679		6,68	8003	0		0
	0,6	0,041		0,04	6005	1		5
- 3		-		6,556 318 1,00	6,56	2,00	-16854,24	24 -3052,76
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)		Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	98,4	6,449		6,45	8003	0		0
	0,6	0,042		0,04	6005	1		5
- 3		-		6,190 261 1,10	6,19	2,00	-15674,81	
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)		Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	99,1	6,132		6,13	8003	0		0
	0,3	0,018		0,02 5,879 302 1,10	18 5,88	1 2,00	16611.04	23 -2730,42
- 3	<u>-                                    </u>	 Вклад (мг/куб.м)		5,879 302 1,10 Вклад (д. ПДК)	э,оо <sub> </sub> Источник		<u>-10011,84</u> Цех	23 <u> </u> -2730,42 <u> </u> Площадка
	98,6	5,796		5,80	8003	0	цех	1 пощадка
	0,5	0,027		0,03	6005	1		5
- 3				5,352 283 1,20	5,35	2,00	-16223,37	
	I Вклад %	 Вклад (мг/куб.м)		Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	98,8	5,287		5,29	8003	0		0
	0,4	0,021		0,02	18	1		5
					ı	1	<u> </u>	, ,
I.e.								
Лист	5 DD	8-00C2.1.	QQ	10010				+

Подп. и дата

38   -5478,31   -16280,94   2,00   4,70   4,698   76   1,40   -   -   -   -   -   4     Площадка   Цех   Источник   Вклад (д. ПДК)   Вклад (мг/куб.м)   Вклад (мг/											
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 4,666 4,656 99,1 0,01 0,012 0,3 0,3 0,001 0,012 0,3 0,3 0,001 0,012 0,3 0,3 0,001 0,012 0,3 0,3 0,001 0,012 0,3 0,3 0,001 0,012 0,3 0,3 0,001 0,012 0,3 0,3 0,001 0,012 0,3 0,3 0,001 0,012 0,3 0,001 0,012 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,											17
0 0 8003 4,66 4,656 99,1 5 1 6005 0,01 0,012 0,3  37 -4953,16 -17117,58 2,00 4,68 4,680 40 1,40	38 -5478,31	-16280,94	2,00	4,70	4,698	76 1,40	-	-	-	-	4
0         0         8003         4,666         4,656         99,1           5         1         6005         0,01         0,012         0,3           37         -4953,16         -17117,58         2,00         4,68         4,680         40         1,40         -	Площадка	Цех	-	Источник	Вкла,	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	В	клад %		
37 -4953,16 - 17117,58   2,00   4,68   4,680   40   1,40   -   -   -   -   -   -   -   4           Площадка         Цех         Источник         Вклад (д. ПДК)         Вклад (мг/куб.м)         Вклад %           0 0 0 8003         4,64   4,638   99,1         99,1         0,01   0,012   0,3         0,3           36 -4552,79 -17712,16   2,00   3,54   3,541   19   3,00   -   -   -   -   -   -   -   -   -	-	-	0	8003		4,66			99,1		
Площадка         Цех         Источник         Вклад (д. ПДК)         Вклад (мг/куб.м)         Вклад %           0         0         8003         4,64         4,638         99,1           5         1         6005         0,01         0,012         0,3           36         -4552,79         -17712,16         2,00         3,54         3,541         19         3,00         -         <	5		1	6005		0,01	0,012		0,3		
0         0         8003         4,64         4,638         99,1           5         1         6005         0,01         0,012         0,3           36         -4552,79         -17712,16         2,00         3,54         3,541         19         3,00         -	37 -4953,16	-17117,58	2,00	4,68	4,680	40 1,40	-	-	-	=	4
5         1         6005         0,01         0,012         0,3           36         -4552,79         -17712,16         2,00         3,54         3,541         19         3,00         - <td>Площадка</td> <td>Цех</td> <td></td> <td>Источник</td> <td>Вкла,</td> <td>д (д. ПДК)</td> <td>Вклад (мг/куб.м)</td> <td>В</td> <td>клад %</td> <td></td> <td></td>	Площадка	Цех		Источник	Вкла,	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	В	клад %		
36         -4552,79         -17712,16         2,00         3,54         3,541         19         3,00         -         <	0		0	8003		4,64	4,638		99,1		
Площадка         Цех         Источник         Вклад (д. ПДК)         Вклад (мг/куб.м)         Вклад %           0         0         8003         3,51         3,513         99,2           5         1         6005         8,31E-03         0,008         0,2           43         -3040,74         -13848,17         2,00         2,95         2,952         203         4,10         -	5		1	6005		0,01	0,012		0,3		
0         0         8003         3,51         3,513         99,2           5         1         6005         8,31E-03         0,008         0,2           43         -3040,74         -13848,17         2,00         2,95         2,952         203         4,10         - <td>36 -4552,79</td> <td>-17712,16</td> <td>2,00</td> <td>3,54</td> <td>3,541</td> <td>19 3,00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4</td>	36 -4552,79	-17712,16	2,00	3,54	3,541	19 3,00	-	-	-	-	4
5         1         6005         8,31E-03         0,008         0,2           43         -3040,74         -13848,17         2,00         2,95         2,952         203         4,10         - <td< td=""><td>Площадка</td><td>Цех</td><td></td><td>Источник</td><td>Вкла,</td><td>д (д. ПДК)</td><td>Вклад (мг/куб.м)</td><td>В</td><td>клад %</td><td></td><td></td></td<>	Площадка	Цех		Источник	Вкла,	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	В	клад %		
43         -3040,74         -13848,17         2,00         2,95         2,952         203         4,10         -	0		0	8003		3,51	3,513		99,2		
Площадка         Цех         Источник         Вклад (д. ПДК)         Вклад (мг/куб.м)         Вклад %           0         0         8003         2,93         2,929         99,2           5         1         6005         6,78E-03         0,007         0,2           42         -1785,85         -15293,51         2,00         2,95         2,949         255         4,10         -	5		1	6005		8,31E-03	0,008		0,2		
0       0       8003       2,93       2,929       99,2         5       1       6005       6,78E-03       0,007       0,2         42 -1785,85 -15293,51       2,00       2,95       2,949       255       4,10       -	43 -3040,74	-13848,17	2,00	2,95	2,952	203 4,10	-	-	-	-	4
5       1       6005       6,78E-03       0,007       0,2         42       -1785,85       -15293,51       2,00       2,95       2,949       255       4,10       -	Площадка	Цех		Источник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	В	клад %		
42       -1785,85       -15293,51       2,00       2,95       2,949       255       4,10       -	0		0	8003		2,93	2,929		99,2		
Площадка         Цех         Источник         Вклад (д. ПДК)         Вклад (мг/куб.м)         Вклад %           0         0         8003         2,93         2,928         99,3           5         1         18         6,29E-03         0,006         0,2           41 -1396,89 -15755,92         2,00         2,50         2,502         267         5,30         -	5		1	6005		6,78E-03	0,007		0,2		
0       0       8003       2,93       2,928       99,3         5       1       18       6,29E-03       0,006       0,2         41 -1396,89 -15755,92       2,00       2,50       2,502       267       5,30       -	42 -1785,85	-15293,51	2,00	2,95	2,949	255 4,10	-	-	-		4
5     1     18     6,29E-03     0,006     0,2       41 -1396,89 -15755,92     2,00     2,50     2,502     267   5,30   -	Площадка	Цех		Источник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	В	клад %		
41     -1396,89     -15755,92     2,00     2,50     2,502     267     5,30     -<	0		0	8003		2,93	2,928		99,3		
Площадка         Цех         Источник         Вклад (д. ПДК)         Вклад (мг/куб.м)         Вклад %           0         0         8003         2,48         2,480         99,1           5         1         18         7,35E-03         0,007         0,3	5		1	18	ľ	6,29E-03	0,006		0,2		
0 0 8003 2,48 2,480 99,1 5 1 18 7,35E-03 0,007 0,3	41 -1396,89	-15755,92	2,00	2,50	2,502	267 5,30	-	-	-	-	4
5 1 18 7,35E-03 0,007 0,3	Площадка	Цех		Источник	Вкла,	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0		0	8003		2,48	2,480		99,1		
ll 40l -752 04l -16290 27l 2 00l - 1 86l - 1 864l 277l 6 00l - l - l - l - l - l - l - l - l	5		1				0,007	1	0,3		
	40 -752,04	-16290,27	2,00	1,86	1,864	277 6,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %	Площадка	Цех			Вклад	,		В			
0 0 8003 1,84 1,843 98,9	-		-			•	,		•		
5 1 18 5,96E-03 0,006 0,3	5		1	18		5,96E-03	0,006		0,3		

Взам. инв.№		
Подп. и дата		
подл.	-	
Инв. № подл.	Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата	190188-OOC2.1.5.PP

## Карты- схемы распределения максимальных приземных концентраций Отчет Вариант расчета: Производство метанола (179) - Расчет рассеивания по МРР-2017 авария [19.07.2021 13:27 - 19.07.2021 13:27] , ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 1052 (Метанол (Метиловый спирт)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) Ė 11,3ПДК C33 14,58ПДК 17,47ПДК 7,56ПДК 18,81ПДК 6,19ПДК 34,6 илдк 15,4 TAK **48**ПДК Планируемое производство 23 Х2ПДК 5,35П 19NAK 88ПДК 7,66ПДК 7,08ПДК 82ПДК -17 6,89ПДК п.Весёлая Балк [01-02-0015] ОАО "НИИ! Взам. инв.№ Масштаб 1:20000 (в 1см 200м, ед. изм.: км) Цветовая схема 0 и ниже ПДК (0,05 - 0,1] ПДК (0,1 - 0,2] ПДК (0,2 - 0,3] ПДК (0,3 - 0,4] ПДК (0,4 - 0,5] ПДК (0,5 - 0,6] ПДК (0,6 - 0,7] ПДК (0,7 - 0,8] ПДК (0,8 - 0,9] ПДК (0,9 - 1] ПДК (1 - 1,5] ПДК Подп. и дата (1,5 - 2] ПДК (2 - 3] ПДК (3 - 4] ПДК (4 - 5] ПДК (5 - 7,5] ПДК (7,5 - 10] ПДК (10 - 25] ПДК (25 - 50] ПДК (50 - 100] ПДК (100 - 250] ПДК (250 - 500] ПДК (500 - 1000] ПДК (1000 - 5000] ПДК (5000 - 10000] ПДК (10000 - 100000] ПДК выше 100000 ПДК Инв. № подл. Лист 190188-OOC2.1.5.PP 16 Кол.уч. Лист №док. Подп.

Инв. №	подл.	Подг	ись и дата	Взам	. инв. 1	Nº													
Изм. Кол.уч.			лив дизельн арий)	ого т	опли	іва на	·			і без воз ников в	·	·	заполн	ении ём	кост	и дизел	ьного то	оплива	(2-
. Лист № док. Подп. Дата	"+"	- источ - источ	іник учитывается ник учитывается і іик не учитываетс	без искл	тючени	ія из фона	а;	ıa.		6 - Точечн 7 - Совоку	ый; низованн пность то симостью ый, с зон пность то гистраль ый, с выб,	очечных ис массы вы том или вь очечных (зо (неоргани	броса от ібросом г энт или ві зованный	скорости ве оризонталь ыброс вбок) і линейный)	но; ;				
m	Уч	ет №	Наименовани			Высота	Диаметр	Объем	Скорость	Плот- ность	Темп.	Ширина		онение оса, град	Коэф		Коорди	инаты	
	рас	N LACT		Bap.	Тип	ист. (м)	устья (м)	ГВС (куб.м/с)	ГВС (м/с)	ГВС, (кг/куб.м)	(°C)	источ. (м)	Угол	Направл.	рел.	X1 (м)	Y1 (м)	Х2 (м)	Y2 (M)
	+	- 800	4 Авария проли в поддон	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,00	-	-	1	-3766,00	-16038,00	-3759,00	-16045,00
19	K	од в-ва	Наи	иенова	ние вег	цества		Выброс, (г/с)	Выброс,	(τ/r) F	Cm/∏	ПИ	Лето Хm	Um		Ст/ПД	Зим		Um
2								(1/6)			(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/IK	AIII	UII	l	СШЛЦ	^	(m	Om
	1	0333	Дигидро	сульфи	ід (Сер	оводород	Į)	0,0031459	0,00000	00 1	14,0		11,40	0,5	)	0,00	0,	00	0,00
90188-00C2.1.		0333 2754	Дигидро Алканы С12-С	19 (Угл	-			0,0031459 1,1203841	0,00000			)5		0,5		0,00		.00	0,00

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

		П	редельно	l	Поправ.	Фоновая				
Код	Наименование вещества		максимал нцентраци			чет средні нцентраци		коэф. к ПДК	концентр.	
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	ОБУВ *	Учет	Интерп.
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	0,008	ПДК с/с	0,002	0,002	1	Нет	Нет
2754	Алканы С12-С19 (Углеводороды предельные С12-С19)	ПДК м/р	1,000	1,000	-	-	-	1	Нет	Нет

<sup>\*</sup>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.

Подп. и дата		
Инв. № подл.	Изм.	€c

Лист №док.

Подп.

Дата

Взам. инв.№

Фон до исключения

мг/куб.м

доли ПДК

## Результаты расчета по веществам (расчетные площадки)

## Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород) Площадка: 2

Параметры расчетной площадки:

l		П	олное описа	ние площадк	И				
	Тип	Координать 1-й стор	ы середины оны (м)	Координать 2-й стор		Ширина, (м)		Јаг, (м)	Высота, (м)
l		Х	Y	Х	Y		Х	Y	
	Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	:

#### Поле максимальных концентраций

доли ПДК

мг/куб.м

Скор.

ветра

6,00

6,00

6,00

6,00

Кон-

центр.

(д. ПДК)

0,46

0,42

0,19

0,18

Концентр.

(мг/куб.м)

0,004

0,003

0,001

0,001

Напр.

ветра

205

336

122

56

Коорд Ү(м)

-15800,00

-16300,00

-15800,00

-16300,00

Коорд Х(м)

-3650,00

-3650,00

-4150,00

-4150,00

	-3150,00	-15800,00	0,09	7,419E-04	248	6,00	-	-	-	-
	-3150,00	-16300,00	0,09	7,315E-04	293	6,00	-	-	-	-
	-3650,00	-15300,00	0,08	6,051E-04	189	0,70	-	-	-	-
	-3650,00	-16800,00	0,08	6,037E-04	352	0,70	-	-	-	-
	-4150,00	-15300,00	0,07	5,329E-04	152	0,70	-	-	-	-
	-4150,00	-16800,00	0,07	5,202E-04	27	0,70	-	-	-	-
	-4650,00	-15800,00	0,06	4,769E-04	105	0,70	-	-	-	-
	-4650,00	-16300,00	0,06	4,735E-04	74	0,70	-	-	-	-
	-3150,00	-16800,00	0,06	4,532E-04	321	0,70	-	-	-	-
	-3150,00	-15300,00	0,06	4,529E-04	219	0,70	-	-	-	-
	-2650,00	-15800,00	0,05	3,744E-04	258	0,70	-	-	-	-
	-2650,00	-16300,00	0,05	3,737E-04	283	0,70	-	-	-	-
	-4650,00	-15300,00	0,05	3,688E-04	130	0,70	-	-	-	-
	-4650,00	-16800,00	0,05	3,641E-04	50	0,70	-	-	-	-
	-3650,00	-14800,00	0,04	3,393E-04	185	0,70	-	-	-	-
	-3650,00	-17300,00	0,04	3,374E-04	355	0,70	-	-	-	-
	-4150,00	-14800,00	0,04	3,222E-04	163	0,80	-	-	-	-
	-4150,00	-17300,00	0,04	3,184E-04	17	0,80	-	-	-	-
	-2650,00	-15300,00	0,04	3,119E-04	236	0,80	-	-	-	-
	-2650,00	-16800,00	0,04	3,111E-04	304	0,80	-	-	-	-
1	-3150,00	-14800,00	0,04	2,959E-04	206	0,90	-	-	-	-
Ш	-3150,00	-17300,00	0,04	2,957E-04	334	0,90	-	-	-	-
	-5150,00	-15800,00	0,04	2,902E-04	100	0,90	-	-	-	-
	-5150,00	-16300,00	0,04	2,892E-04	80	0,90	-	-	-	-
	-4650,00	-14800,00	0,03	2,561E-04	144	1,00	-	-	-	-
1[	-4650,00	-17300,00	0,03	2,521E-04	35	1,10	-	-	-	-
	-5150,00	-15300,00	0,03	2,464E-04	118	1,10	-	-	-	-
	-5150,00	-16800,00	0,03	2,438E-04	61	1,10	-	-	-	-
	-2150,00	-15800,00	0,03	2,311E-04	261	1,20	-	-	-	-
	-2150,00	-16300,00	0,03	2,311E-04	279	1,20	=	-	-	-
	-2650,00	-14800,00	0,03	2,230E-04	222	1,20	-	-	-	-
	-2650,00	-17300,00	0,03	2,207E-04	318	1,20	-	-	-	-
1	-3650,00	-14300,00	0,03	2,070E-04	184	1,30	-	-		-

Инв. № подл.

Кол.уч.

Лист

№док.

Подп.

Дата

Взам. инв.№

Подп. и дата

190188-OOC2.1.5.PP

-3650,00	-17800,00	0,03	2,047E-04	356	1,40	-	-		-
-2150,00	-15300,00	0,03	2,015E-04	245	1,40	-	-		-
-2150,00	-16800,00	0,03	2,013E-04	295	1,40	-	-		-
-4150,00	-14300,00	0,03	2,008E-04	167	1,40	-	-		-
-4150,00	-17800,00	0,02	1,986E-04	13	1,40	-	-		-
-3150,00	-14300,00	0,02	1,893E-04	199	1,50	-	-		-
-3150,00	-17800,00	0,02	1,892E-04	341	1,50	-	-		-
-5150,00	-14800,00	0,02	1,878E-04	132	1,50	_	-		-
-5150,00	-17300,00	0,02	1,857E-04	48	1,50	_	-		-
-5650,00	-15800,00	0,02	1,795E-04	97	1,60	_	-		-
-5650,00	-16300,00	0,02	1,792E-04	82	1,60	_			_
-4650,00	-14300,00	0,02	1,734E-04	153	1,60	_	<u>-</u>		_
-4650,00	-17800,00	0,02	1,702E-04	27	1,60	_	_		_
-5650,00	-15300,00	0,02	1,631E-04	111	1,70	_	_		
-5650,00	-16800,00	0,02	1,619E-04	68	1,70				
-2150,00	-14800,00	0,02	· ·	232	1,70				-
-2150,00	-		1,617E-04			-			<del>-</del>
,	-17300,00	0,02	1,610E-04	308	1,80	-	-		-
-2650,00	-17800,00	0,02	1,583E-04	328	1,80	-	-	,	<del>-</del>
-2650,00	-14300,00	0,02	1,583E-04	213	1,80	-	-		<del>-</del>
-1650,00	-16300,00	0,02	1,510E-04	277	1,90	-	<u>-</u>		-
-1650,00	-15800,00	0,02	1,509E-04	263	1,90	-			-
-5150,00	-14300,00	0,02	1,417E-04	141	2,00	-	-	•	-
-5150,00	-17800,00	0,02	1,402E-04	38	2,00	-	-		-
-1650,00	-15300,00	0,02	1,402E-04	251	2,00	-	-		-
-3650,00	-13800,00	0,02	1,398E-04	183	2,00	-	-		-
-1650,00	-16800,00	0,02	1,397E-04	290	2,00	-	-		-
-3650,00	-18300,00	0,02	1,382E-04	357	2,10	-	-		-
-5650,00	-14800,00	0,02	1,375E-04	123	2,10	-	-		-
-4150,00	-13800,00	0,02	1,367E-04	170	2,10	-	<u>-</u>		-
-5650,00	-17300,00	0,02	1,367E-04	56	2,10	-			-
-4150,00	-18300,00	0,02	1,359E-04	10	2,10	-			-
-3150,00	-13800,00	0,02	1,322E-04	195	2,10	-			-
-3150,00	-18300,00	0,02	1,316E-04	345	2,20	-			-
-2150,00	-14300,00	0,02	1,285E-04	223	2,20	-			-
-2150,00	-17800,00	0,02	1,280E-04	317	2,20	-	-		-
-6150,00	-15800,00	0,02	1,257E-04	96	2,20	-	-		-
-6150,00	-16300,00	0,02	1,255E-04	84	2,20	-	-		-
-4650,00	-13800,00	0,02	1,251E-04	158	2,30	-	_		-
-4650,00	-18300,00	0,02	1,241E-04	22	2,30	-	_		-
-1650,00	-14800,00	0,02	1,224E-04	240	2,30	-	_		-
-1650,00	-17300,00	0,02	1,222E-04	301	2,30	-	-		-
-6150,00	-15300,00	0,01	1,187E-04	107	2,40	-	_		-
-2650,00	-18300,00	0,01	1,186E-04	334	2,40	-	-		-
-2650,00	-13800,00	0,01	1,185E-04	206	2,40	-	-	,	-
-6150,00	-16800,00	0,01	1,182E-04	72	2,40	-	-		-
-5650,00	-14300,00	0,01	1,142E-04	133	2,50	-	-		-
-5650,00	-17800,00	0,01	1,135E-04	47	2,50	-	-		-
-1150,00	-15800,00	0,01	1,102E-04	265	2,60	-	-		-
-1150,00	-16300,00	0,01	1,102E-04	276	2,60	-	-		-
-5150,00	-13800,00	0,01	1,100E-04	148	2,60	-			-
-5150,00	-18300,00	0,01	1,091E-04	32	2,60	-	-		-
						<u>.</u>			
-	<del>                                     </del>		+		40	0400 0	OC2.1.		

Подп. и дата

Инв. № подл.

23 -6150,00 -14800,00 0,01 1,063E-04 118 2,60 -6150,00 -17300,00 0,01 1,059E-04 2,70 -1150,00 -15300,00 0,01 1,052E-04 254 2,70 -1150,00 -16800,00 0,01 1,052E-04 286 2,70 -13300,00 0,01 1,042E-04 182 2,70 -3650,00 1,041E-04 2,70 -1650,00 -14300,00 0,01 230 -1650,00 -17800,00 0,01 1,041E-04 310 2,70 358 2,70 -3650,00 -18800,00 0,01 1,031E-04 2,70 -2150,00 -13800,00 0,01 1,026E-04 216 -4150,00 -13300,00 0,01 1,024E-04 172 2,80 -2150,00 -18300,00 0,01 1,024E-04 324 2,80 2,80 -4150,00 -18800,00 0,01 1,019E-04 8 -3150,00 -13300,00 0,01 1,006E-04 193 2,80 -18800,00 348 2,80 -3150,00 0,01 1,000E-04 -4650,00 -13300,00 0,01 9,725E-05 162 2,90 -4650,00 -18800,00 0,01 9,639E-05 18 2,90 245 -1150,00 -14800,00 0,01 9,633E-05 2,90 -15800,00 2,90 -6650,00 0,01 9,613E-05 95 -17300,00 -1150,00 0,01 9,613E-05 296 2,90 -6650,00 -16300,00 0,01 9,601E-05 85 2,90 -13800,00 9,474E-05 140 3,00 -5650,00 0,01 -5650,00 -18300,00 0,01 9,413E-05 40 3,00 -6150,00 -14300,00 0,01 9,380E-05 126 3,00 -2650,00 -13300,00 0,01 9,364E-05 202 3,00 -2650,00 -18800,00 0,01 9,320E-05 338 3,00 -6150,00 -17800,00 0,01 9,316E-05 54 3,00 -6650,00 -15300,00 0,01 9,201E-05 104 3,10 -6650,00 -16800,00 0,01 9,186E-05 75 3,10 153 3,20 -5150,00 -13300,00 0,01 8,872E-05 -1650,00 -18300,00 0,01 8,834E-05 317 3,20 -1650,00 -13800,00 0,01 8,824E-05 223 3,20 -5150,00 -18800,00 0,01 8,815E-05 27 3,20 -16300,00 0,01 8,646E-05 275 3,20 -650,00 -15800,00 0,01 266 3,20 -650,00 8,639E-05 -1150,00 -17800,00 0,01 8,592E-05 304 3,30 -1150,00 -14300,00 0,01 8,583E-05 236 3,30 -6650,00 -14800,00 0,01 8,582E-05 113 3,30 -6650,00 -17300,00 0,01 8,538E-05 66 3,30 -2150,00 -13300,00 0,01 8,460E-05 210 3,30 -2150,00 -18800,00 0,01 8,429E-05 330 3,30 -650,00 -16800,00 0,01 8,355E-05 284 3,40 -650,00 -15300,00 0,01 8,348E-05 257 3,40 -3650,00 -19300,00 0,01 8,220E-05 358 3,40 -4150,00 -19300,00 0,01 8,122E-05 3,50 -6150,00 -13800,00 0,01 8,122E-05 133 3,50 8,069E-05 47 3,50 -6150,00 -18300,00 0,01 -3150,00 -19300,00 0,01 8,035E-05 349 3,50 -5650,00 -13300,00 9,96E-03 7,966E-05 145 3,50 -18800,00 -5650,00 9,85E-03 7,882E-05 34 3,50 9,83E-03 7,867E-05 292 3,60 -650,00-17300,00 -650,00 -14800,00 9,83E-03 7,861E-05 248 3,60 Лист 190188-OOC2.1.5.PP 21 Дата Кол.уч. Лист №док. Подп.

инв.№

Взам. і

Подп. и дата

Инв. № подл.

NHB.

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

ZHB.

Кол.уч.

Лист

№док

Подп.

Дата

22

25

Фон до исключения

мг/куб.м

доли ПДК

Полное описание -6650,00 -16300,00 -140,00 -16300,00 6000,00 500,00 500,00 2

#### Поле максимальных концентраций

Скор.

ветра

6,00

6,00

6,00

Напр. ветра

205

336

122

Концентр.

(мг/куб.м)

1,304

1,193

0,527

Фон

мг/куб.м

доли ПДК

Кон-

центр. (д. ПДК)

1,30

1,19

0,53

Коорд Ү(м)

-15800,00

-16300,00

-15800,00

Коорд Х(м)

-3650,00

-3650,00

-4150,00

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Кол.уч.

Лист

№док.

Подп.

Дата

1	-4130,00	-13600,00	0,55	0,327	122	6,00				
	-4150,00	-16300,00	0,51	0,507	56	6,00	-	-	-	-
	-3150,00	-15800,00	0,26	0,264	248	6,00	-	-	-	-
H	-3150,00	-16300,00	0,26	0,261	293	6,00	-	-	-	-
	-3650,00	-15300,00	0,22	0,215	189	0,70	-	-	-	-
	-3650,00	-16800,00	0,21	0,215	352	0,70	-	-	-	-
	-4150,00	-15300,00	0,19	0,190	152	0,70	-	-	-	-
	-4150,00	-16800,00	0,19	0,185	27	0,70	-	-	-	-
	-4650,00	-15800,00	0,17	0,170	105	0,70	-	-	-	-
	-4650,00	-16300,00	0,17	0,169	74	0,70	-	-	-	-
	-3150,00	-16800,00	0,16	0,161	321	0,70	-	-	-	-
	-3150,00	-15300,00	0,16	0,161	219	0,70	-	-	-	-
	-2650,00	-15800,00	0,13	0,133	258	0,70	-	-	-	-
	-2650,00	-16300,00	0,13	0,133	283	0,70	-	-	-	-
	-4650,00	-15300,00	0,13	0,131	130	0,70	-	-	-	-
	-4650,00	-16800,00	0,13	0,130	50	0,70	-	-	-	-
Н	-3650,00	-14800,00	0,12	0,121	185	0,70	=	-	-	-
	-3650,00	-17300,00	0,12	0,120	355	0,70	-	-	-	-
	-4150,00	-14800,00	0,11	0,115	163	0,80	-	-	-	-
	-4150,00	-17300,00	0,11	0,113	17	0,80	-	-	-	-
	-2650,00	-15300,00	0,11	0,111	236	0,80	-	-	-	-
	-2650,00	-16800,00	0,11	0,111	304	0,80	-	-	-	-
	-3150,00	-14800,00	0,11	0,105	206	0,90	-	-	-	-
	-3150,00	-17300,00	0,11	0,105	334	0,90	-	-	-	-
	-5150,00	-15800,00	0,10	0,103	100	0,90	-	-	-	-
	-5150,00	-16300,00	0,10	0,103	80	0,90	-	-	-	-
	-4650,00	-14800,00	0,09	0,091	144	1,00	-	-	-	-
	-4650,00	-17300,00	0,09	0,090	35	1,10	-	-	-	-
	-5150,00	-15300,00	0,09	0,088	118	1,10	-	-	-	-
	-5150,00	-16800,00	0,09	0,087	61	1,10	-	-	-	-
	-2150,00	-15800,00	0,08	0,082	261	1,20	-	-	-	-
	-2150,00	-16300,00	0,08	0,082	279	1,20	-	-	-	-
	-2650,00	-14800,00	0,08	0,079	222	1,20	-	-	-	-
	-2650,00	-17300,00	0,08	0,079	318	1,20	-	-	-	-
	-3650,00	-14300,00	0,07	0,074	184	1,30	-	-	-	-
	-3650,00	-17800,00	0,07	0,073	356	1,40	-	-	-	-
	-2150,00	-15300,00	0,07	0,072	245	1,40	-	-	-	-
	-2150,00	-16800,00	0,07	0,072	295	1,40	-	-	-	-
H	-4150,00	-14300,00	0,07	0,072	167	1,40	-	-	-	-
	-4150,00	-17800,00	0,07	0,071	13	1,40	-	-	-	-
	-3150,00	-14300,00	0,07	0,067	199	1,50	-	-	-	-
H	-3150,00	-17800,00	0,07	0,067	341	1,50	-	-	-	-
H	-5150,00	-14800,00	0,07	0,067	132	1,50	-	-	-	-
П	-5150,00	-17300,00	0,07	0,066	48	1,50	-	-	-	-

190188-OOC2.1.5.PP

Лист

23

									L
-5650,00	-15800,00	0,06	0,064	97	1,60	-	-	-	
-5650,00		0,06	0,064	82	1,60	_		_	
-4650,00	-14300,00	0,06	0,062	153	1,60	_		_	
-4650,00	-17800,00	0,06	0,061	27	1,60	_		_	
-5650,00	-15300,00	0,06	0,058	111	1,70	_		-	
-5650,00	-16800,00	0,06	0,058	68	1,70	_		-	
-2150,00	-14800,00	0,06	0,058	232	1,70	_	_	_	
-2150,00	-17300,00	0,06	0,057	308	1,80	_	_	_	
-2650,00	-17800,00	0,06	0,056	328	1,80	_	_	_	
-2650,00	-14300,00	0,06	0,056	213	1,80			_	
-1650,00	-16300,00	0,05	0,054	277	1,90	_		_	
-1650,00	-15800,00	0,05	0,054	263	1,90			_	
-5150,00			•			-		-	
	-14300,00	0,05	0,050		2,00	-	-	-	
-5150,00	-17800,00	0,05	0,050		2,00	-	-	-	
-1650,00	-15300,00	0,05	0,050		2,00	-	-	-	
-3650,00	-13800,00	0,05	0,050		2,00	-	<u>-</u>	-	
-1650,00	-16800,00	0,05	0,050		2,00	-	-	-	
-3650,00	-18300,00	0,05	0,049	357	2,10	-	-	-	
-5650,00	-14800,00	0,05	0,049	123	2,10	-	-	-	
-4150,00	-13800,00	0,05	0,049	170	2,10	-	-	-	
-5650,00	-17300,00	0,05	0,049	56	2,10	-	<u>-</u>	-	
-4150,00	-18300,00	0,05	0,048	10	2,10	-	<u>-</u>	-	
-3150,00	-13800,00	0,05	0,047	195	2,10	-	-	-	
-3150,00	-18300,00	0,05	0,047	345	2,20	-	-	-	
-2150,00	-14300,00	0,05	0,046	223	2,20	-	-	-	
-2150,00	-17800,00	0,05	0,046	317	2,20	-	-	-	
-6150,00	-15800,00	0,04	0,045	96	2,20	-	-	-	
-6150,00	-16300,00	0,04	0,045	84	2,20	-	-	-	
-4650,00	-13800,00	0,04	0,045	158	2,30	-	-	-	
-4650,00	-18300,00	0,04	0,044	22	2,30	-	-	-	
-1650,00	-14800,00	0,04	0,044	240	2,30	-	-	-	
-1650,00	-17300,00	0,04	0,044	301	2,30	-	-	-	
-6150,00	-15300,00	0,04	0,042	107	2,40	-	-	-	
-2650,00	-18300,00	0,04	0,042	334	2,40	-	-	-	
-2650,00	-13800,00	0,04	0,042	206	2,40	-	-	-	
-6150,00	-16800,00	0,04	0,042	72	2,40	-	-	-	
-5650,00	-14300,00	0,04	0,041	133	2,50	-	-	-	
-5650,00	-17800,00	0,04	0,040	47	2,50	-	-	-	
-1150,00	-15800,00	0,04	0,039	265	2,60	-	-	-	
-1150,00	-16300,00	0,04	0,039	276	2,60	-	-	-	
-5150,00	-13800,00	0,04	0,039	148	2,60	-	-	-	
-5150,00	-18300,00	0,04	0,039	32	2,60	-	-	-	
-6150,00		0,04	0,038		2,60	-	-	-	
-6150,00	-17300,00	0,04	0,038	62	2,70	-		_	
-1150,00		0,04	0,037	254	2,70	_		_	
-1150,00	-16800,00	0,04	0,037	286	2,70	_	<del>-</del>	_	
-3650,00	-13300,00	0,04	0,037	182	2,70	-	-	_	
-1650,00	-14300,00	0,04	0,037	230	2,70	_	_	_	
-1650,00		0,04	0,037	310	2,70			_	
-3650,00	-18800,00	0,04	0,037	358	2,70				
-2150,00		0,04	0,037	216	2,70	-		_	
-2130,00	-13600,00	0,04	0,037	210	2,70		<u> </u>	-	
	<u> </u>	<u> </u>							Ī
					19	0188-	OOC2.1.	5.PP	
зм. Кол.уч	. Лист №дон	к. Подп.	Дата						

Подп. и дата

-4150,00	-13300,00	0,04	0,036	172	2,80	_	-	_	
-2150,00	-18300,00	0,04	0,036	324	2,80	-	-	_	
-4150,00	-18800,00	0,04	0,036	8	2,80	-		_	
-3150,00	-13300,00	0,04	0,036	193	2,80	_	-	_	
-3150,00	-18800,00	0,04	0,036	348	2,80	_		_	
-4650,00	-13300,00	0,03	0,035	162	2,90	_		_	
-4650,00	-18800,00	0,03	0,034	18	2,90	_		_	
-1150,00	-14800,00	0,03	0,034	245	2,90	_		_	
-6650,00	-15800,00	0,03	0,034	95	2,90	_		_	
-1150,00	-17300,00	0,03	0,034	296	2,90			_	
-6650,00	-16300,00	0,03	0,034	85	2,90	_		_	
-5650,00	-13800,00	0,03	0,034	140	3,00			_	
-5650,00	-18300,00	0,03	0,034	40		-		-	
·	-		·		3,00	-	-	-	
-6150,00	-14300,00	0,03	0,033	126	3,00	-	-	-	
-2650,00	-13300,00	0,03	0,033	202	3,00	-	-	-	
-2650,00	-18800,00	0,03	0,033	338	3,00	-	<u>-</u>	-	
-6150,00	-17800,00	0,03	0,033	54	3,00	-	-	-	
-6650,00	-15300,00	0,03	0,033	104	3,10	-	-	-	
-6650,00	-16800,00	0,03	0,033	75	3,10	-	-	-	
-5150,00	-13300,00	0,03	0,032	153	3,20	-	-	-	
-1650,00	-18300,00	0,03	0,031	317	3,20	-	<u>-</u>	-	
-1650,00	-13800,00	0,03	0,031	223	3,20	-	-	-	
-5150,00	-18800,00	0,03	0,031	27	3,20	-	-	-	
-650,00	-16300,00	0,03	0,031	275	3,20	-	-	_	
-650,00	-15800,00	0,03	0,031	266	3,20	-	-	-	
-1150,00	-17800,00	0,03	0,031	304	3,30	-	-	-	
-1150,00	-14300,00	0,03	0,031	236	3,30	-	-	-	
-6650,00	-14800,00	0,03	0,031	113	3,30	-	-	-	
-6650,00	-17300,00	0,03	0,030	66	3,30	-	-	-	
-2150,00	-13300,00	0,03	0,030	210	3,30	-	-	-	
-2150,00	-18800,00	0,03	0,030	330	3,30	-	-	-	
-650,00	-16800,00	0,03	0,030	284	3,40	-	-	-	
-650,00	-15300,00	0,03	0,030	257	3,40	-	-	-	
-3650,00	-19300,00	0,03	0,029	358	3,40	-	-	-	
-4150,00	-19300,00	0,03	0,029	7	3,50	-	-	-	
-6150,00	-13800,00	0,03	0,029	133	3,50	-	-		
-6150,00	-18300,00	0,03	0,029	47	3,50	-	-	_	
-3150,00	-19300,00	0,03	0,029	349	3,50	-	-	_	
-5650,00	-13300,00	0,03	0,028	145	3,50	-	-	-	
-5650,00	-18800,00	0,03	0,028	34	3,50	-	-		
-650,00	-17300,00	0,03	0,028	292	3,60	-	-	_	
-650,00	-14800,00	0,03	0,028	248	3,60	-	-		
-6650,00	-	0,03	0,028	121	3,60	-	-	_	
-4650,00	-19300,00	0,03	0,028	15	3,60	_		_	
-6650,00	-17800,00	0,03	0,028	59	3,60	_		_	
-2650,00		0,03	0,028	341	3,70			_	
-1150,00	-18300,00	0,03	0,027	311	3,70		_	_	
-1150,00	-13800,00	0,03	0,027	229	3,70			<u>-</u>	
-1150,00		0,03	0,027	323	3,70	-	<u> </u>	_	
-1650,00					-	-	<u> </u>	_	
	-13300,00 -19300,00	0,03	0,027 0,026	218 23	3,70	-	-	-	
-5150,00	-19300,00	0,03	0,026	23	3,80	-	-	-	
	<del>                                     </del>		<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>						
			+		10	0188_	OOC2.1	5 PP	
зм. Кол.уч	. Лист №док	к. Подп.	Дата		1 3			.0.1 1	
, .	H31								Формот А

Подп. и дата

									28
									<u> </u>
-650,00	-14300,00	0,03	0,026	241	3,90	-	-	-	-
-650,00	-17800,00	0,03	0,026	299	3,90		-	-	-
-150,00	-16300,00	0,03	0,025	274	3,90	-	-	-	-
-150,00	-15800,00	0,03	0,025	266	3,90	-	-	-	-
-2150,00	-19300,00	0,03	0,025	334	4,00	-	-	-	-
-6150,00	-13300,00	0,03	0,025	139	4,00	-	-	-	-
-6150,00	-18800,00	0,03	0,025	41	4,00	-	-	-	-
-6650,00	-13800,00	0,03	0,025	128	4,00	-	-	-	-
-6650,00	-18300,00	0,02	0,025	52	4,00	-	-	-	-
-150,00	-16800,00	0,02	0,025	282	4,00	-	-	-	-
-150,00	-15300,00	0,02	0,025	258	4,00	-	-	-	-
-5650,00	-19300,00	0,02	0,024	30	4,10	-	-	-	-
-1150,00	-18800,00	0,02	0,024	317	4,20	-	-	-	-
-1150,00	-13300,00	0,02	0,024	224	4,20	-	-	-	-
-150,00	-14800,00	0,02	0,024	251	4,20	-	-	-	-
-150,00	-17300,00	0,02	0,024	289	4,20	-	-	-	-
-650,00	-13800,00	0,02	0,024	234	4,20	-	-	-	-
-650,00	-18300,00	0,02	0,023	306	4,20	-	-	-	-
-1650,00	-19300,00	0,02	0,023	327	4,30	-	-	-	-
-6650,00	-13300,00	0,02	0,022	134	4,40	-	-	-	-
-6650,00	-18800,00	0,02	0,022	46	4,40	-	-	-	-
-150,00	-17800,00	0,02	0,022	296	4,50	-	-	-	-
-150,00	-14300,00	0,02	0,022	244	4,50	-	-	-	-
-6150,00	-19300,00	0,02	0,022	36	4,50	-	-	-	-
-650,00	-13300,00	0,02	0,021	229	4,70	-	=	-	-
-650,00	-18800,00	0,02	0,021	312	4,70	-	-	-	-
-1150,00	-19300,00	0,02	0,021	321	4,70	-	-	-	-
-150,00	-18300,00	0,02	0,021	302	4,80	-	-	-	-
-150,00	-13800,00	0,02	0,021	238	4,80	-	-	-	-
-6650,00	-19300,00	0,02	0,020	42	4,90	-	-	-	-
-650,00	-19300,00	0,02	0,019	316	5,20	-	-	-	-
									<del> </del>

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
1нв. № подл.	

-150,00

-150,00

-150,00

-13300,00

-18800,00

-19300,00

0,02

0,02

0,02

0,019

0,019

0,018

233

307

312

5,20

5,20

5,60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

190188-OOC2.1.5.PP

## Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

#### Типы точек:

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 0 расчетная точка пользователя 1 точка на границе охранной зоны
- 2 точка на границе производственной зоны 3 точка на границе C33
- 4 на границе жилой зоны
- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

### Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

	Коорд	Коорд	:ОТ2 1)	Кон-	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до	исключения	⋤
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	центр. (д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	дол ПД		мг/куб.м	ТиТ
3	-3498,28	-16086,93	2,00	0,45	0,004	280	6,00	-		-	-	-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ІДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад			
	0		0	8004			0,45		0,004		9,9		
	5		1	35		3,59E		1	2,875E-06	(	),1		
	-3808,59	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,00	0,41	0,003	1	6,00	-		-	-	-	
Пл	ющадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад			
	0		0	8004			0,41		0,003		9,7		
	5		1	13		3,27E	1		2,617E-06	(	),1		
1	-4062,69		2,00	0,32	0,003			-			-	-	
Пл	ющадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад			
	0		0	8004			0,32		0,003		9,8		
	5	1	1	13		3,34E	1		2,674E-06	(	),1		
	-3702,78	- 1	2,00	0,15	0,001	1		-		-		-	
Пл	ющадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад	_		
	0		0	8004			0,15		0,001		9,6		
	5	1	1	13		3,05E	1 1	1	2,441E-06		),2		
4	-3349,87	-16356,37	2,00	0,15	0,001	1	6,00	-		-	-	-	
Пл	ющадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад			
	0		0	8004			0,14		0,001		9,6		
	5	1	1	13		3,02E		1	2,419E-06		),2		
32	-4314,07	-15438,27	2,00	0,07	5,473E-04	1		-		-	-	-	
Пл	ющадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад			
	0		0	8004			0,07		5,415E-04		3,9		
	5	1	1	13		2,38E	E-04	1	1,906E-06	(	),3		
33	-3958,36	-15245,98	2,00	0,07	5,462E-04	1		-		-	-	-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад			
	0		0	8004			0,07		5,402E-04		3,9		
	5	1	1	13		2,40E	1	1	1,917E-06	(	),4		
44		-16044,00	2,00	0,06	4,932E-04		11	-		-	-	-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад			
	0		0	8004			0,06		4,893E-04		9,2		
	5		1	13		1,99E	1		1,595E-06	(	),3		1
31	-4590,20	-15634,98	2,00	•	4,758E-04	1		-		-	-	-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад			
	0		0	8004			0,06		4,714E-04		9,1		
	5	1	1	13		1,89E	1	1	1,509E-06	(	),3		
35		-15206,13	2,00		4,577E-04		0,70	-		-	-	-	
Пл	ющадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ІДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад	%		
	0		0	8004		(	0,06		4,528E-04	98	3,9		
												<u></u>	Ли
						19	9018	38–0	DOC2.1.	5.PF	)	ſ	2
1зм	. Кол.уч	Лист №до	к. По	одп. Дата									2

							30
5		1	13	1,78E-04	1,425E-	06 0,3	
34 -3446,02	-15109,07	2,00	0,06	4,416E-04 199 0,70	-		- 3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.	м) Вклад %	
0		0	8004	0,05	4,374E-		
5		1	13	1,70E-04	1,358E-	06 0,3	
25 -3310,33	-16996,75	2,00	0,05	4,154E-04 335 0,70	-		- 3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.	<u> </u>	
0		0	8004	0,05	4,038E-	•	
5		1	15	5,10E-04	4,076E-	06 1,0	
30 -4818,46	l l	2,00	0,05	4,043E-04 97 0,70	-		- 3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.		
0		0	8004	0,05	4,008E-		
5		1	13	1,43E-04	1,147E-	06 0,3	
24 -3052,76		2,00	0,05	4,028E-04 319 0,70	-	-  -	- 3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.		
0		0	8004	0,05	3,945E-		
5	·=·	1	15	3,48E-04	2,785E-	06 0,7	
26 -3656,24		2,00	0,05	3,973E-04 355 0,70	-	-  -	- 3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.		
0		0	8004	0,05	3,885E-	•	
5		1	14	3,80E-04	3,041E-	06 0,8	
27 -4149,82		2,00	0,05	3,722E-04 20 0,70	-	-  -	- 3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.		
0		0	8004	0,05	3,679E-		
5		1	14	1,54E-04	1,236E-	06 0,3	
29 -4894,33		2,00	0,05	3,688E-04 79 0,70	-	-  -	- 3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.		
0		0	8004	0,05	3,658E-	·	
5	15054.70	1	13	1,23E-04	9,837E-	07 0,3	
7 -2908,34		2,00	0,05	3,665E-04 227 0,70	-	-  -	- 3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.		
0		0	8004	0,05	3,633E-		
5	10011 01	1	13	1,25E-04	9,960E-	07 0,3	
	-16611,84	2,00	0,05	3,617E-04 299 0,70	-  Du(10-/0-/5	-  -	- 3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.		
0		0	8004	0,04	3,573E-	·	
5	15270.07	2.00	15	1,61E-04	1,292E-	06 0,4	
	-15376,87	2,00	0,05	3,615E-04 124 0,70	Puna = // 7	-  -  -	- 4
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.		
0 5		0 1	8004 13	0,04 1,20E-04	3,581E-		
	16006 20				9,586E-	07 0,3	2
	-16996,39	2,00	0,04	3,572E-04 37 0,70	-   -	-  -	- 3
Площадка	Цех	0	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.		
		-	8004	0,04	3,539E-		
5 17 -4750,32	16701 60	1 2,00	13	1,16E-04 3,534E-04 56 0,70	9,305E-	07 0,3	2
	-16721,63		0,04		-  Du (11-)/0/5	-  -	- 3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.		
0		0 1	8004	0,04	3,504E-		
0 2502 64	15674.04		13	1,15E-04	9,161E-	07 0,3	
l l	-15674,81	2,00	0,04	3,423E-04 253 0,70	Puran /	-  -  -	- 3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.	м) Вклад %	
				,			Лист
				19018	38-00C2	1.5.PP	28
	Тист №дон	1 =	одп. Дата				20

Подп. и дата

												_3	31
	0		0	8004		(	0,04		3,395E-04	99,2			
	5		1	13		1,11E			8,897E-07	0,3			
22	-2477,32	-16223,37	2,00		3,225E-04	278		-		-		-	3
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0		0	8004		(	),04		3,196E-04	99,1	<del>-</del>		
	5		1	13		1,05E	-04		8,368E-07	0,3	i		
37	-4953,16	-17117,58	2,00	0,03	2,358E-04	48	1,10	-		-	-	-	4
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %	_		
	0		0	8004		(	0,03		2,337E-04	99,1			
	5		1	13		7,38E	-05		5,906E-07	0,3			
38	-5478,31	-16280,94	2,00	0,03	2,102E-04	82	1,30	-		-		-	4
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %	<u>-</u>		
	0		0	8004		(	0,03		2,084E-04	99,2			
	5		1	13		6,55E	-05		5,243E-07	0,2			
36	-4552,79	-17712,16	2,00	0,02	1,892E-04	25	1,50	-				-	4
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %	-		
	0		0	8004			),02		1,872E-04	99,0			
	5	ı	1	14		6,81E		Т	5,449E-07	0,3		_	
42	-1785,85	-15293,51	2,00	l l	1,522E-04	249	l l	-		-			4
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %	_		
	0		0	8004			0,02		1,508E-04	99,1			
	5	1	1	13		4,82E		1	3,855E-07	0,3		_	
	-3040,74		2,00	l	1,342E-04	198				-	-		4
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %	=		
	0		0	8004			0,02		1,328E-04	99,0			
	5		1	14		4,73E		1	3,788E-07	0,3	·	$\top$	
	-1396,89	-15755,92	2,00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,278E-04	263				-			4
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %	-		
	0		0	8004			),02		1,266E-04	99,1			
40	5	10000 07	1	13	0.0705.05	4,02E	1	1	3,212E-07	0,3		$\top$	_
40	-752,04		2,00	· ·	9,076E-05	275			505 (145/1045 14)	Pure P 0/	-  -	<u> 1</u>	4
1 1110	ощадка 0	Цех	0	Источник 8004	Вкла	д (д. П		ВКІ	пад (мг/куб.м)	Вклад %	_		
	5		1	15		2,88E	),01 : 05		8,988E-05 2,308E-07	99,0 0,3			
	J		•			2,002			2,0002 07	0,0			
		Вещес	тво:	2754 Алн	каны С12-С <sup>.</sup>	19 (Уі	лево	дород	ы предельн	ıые C12-C	:19)		
No	Коорд	Коорд		Кон-	Концентр.	` Напр	Скор		ы предельн Фон	Фон д	о исключения	- 5	- KZ
Nº	Коорд Х(м)		Beicota (M)	T				дород <sub>доли</sub> пдк			о исключения	FX	ТОЧКИ
		Коорд Ү(м)		Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр.	` Напр	Скор ветр а	доли	Фон	Фон д	о исключения	TML	
3	X(M)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м) 1,295	Напр ветр а	Скор ветр а 6,00	доли ПДК	Фон	Фон д	о исключения мг/куб.м	- 5	
3	X(M) -3498,28	Коорд Ү(м) -16086,93	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м) 1,295	Напр ветр 280 д (д. П	Скор ветр а 6,00	доли ПДК	Фон	Фон д доли ПДК	о исключения мг/куб.м	- EXT	
3	<b>Х(м)</b> -3498,28 ощадка	Коорд Ү(м) -16086,93	(w) (w) 2,00	Кон- центр. (д. ПДК) 1,29 Источник	Концентр. (мг/куб.м) 1,295	Напр ветр 280 д (д. П	Скор ветр а 6,00 ДК)	доли ПДК	Фон мг/куб.м пад (мг/куб.м)	Фон д доли пдк - Вклад %	о исключения мг/куб.м	- LAT	
З	<b>Х(м)</b> -3498,28 ощадка 0 5	Коорд Ү(м) -16086,93	(w) 2,00	Кон- центр. (д. ПДК) 1,29 Источник 8004 35	Концентр. (мг/куб.м) 1,295	Напр ветр 280 д (д. П	Скор ветр а 6,00 ДК)	доли ПДК	Фон мг/куб.м пад (мг/куб.м) 1,293	Фон д доли пдк - Вклад % 99,9	о исключения мг/куб.м	- 5-	2
3 Пло	<b>Х(м)</b> -3498,28 ощадка 0 5	Коорд Ү(м) -16086,93 Цех	2,00 0 1	Кон- центр. (д. ПДК) 1,29 Источник 8004 35	Концентр. (мг/куб.м) 1,295 Вкла	Напр ветр 280 д (д. П	Скор ветр 6,00 ДК) ,29 -03 6,00	<b>доли ПДК</b> - Вки	Фон мг/куб.м пад (мг/куб.м) 1,293	Фон д доли пдк - Вклад % 99,9	о исключения мг/куб.м	- <b>S F</b>	2
3 Пло	X(м) -3498,28 ощадка 0 5 -3808,59	Коорд Y(м) -16086,93 Цех -15757,35	2,00 0 1	Кон- центр. (д. ПДК) 1,29 Источник 8004 35 1,16	Концентр. (мг/куб.м) 1,295 Вкла	Напр 280 Д (д. П 1,02E 171 д (д. П	Скор ветр 6,00 ДК) 1,29 6,00 ДК)	<b>доли ПДК</b> - Вки	<b>Фон мг/куб.м</b> пад (мг/куб.м) 1,293 0,001	Фон д доли пдк - Вклад % 99,9 0,1	о исключения мг/куб.м	- <b>E</b>	2
3 Пло	X(м) -3498,28 ощадка 0 5 -3808,59 ощадка	Коорд Y(м) -16086,93 Цех -15757,35	2,00 0 1 2,00	Кон- центр. (д. ПДК) 1,29 Источник 8004 35 1,16 Источник	Концентр. (мг/куб.м) 1,295 Вкла	Напр	Скор ветр 6,00 ДК) 1,29 6,00 ДК)	<b>доли ПДК</b> - Вки	Фон мг/куб.м пад (мг/куб.м) 1,293 0,001 пад (мг/куб.м)	Фон д доли пдк - Вклад % 99,9 0,1 - Вклад %	о исключения мг/куб.м		2
3 Пло 2 Пло	X(м) -3498,28 ощадка 0 5 -3808,59 ощадка 0 5	Коорд Y(м) -16086,93 Цех -15757,35	2,00 0 1 2,00 0 1 2,00	Кон- центр. (д. ПДК)  1,29  Источник  8004  35  1,16  Источник  8004  13  0,91	Концентр. (мг/куб.м) 1,295 Вкла 1,159 Вкла	Ветр 280 д (д. П 1,02E 171 д (д. П 9,03E	Скор ветр 6,00 ДК) 1,29 -03 6,00 ДК) 1,16 -04 6,00	доли ПДК - Вкл	Фон мг/куб.м  пад (мг/куб.м)  1,293 0,001  пад (мг/куб.м)  1,156	Фон д доли пдк - Вклад % 99,9 0,1 - Вклад % 99,7 0,1	о исключения мг/куб.м	-	2
3 Пло 2 Пло	X(м) -3498,28 ощадка 0 5 -3808,59 ощадка 0 5 -4062,69 ощадка	Коорд Y(м) -16086,93 Цех -15757,35 Цех	2,00 0 1 2,00 1 2,00	Кон- центр. (д. ПДК)  1,29  Источник  8004  35  1,16  Источник  8004  13  0,91  Источник	Концентр. (мг/куб.м) 1,295 Вкла 1,159 Вкла	Напр 280 Д (д. П 1,02E 171 Д (д. П 9,03E 116 Д (д. П	Скор ветр 6,00 ДК) 1,29 -03 6,00 ДК) 1,16 -04 6,00 ДК)	<b>доли ПДК</b> - Вки	Фон мг/куб.м  пад (мг/куб.м) 1,293 0,001  пад (мг/куб.м) 1,156 9,032E-04	Фон д доли пДК - Вклад % 99,9 0,1 - Вклад % 99,7 0,1 - Вклад %	о исключения	- <u> </u>	2
3 Пло 2 Пло	X(м) -3498,28 ощадка 0 5 -3808,59 ощадка 0 5 -4062,69 ощадка 0	Коорд Y(м) -16086,93 Цех -15757,35 Цех	2,00 0 1 2,00 0 1 2,00	Кон- центр. (д. ПДК)  1,29  Источник  8004  35  1,16  Источник  8004  13  0,91  Источник  8004	Концентр. (мг/куб.м) 1,295 Вкла 1,159 Вкла	Напр 280 Д (Д. П 1,02E 171 Д (Д. П 9,03E 116	Скор ветр 6,00 ДК) 1,29 -03 6,00 ДК) 1,16 -04 6,00 ДК)	<b>доли ПДК</b> - Вки	Фон мг/куб.м  1,293 0,001  пад (мг/куб.м) 1,156 9,032E-04  пад (мг/куб.м) 0,908	Фон д доли пдк - Вклад % 99,9 0,1 - Вклад % 99,7 0,1 - Вклад %	о исключения	-	2
2 Пло	X(м)  -3498,28  ощадка  0  5  -3808,59  ощадка  0  5  -4062,69  ощадка  0  5	Коорд Y(м) -16086,93 Цех -15757,35 Цех -15897,31 Цех	2,00 0 1 2,00 0 1 2,00	Кон- центр. (д. ПДК)  1,29  Источник  8004  35  1,16  Источник  8004  13  0,91  Источник  8004  13	Концентр. (мг/куб.м) 1,295 Вкла 1,159 Вкла 0,910	Напр 280 д (д. П 1,02E 171 д (д. П 9,03E 116 д (д. П	Скор ветр 6,00 ДК) 1,29 -03 6,00 ДК) 1,16 -04 6,00 ДК)	<b>доли ПДК</b> - Вки	Фон мг/куб.м  пад (мг/куб.м) 1,293 0,001  пад (мг/куб.м) 1,156 9,032E-04	Фон д доли пДК - Вклад % 99,9 0,1 - Вклад % 99,7 0,1 - Вклад %	о исключения		2
3 Пло	X(м)  -3498,28  ощадка  0  5  -3808,59  ощадка  0  5  -4062,69  ощадка  0  5	Коорд Y(м) -16086,93 Цех -15757,35 Цех	2,00 0 1 2,00 0 1 2,00	Кон- центр. (д. ПДК)  1,29  Источник  8004  35  1,16  Источник  8004  13  0,91  Источник  8004  13	Концентр. (мг/куб.м) 1,295 Вкла 1,159 Вкла	Напр 280 Д (Д. П 1,02E 171 Д (Д. П 9,03E 116	Скор ветр 6,00 ДК) 1,29 -03 6,00 ДК) 1,16 -04 6,00 ДК)	<b>доли ПДК</b> - Вки	Фон мг/куб.м  1,293 0,001  пад (мг/куб.м) 1,156 9,032E-04  пад (мг/куб.м) 0,908	Фон д доли пдк - Вклад % 99,9 0,1 - Вклад % 99,7 0,1 - Вклад %	о исключения		2
3 Пло	X(м)  -3498,28  ощадка  0  5  -3808,59  ощадка  0  5  -4062,69  ощадка  0  5	Коорд Y(м) -16086,93 Цех -15757,35 Цех -15897,31 Цех	2,00 0 1 2,00 0 1 2,00	Кон- центр. (д. ПДК)  1,29  Источник  8004  35  1,16  Источник  8004  13  0,91  Источник  8004  13	Концентр. (мг/куб.м) 1,295 Вкла 1,159 Вкла 0,910	Напр 280 д (д. П 1,02E 171 д (д. П 9,03E 116 д (д. П	Скор ветр 6,00 ДК) 1,29 -03 6,00 ДК) 1,16 -04 6,00 ДК)	<b>доли ПДК</b> - Вки	Фон мг/куб.м  1,293 0,001  пад (мг/куб.м) 1,156 9,032E-04  пад (мг/куб.м) 0,908	Фон д доли пдк - Вклад % 99,9 0,1 - Вклад % 99,7 0,1 - Вклад %	о исключения		2 2
3 Пло	X(м)  -3498,28  ощадка  0  5  -3808,59  ощадка  0  5  -4062,69  ощадка  0  5	Коорд Y(м) -16086,93 Цех -15757,35 Цех -15897,31 Цех	2,00 0 1 2,00 0 1 2,00	Кон- центр. (д. ПДК)  1,29  Источник  8004  35  1,16  Источник  8004  13  0,91  Источник  8004  13	Концентр. (мг/куб.м) 1,295 Вкла 1,159 Вкла 0,910	Напр 280 д (д. П 1,02E 171 д (д. П 9,03E 116 д (д. П (9,23E 353	Скор ветр 6,00 ДК) 1,29 -03 6,00 ДК) 1,16 -04 6,00 ДК) 0,91 -04 6,00	доли ПДК - Вкл - Вкл	Фон мг/куб.м пад (мг/куб.м) 1,293 0,001 пад (мг/куб.м) 1,156 9,032E-04 пад (мг/куб.м) 0,908 9,230E-04	Фон д доли пДК - Вклад % 99,9 0,1 - Вклад % 99,7 0,1 - Вклад % 99,8 0,1	о исключения		2 2
2	X(м) -3498,28 ощадка 0 5 -3808,59 ощадка 0 5 -4062,69 ощадка 0 5 -3702,78	Коорд Y(м) -16086,93 Цех -15757,35 Цех -15897,31 Цех	2,00 0 1 2,00 0 1 2,00 0 1 2,00	Кон- центр. (д. ПДК)  1,29  Источник  8004  35  1,16  Источник  8004  13  0,91  Источник  8004  13	Концентр. (мг/куб.м) 1,295 Вкла 1,159 Вкла 0,910	Напр 280 д (д. П 1,02E 171 д (д. П 9,03E 116 д (д. П (9,23E 353	Скор ветр 6,00 ДК) 1,29 -03 6,00 ДК) 1,16 -04 6,00 ДК) 0,91 -04 6,00	доли ПДК - Вкл - Вкл	Фон мг/куб.м  1,293 0,001  пад (мг/куб.м) 1,156 9,032E-04  пад (мг/куб.м) 0,908	Фон д доли пДК - Вклад % 99,9 0,1 - Вклад % 99,7 0,1 - Вклад % 99,8 0,1	о исключения	- - -	2 2 2

Подп. и дата

32						
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	99,6	0,422	0,42	0 8004		0
	0,2	8,424E-04	8,42E-04	1 13		5
- 2		-	0,414 307 6,00	2,00 0,41	16356,37	4 -3349,87 -
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	99,6	0,413	0,41	0 8004		0
	0,2	8,351E-04	8,35E-04	1 13		5
- 3		-	0,195 138 0,70	2,00 0,19	15438,27	
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	99,0	0,193	0,19	0 8004		0
<del></del>	0,3	6,578E-04	6,58E-04 0,195 166 0,70	1 13 2,00 0,19	15045 00	5 2050.26
- 3	-  -  Вклад %	PICEO (NAT/10/6 NA)	0,195  166  0,70  Вклад (д. ПДК)	2,00 0,19 Источник		33 -3958,36 -
		Вклад (мг/куб.м)		0 8004	Цех	Площадка 0
	98,9 0,3	0,192 6,618E-04	0,19 6,62E-04	1 13		5
	0,3	0,010E-04	0,176 90 0,70	2,00 0,18	16044.00	44 -4655,08 -
- (	-  -  Bypon %	BUDGE (ME/IO/É MA)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Вклад % 00.2	Вклад (мг/куб.м) 0,174	Вклад (д. ПДК) 0,17	Источник 0 8004	Цех	Площадка 0
	99,2 0,3	5,504E-04	5,50E-04	1 13		5
- 3		5,3042-04	0,169 116 0,70	2,00 0,17	1563/1 08	31 -4590,20 -
	 Вклад %	 Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	ЗТГ-4590,20Г- Площадка
	99,1	0,168	0,17	0 8004	цех	1 глощадка
	0,3	5,210E-04	5,21E-04	1 13		5
- (		5,2102-04	0,163 151 0,70	2,00 0,16	15206 13	35 -4225,92 -
	 Вклад %	 Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	98,9	0,161	0,16	0 8004	цех	1 глощадка
	0,3	4,918E-04	4,92E-04	1 13		5
- 3		4,3102.04	0,157 199 0,70	2,00 0,16	15100 07	34 -3446,02 -
	 Вклад %	 Вклад (мг/куб.м)	о, тол төө о, лог Вклад (д. ПДК)	2,00  0,10  Источник	Цех	З4  -3446,02  - Площадка
	99,1	0,156	0,16	0 8004	цех	1 глощадка
	0,3	4,686E-04	4,69E-04	1 13		5
- 3		- 4,0002 04	0,148 335 0,70	2,00 0,15	16006 75	25 -3310,33 -
	Вклад %	I Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	97,2	0,144	0,14	0 8004	цох	0
	1,0	0,001	1,45E-03	1 15		5
- 3			0,144 97 0,70	2,00 0,14	15911 27	30 -4818,46 -
	 Вклад %	I Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	99,2	0,143	0,14	0 8004	цох	0
	0,3	3,958E-04	3,96E-04	1 13		5
- 3			0,143 319 0,70	2,00 0,14	16854 24	24 -3052,76 -
	 Вклад %	I Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	98,0	0,141	0,14	0 8004	40%	0
	0,7	9,908E-04	9,91E-04	1 15		5
- 3		-	0,141 355 0,70	2,00 0,14	17129.80	26 -3656,24 -
	Вклад %	 Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	97,8	0,138	0,14	0 8004		0
	0,8	0,001	1,08E-03	1 14		5
- 3		-	0,133 20 0,70	2,00 0,13	17122.66	27 -4149,82 -
	Вклад %	 Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	98,8	0,131	0,13	0 8004	7	0
	0,3	4,397E-04	4,40E-04	1 14		5
Лис	<i>E</i> DD	0.0001	400404			
30	5.22	3–00C2.1.	190188	<del>                                     </del>	<del></del>	4 / -
				. Подп. Дата	ист №док	<b>⁄</b> 1зм. Кол.уч. Л

Подп. и дата

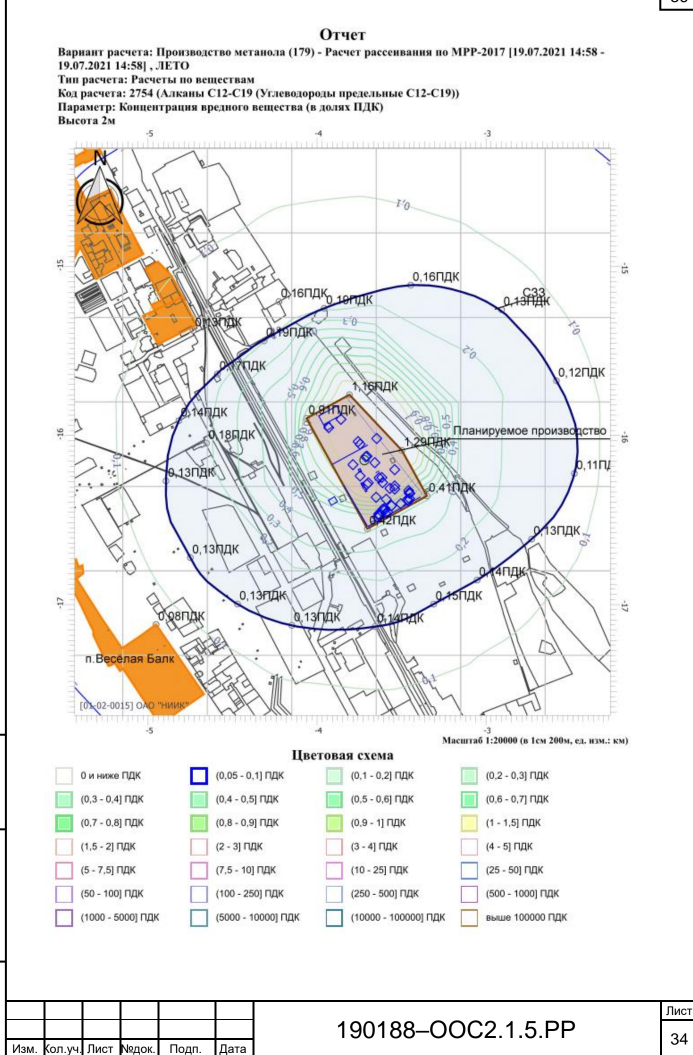
33								
-		-	79 0,70	0,131 79	0,13	2,00	-16268,17	29 -4894,33
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	. ПДК)	Вклад (д. Г	Источник		Цех	Площадка
	99,2	0,130	0,13	(	8004	0		0
	0,3	3,396E-04	0E-04	· ·	13	1		5
-				0,131 227	0,13	2,00	I	7 -2908,34
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)		Вклад (д. Г	Источник		Цех	Площадка
	99,2	0,129	0,13		8004	0		0
	0,3	3,438E-04	4E-04		13	1	40044.04	5
-	-  -  Buses 0/	Pure s (***/*** **)		0,129 299	0,13	2,00		23 -2730,42
	Вклад % 98,8	Вклад (мг/куб.м) 0,127	. гідк) 0,13	Вклад (д. Г	Источник 8004	0	Цех	Площадка
	96,6	4,596E-04	0,13 0E-04		15	1		5
-		4,390L-04		0,129 124	0,13	2,00	-15376 87	39 -4733,49
	 Вклад %	 Вклад (мг/куб.м)		о, т <u>г</u> эр т <u>г</u> д Вклад (д. Г	о, то <u>г</u> Источник		<u>-15576,87</u> Цех	лэ <u>г -4733,4эг</u> Площадка
	99,0	0,128	0,13		8004	0	цех	0
	0,3	3,309E-04	0,13 1E-04		13	1		5
_		3,309L-04		0,127 37	0,13	2,00	-16006 30	28 -4471,12
-	 Вклад %	 Вклад (мг/куб.м)		8клад (д. Г	О, ТЗ Источник		<u>-10990,39</u> Цех	75 -447 1,12 Площадка
	99,1	0,126	0,13		8004	0	цех	0
	0,3	3,212E-04	1E-04		13	1		5
-	0,3	3,212L-04		0,126 56	0,13	2,00	16721 63	17 -4750,32
-	-  Вклад %	<u>-</u>   Вклад (мг/куб.м)		0,126  56 Вклад (д. Г	о, гој Источник		<u>-10721,03</u> Цех	Площадка
	99,2	0,125	0,12		8004	0	цех	0
	0,3	3,162E-04	6E-04		13	1		5
-	0,3	3,102L-04	1 1	0,122 253	0,12	2,00	-15674,81	
-	<u>-</u>   - <u> </u> Вклад %	<u>-</u>   Вклад (мг/куб.м)		0,122  253 Вклад (д. Г	0,12  Источник		<u>-13674,61</u> Цех	ој -2565,61 <u>г</u> Площадка
	99,2	0,121	0,12	•	8004	0	цех	0
	0,3	3,071E-04	7E-04		13	1		5
	0,3	3,0712-04		0,115 278	0,11	2,00	-16223,37	
-	 Вклад %	 Вклад (мг/куб.м)		0,115  276 Вклад (д. Г	О, ГТ Источник		Цех	22 <sub> </sub> -2477,32 <sub> </sub> Площадка
	99,1	0,114	0,11		8004	0	цех	0
	0,3	2,889E-04	9E-04		13	1		5
-		2,0032 04		0,084 48	0,08	2,00	-17117 58	37 -4953,16
	Вклад %	<u>-</u> ] Вклад (мг/куб.м)		Вклад (д. Г	О,00 Источник		<u>-17117,36</u> Цех	лл -4900, гог Площадка
	99,1	0,083	0,08	-	8004	0	цох	0
	0,2	2,039E-04	4E-04		13	1		5
-		2,0002 04		0,075 82	0,07	2,00	-16280,94	
	Вклад %	 Вклад (мг/куб.м)		Вклад (д. Г	Источник		Цех	Ллощадка
	99,2	0,074	0,07	•	8004	0		0
	0,2	1,810E-04	1E-04		13	1		5
-		-		0,067 25	0,07	2,00	-17712.16	36 -4552,79
	Вклад %	 Вклад (мг/куб.м)		Вклад (д. Г	Источник		Цех	Площадка
	99,0	0,067	0,07		8004	0		0
	0,3	1,939E-04	4E-04		14	1		5
-		-		0,054 249	0,05	2,00	-15293,51	
<u> </u>	Вклад %	 Вклад (мг/куб.м)		Вклад (д. Г	Источник		Цех	Площадка
	99,1	0,054	0,05		8004	0	'	0
	0,2	1,331E-04	3E-04		13	1		5
-		-		0,048 198	0,05	2,00	-13848,17	13 -3040,74
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)		Вклад (д. Г	Источник		Цех	Площадка
	99,0	0,047	0,05	. (	8004	0	-	0
Лис					$\overline{}$	1		<del>                                      </del>
		3-00C2.1.	00100	10	<del>-  </del>	+		
3	5 PP	ろ―しハハ・ノー	$ \mathcal{M}(I)  \cap I$					

Подп. и дата

								3
	5		1	14	1,35E-04	1,348E-04	0,3	
41 -	1396,89	-15755,92	2,00	0,05	0,046 263 2,20	-		-
Пло	щадка	Цех	И	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0		0	8004	0,05	0,045	99,1	
	5		1	13	1,11E-04	1,109E-04	0,2	
		-16290,27		0,03	0,032 275 3,10	-		-
Пло	щадка	Цех		сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0		0	8004	0,03	0,032	99,0	
	5		1	15	8,21E-05	8,211E-05	0,3	
,								
								Лν
	, ,							
					19018	8-00C2.1.	.5.PP	3

Подп. и дата

#### Карты- схемы распределения максимальных приземных концентраций Отчет Вариант расчета: Производство метанола (179) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [19.07.2021 14:58 -19.07.2021 14:58] , ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Сероводород)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) Высота 2м 15 0,06ПДК ообпдко отпдк 7ПДК 0,04ПДК 0,41ПДК обпдк Планируемое производство 16 06ПДК 0.45 FLAK 0,04∏↓ **€ 05ПДК** 05ПДК 0,04ПДК 0,04 РДК -17 -17 0.05HAK п.Весёлая Балі [01-02-0015] ОАО "НИИ инв.№ Масштаб 1:20000 (в 1см 200м, ед. изм.: км) Цветовая схема Взам. і 0 и ниже ПДК (0,05 - 0,1] ПДК (0,1 - 0,2] ПДК (0,2 - 0,3] ПДК (0,3 - 0,4] ПДК (0,4 - 0,5] ПДК (0,5 - 0,6] ПДК (0,6 - 0,7] ПДК (0,8 - 0,9] ПДК (1 - 1,5] ПДК (0,7 - 0,8] ПДК (0,9 - 1] ПДК Подп. и дата (1,5 - 2] ПДК (2 - 3] ПДК (3 - 4] ПДК (4 - 5] ПДК (5 - 7,5] ПДК (7,5 - 10] ПДК (10 - 25] ПДК (25 - 50] ПДК (50 - 100] ПДК (100 - 250] ПДК (250 - 500) ПДК (500 - 1000] ПДК (1000 - 5000] ПДК (5000 - 10000] ПДК (10000 - 100000] ПДК выше 100000 ПДК № подл. Лист 190188-OOC2.1.5.PP MHB. 33 Кол.уч. Лист №док. Подп.



NHB.

Взам. і

Подп. и дата

№ подл.

MHB.

Инв. №	? подл	п.	Подпи	сь и дата	Взам	. инв.	Nº													
Изм.		3.3 F	Разлі	ив дизельно	ого т	опли	<del></del> ива на	повер	кность г	оддона	с после	дующ	им воз	горани	ем при	запо	пнении	ёмкости	и дизелі	b-
Кол.уч.		ного	топл	тива (3-ий с	цен	арий	1)	П	anametr	NEL MOTOL	ІНИКОВ В	ыброс	·OB							
ч. Лист		Учет: "%" -	ИСТОЧН	ик учитывается с ик учитывается б	: ИСКЛН	ЭИНЭРО	м из фон	a;	арамстр	ові источ	Типы исто 1 - Точечн 2 - Линейн	чников: ый;	ЮВ							
№ док.		"-" - И	СТОЧНИ	к не учитывается	и его	вклад	исключае	а, ется из фо	на.		3 - Неорга 4 - Совоку 5 - С зави 6 - Точечн	низованн пность то симостью ый, с зон	очечных ис массы вь том или в	іброса от ыбросом г	скорости ве оризонталь	но;				
Подп.											7 - Совоку	пность то кгистраль ый, с выб	очечных (з (неоргані	онт или ві изованный	ыброс вбок) і линейный)	;				
Дата		Учет	Nº	Наименование	Bon	Тип		Диаметр		Скорость ГВС	Плот- ность	Темп. ГВС	Ширина		онение оса, град	Коэф		Коорд		
מ	1	при расч.	ист.	источника	Вар.	I MII	ист. (м)	устья (м)	ГВС (куб.м/с)	(M/C)	ГВС, (кг/куб.м)	(°C)	источ. (м)	Угол	Направл.	рел.	X1 (м)	Y1 (м)	Х2 (м)	Y2 (M)
		расч. Ист. Источника (м)					0,0000	0,0000	0,0000	1,2900	0,0000	6,0000	-	-	1	-3766,00	-16038,00	-3759,00	-16045,00	
		Код	в-ва	Наим	енова	ние ве	щества		Выброс, (г/с)	Выброс,	(т/г) F	Cm/Γ	IUIC	Лето Хт	Un	•	Cm/ПДI		ма Xm	Um
		0.3	801	Азота ли	юксил	(Азот	(IV) оксид	1)	42,5952000	0,0000	00 1	116,2		68,4000	0,50		0,0000		0000	0,0000
90188			804			`	(т <i>т)</i> околд та оксид)	1)	6,9217000	0,00000		9,44		68,4000	0,50		0,0000	•	0000	0,0000
$\infty$			317	Гидроцианид (	,		,	Синиль-	2,0400000	0,00000		0,00		68,4000	0,50		0,0000	•	0000	0,0000
ΙΨ		03	328	`	Углерс Углерс	д (Сах	ка)		26,3160000	0,00000	00 1	95,78	881	68,4000	0,50		0,0000	0,	0000	0,0000
ΙÒ		03	30	Сера диоко	сид (Ан	нгидри,	д сернист	ый)	9,5880000	0,00000	00 1	10,46	899	68,4000	0,50	00	0,0000	0,	0000	0,0000
Ŏ		03	33	Дигидрос	сульфі	ıд (Сер	ооводород	(۵	2,0400000	0,00000	00 1	139,2	269	68,4000	0,50	00	0,0000	0,	0000	0,0000
00C2		03	37		Углер	од оксі	1Д		14,4840000	0,00000	00 1	1,58	16	68,4000	0,50	00	0,0000	0,	0000	0,0000
		13	325		Форма	льдег	<b>1</b> Д		2,2440000	0,00000	00 1	24,50	)39	68,4000	0,50	00	0,0000	0,	0000	0,0000
1.5.PP	1555 Этановая кислота (Уксусная кислота)					ота)	7,3440000	0,00000	00 1	20,04	187	68,4000	0,50	00	0,0000	0,	0000	0,000		

# 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.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6011	3	0,0000000	1	0,0000	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
0	0	6012	3	0,0008486	1	0,0179	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
0	0	6013	3	0,0002053	1	0,0043	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
0	0	6014	3	0,0132423	1	0,2788	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
0	0	6015	3	0,0023333	1	0,0491	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
0	0	6016	3	0,0015200	1	0,0320	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
0	0	8005	3	42,5952000	1	116,2823	68,4000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
5	1	1	1	2,3040720	1	0,0821	613,5457	3,0305	0,0000	0,0000	0,0000
5	1	2	1	1,8237360	1	0,0597	639,4472	3,1538	0,0000	0,0000	0,0000
5	1	3	1	2,2320000	1	0,2036	407,6410	2,7733	0,0000	0,0000	0,0000
5	1	6	1	0,0217651	1	0,0007	602,1019	1,8439	0,0000	0,0000	0,0000
5	1	16	1	2,6284800	1	0,3276	444,1495	16,9528	0,0000	0,0000	0,0000
	Ит	ого:		51,6234026		117,3380			0,0000		

# Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

	Nº	Nº	Nº	_	Выброс	F		Лето			Зима	
	пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
	0	0	6011	3	0,0000000	1	0,0000	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
	0	0	6012	3	0,0001379	1	0,0015	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
	0	0	6013	3	0,0000334	1	0,0004	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
	0	0	6014	3	0,0021519	1	0,0227	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
	0	0	6015	3	0,0003792	1	0,0040	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
	0	0	6016	3	0,0002470	1	0,0026	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
	0	0	8005	3	6,9217000	1	9,4479	68,4000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
	5	1	1	1	0,3744117	1	0,0067	613,5457	3,0305	0,0000	0,0000	0,0000
I	5	1	2	1	0,2963571	1	0,0049	639,4472	3,1538	0,0000	0,0000	0,0000
I	5	1	3	1	0,3627000	1	0,0165	407,6410	2,7733	0,0000	0,0000	0,0000
	5	1	6	1	0,0035368	1	0,0001	602,1019	1,8439	0,0000	0,0000	0,0000
	5	1	16	1	0,4271280	1	0,0266	444,1495	16,9528	0,0000	0,0000	0,0000
	•	Ито	ого:		8,3887830		9,5337			0,0000		

## Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6011	3	0,0011516	1	0,0323	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
0	0	6014	3	0,0010947	1	0,0307	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
0	0	6015	3	0,0002917	1	0,0082	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000

						1
Изм.	€ол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

190188-OOC2.1.5.PP

0	0	6016	3	0,0001900	1	0,0053	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
0	0	8005	3	26,3160000	1	95,7881	68,4000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
5	1	6	1	0,0181376	3	0,0022	301,0510	1,8439	0,0000	0,0000	0,0000
5	1	16	1	0,1303810	3	0,0650	222,0748	16,9528	0,0000	0,0000	0,0000
	Ит	ого:		26,4672466		95,9319			0,0000		

# Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Nº	No	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6011	3	0,7040000	1	5,9285	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
0	0	6012	3	0,0003131	1	0,0026	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
0	0	6013	3	0,0000742	1	0,0006	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
0	0	6014	3	0,0018605	1	0,0157	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
0	0	6015	3	0,0004667	1	0,0039	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
0	0	6016	3	0,0003183	1	0,0027	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
0	0	8005	3	9,5880000	1	10,4699	68,4000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
5	1	1	1	1,4400450	1	0,0205	613,5457	3,0305	0,0000	0,0000	0,0000
5	1	2	1	1,1398350	1	0,0149	639,4472	3,1538	0,0000	0,0000	0,0000
5	1	3	1	0,0582600	1	0,0021	407,6410	2,7733	0,0000	0,0000	0,0000
5	1	6	1	0,0055065	1	0,0001	602,1019	1,8439	0,0000	0,0000	0,0000
5	1	16	1	0,2738000	1	0,0136	444,1495	16,9528	0,0000	0,0000	0,0000
	Итого:			13,2124793		16,4752			0,0000		

# Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

Nº	No		Ти	Тип	Тип	Тип	Выброс	_		Лето			Зима		
пл.	цех.		Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um				
0	0	8005	3	2,0400000	1	139,2269	68,4000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000				
5	1	6	1	0,0000037	1	0,0000	602,1019	1,8439	0,0000	0,0000	0,0000				
5	1	13	1	0,0000552	1	0,0027	78,9450	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000				
5	1	14	1	0,0000554	1	0,0123	41,3250	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000				
5	1	15	1	0,0000554	1	0,0123	41,3250	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000				
5	1	35	1	0,0000156	1	0,0027	48,2227	0,5640	0,0000	0,0000	0,0000				
5	1	36	1	0,0000311	1	0,0021	68,4000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000				
	Ит	ого:		2,0402164		139,2589	•		0,0000						

# Вещество: 0337 Углерод оксид

١	Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
4	пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
١	0	0	6011	3	0,0226944	1	0,0191	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
١	0	0	6012	3	0,1558557	1	0,1312	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
١	0	0	6013	3	0,0136867	1	0,0115	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
١	0	0	6014	3	0,4678619	1	0,3940	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
4	0	0	6015	3	0,0051667	1	0,0044	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
١	0	0	6016	3	0,0035150	1	0,0030	28,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
١	0	0	8005	3	14,4840000	1	1,5816	68,4000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
١	5	1	1	1	1,1178589	1	0,0016	613,5457	3,0305	0,0000	0,0000	0,0000
1	5	1	2	1	0,8848159	1	0,0012	639,4472	3,1538	0,0000	0,0000	0,0000
١	5	1	3	1	1,3567589	1	0,0050	407,6410	2,7733	0,0000	0,0000	0,0000
1	5	1	5	1	1,2617411	1	0,0499	91,9591	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
4	5	1	6	1	0,1813757	1	0,0002	602,1019	1,8439	0,0000	0,0000	0,0000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

190188-OOC2.1.5.PP

1	r	٦
4	l	J

5	1	16	1	2,7380000	1	0,0136	444,1495	16,9528	0,0000	0,0000	0,0000
5	1	20	1	0,0198439	1	0,0004	158,0313	0,6931	0,0000	0,0000	0,0000
5	1	21	1	0,0024651	1	0,0001	119,7000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
5	1	6002	3	0,4715035	1	3,3681	11,4000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
5	1	6003	3	0,0094158	1	0,0673	11,4000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
5	1	6004	3	0,0003906	1	0,0028	11,4000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
5	1	6005	3	0,1708628	1	1,2205	11,4000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
5	1	6006	3	0,0000081	1	0,0001	11,4000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
	Ит	ого:		23,3678207		6,8755			0,0000		

# Вещество: 1325 Формальдегид

Nº	Nº	Nº		Выброс	E		Лето			Зима	
пл	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	8005	3	2,2440000	1	24,5039	68,4000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
5	1	16	1	0,0325952	1	0,0162	444,1495	16,9528	0,0000	0,0000	0,0000
	Ит	ого:		2,2765952		24,5202			0,0000		

# Вещество: 1555 Этановая кислота (Уксусная кислота)

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	8005	3	7,3440000	1	20,0487	68,4000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
	Ито	ого:		7,3440000		20,0487			0,0000		

# Расчет проводился по веществам (группам суммации)

		П	Іредельно	допусти	мая конц	центрация		Попров	Фо	новая
Код	Наименование вещества		максимал іцентрациі			чет средни нцентраци		Поправ. коэф. к ПДК	концентр.	
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	ОБУВ *	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Азот (IV) ок-	ПДК м/р	0,20000	0,20000	ПДК с/с	0,04000	0,0400	1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,40000	0,40000	ПДК с/с	0,06000	0,0600	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,15000	0,15000	ПДК с/с	0,05000	0,0500	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,50000	0,50000	ПДК с/с	0,05000	0,0500 0	1	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Серово-	ПДК м/р	0,00800	0,00800	-	-	-	1	Нет	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,00000	5,00000	ПДК с/с	3,00000	3,0000	1	Нет	Нет
1325	Формальдегид	ПДК м/р	0,05000	0,05000	ПДК с/с	0,01000	0,0100	1	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Уксус- ная кислота)	ПДК м/р	0,20000	0,20000	ПДК с/с	0,06000	0,0600 0	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.

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
1нв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

190188-OOC2.1.5.PP

Фон до исключения

мг/куб.м

доли ПДК

### Результаты расчета по веществам (расчетные площадки)

### Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Площадка: 2

Параметры расчетной площадки:

l		П	олное описа	ние площадк	СИ					
l	Тип	Координать 1-й стор		Координать 2-й стор		Ширина, (м)		Шаг, (м)	Высота, (м)	
l		Х	Υ	Х	Y		Х	Y		
l	Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00		2

#### Поле максимальных концентраций

доли ПДК

мг/куб.м

Скор.

ветра

0,70

Напр.

ветра

205

Кон-

центр. (д. ПДК)

47,8635

Концентр.

(мг/куб.м)

9,57271

Коорд Ү(м)

-15800,00

-14300,00

Кол.уч. Лист №док.

3,4506

Подп.

0,69012

Дата

183

6,00

-3650,00

Изм.

Коорд Х(м)

-3650,00

0000,00	.0000,00	,000	0,0:=::		٥,. ٥				
-3650,00	-16300,00	44,7015	8,94030	336	0,80	-	-	-	-
-4150,00	-15800,00	22,8475	4,56949	122	1,00	-	-	-	-
-4150,00	-16300,00	22,0858	4,41715	56	1,00	-	-	-	-
-3150,00	-15800,00	12,7050	2,54101	248	1,80	-	-	-	-
-3150,00	-16300,00	12,5376	2,50753	293	1,90	-	-	-	-
-3650,00	-15300,00	10,5908	2,11816	189	3,00	-	-	-	-
-3650,00	-16800,00	10,3151	2,06302	352	3,00	-	-	-	-
-4150,00	-15300,00	9,3222	1,86445	152	4,10	•	-	-	-
-4150,00	-16800,00	8,8631	1,77263	27	4,10	•	-	-	-
-4650,00	-15800,00	8,0568	1,61135	105	4,60	•	-	-	-
-4650,00	-16300,00	7,9697	1,59395	74	4,70	•	-	-	_
-3150,00	-16800,00	7,6064	1,52129	321	5,10	•	-	-	-
-3150,00	-15300,00	7,5696	1,51393	220	5,10	•	-	-	-
-4650,00	-15300,00	6,1957	1,23915	130	6,00	-	-	-	-
-2650,00	-15800,00	6,1598	1,23196	258	6,00	-	-	-	-
-2650,00	-16300,00	6,1529	1,23059	283	6,00	-	-	-	-
-4650,00	-16800,00	5,9488	1,18976	50	6,00	-	-	-	-
-3650,00	-14800,00	5,6120	1,12239	185	6,00	•	-	-	_
-3650,00	-17300,00	5,5345	1,10690	355	6,00	•	-	-	-
-4150,00	-14800,00	5,3859	1,07718	163	6,00	•	-	-	=
-4150,00	-17300,00	5,1072	1,02144	17	6,00	•	-	-	_
-2650,00	-16800,00	4,9985	0,99970	304	6,00	•	-	-	_
-2650,00	-15300,00	4,9746	0,99491	236	6,00	•	-	-	-
-3150,00	-17300,00	4,9575	0,99150	334	6,00	•	-	-	-
-3150,00	-14800,00	4,7847	0,95693	206	6,00	•	-	-	-
-5150,00	-15800,00	4,6628	0,93256	100	6,00	-	-	-	-
-5150,00	-16300,00	4,6033	0,92067	80	6,00	-	-	-	-
-4650,00	-14800,00	4,2785	0,85571	145	6,00	-	-	-	-
-4650,00	-17300,00	4,0580	0,81160	35	6,00	-	-	-	-
-5150,00	-15300,00	4,0117	0,80234	118	6,00	-	-	-	
-5150,00	-16800,00	3,8872	0,77744	61	6,00	-	-	-	-
-2150,00	-16300,00	3,7276	0,74551	279	6,00	-	-	-	-
-2650,00	-17300,00	3,7146	0,74292	318	6,00	-	-	-	-
-2150,00	-15800,00	3,7141	0,74282	261	6,00	-	-	-	-
-2650,00	-14800,00	3,6102	0,72205	222	6,00	-	-	-	-
							_		

Инв. № подл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

190188-OOC2.1.5.PP

-3650,00	-17800,00	3,4480	0,68959	357	6,00	-	-	-	
-4150,00	-14300,00	3,3776	0,67552	167	6,00	-	-	-	
-2150,00	-16800,00	3,2930	0,65860	295	6,00	-	-	-	
-2150,00	-15300,00	3,2608	0,65216	245	6,00	-	_	-	
-4150,00	-17800,00	3,2492	0,64985	13	6,00	-	_	-	
-3150,00	-17800,00	3,2403	0,64806	341	6,00	-	_	-	
-5150,00	-14800,00	3,1345	0,62690	132	6,00	-	-	-	
-3150,00	-14300,00	3,1266	0,62532	199	6,00	-	-	-	
-5150,00	-17300,00	2,9953	0,59907	48	6,00	-	-	-	
-5650,00	-15800,00	2,9399	0,58798	97	6,00	-	-	-	
-4650,00	-14300,00	2,9294	0,58587	153	6,00	-	-	-	
-5650,00	-16300,00	2,9190	0,58381	82	6,00	-	-	-	
-4650,00	-17800,00	2,7874	0,55748	27	6,00	-	-	-	
-2150,00	-17300,00	2,6898	0,53795	308	6,00	-	-	-	
-2650,00	-17800,00	2,6885	0,53771	328	6,00	-	-	-	
-5650,00	-15300,00	2,6832	0,53665	112	6,00	-	-	-	
-2150,00	-14800,00	2,6239	0,52478	232	6,00	-	-	-	
-5650,00	-16800,00	2,6183	0,52366	68	6,00	-	-	-	
-2650,00	-14300,00	2,5798	0,51596	212	6,00	-	-	-	
-1650,00	-16300,00	2,4471	0,48942	277	6,00	-	-	-	
-1650,00	-15800,00	2,4384	0,48769	263	6,00	-	-	-	
-5150,00	-14300,00	2,3448	0,46895	142	6,00	-	-	-	
-3650,00	-18300,00	2,3125	0,46250	357	6,00	-	-	-	
-3650,00	-13800,00	2,3002	0,46003	183	6,00	=	-	-	
-4150,00	-13800,00	2,2689	0,45377	170	6,00	-	-	-	
-5650,00	-14800,00	2,2613	0,45226	124	6,00	-	-	-	
-1650,00	-16800,00	2,2587	0,45173	289	6,00	-	-	-	
-5150,00	-17800,00	2,2390	0,44779	39	6,00	-	-	-	
-1650,00	-15300,00	2,2314	0,44629	250	6,00	-	-	-	
-4150,00	-18300,00	2,2242	0,44485	10	6,00	-	-	-	
-3150,00	-18300,00	2,2224	0,44448	345	6,00	-	-	-	
-5650,00	-17300,00	2,1817	0,43634	57	6,00	-	-	-	
-3150,00	-13800,00	2,1528	0,43056	195	6,00	-	-	-	
-2150,00	-17800,00	2,1208	0,42415	317	6,00	-	-		
-4650,00	-13800,00	2,0557	0,41114	158	6,00	-	-		
-2150,00	-14300,00	2,0342	0,40683	223	6,00	-	-		
-6150,00	-15800,00	2,0096	0,40193	96	6,00	-	-	-	
-6150,00	-16300,00	1,9960	0,39919	84	6,00	-	-	-	
-4650,00	-18300,00	1,9908	0,39816	22	6,00	-	-	-	
-2650,00	-18300,00	1,9672	0,39343	334	6,00	-	-	-	
-1650,00	-17300,00	1,9652	0,39303	300	6,00	-	-	-	
-1650,00	-14800,00	1,9212	0,38423	239	6,00	-	-	-	
-2650,00	-13800,00	1,8853	0,37705	206	6,00	-	-	-	
-6150,00	-15300,00	1,8839	0,37677	108	6,00	-	-	-	
-6150,00	-16800,00	1,8519	0,37037	73	6,00	-	-	-	
-5650,00	-14300,00	1,8391	0,36782	133	6,00	-	-	-	
-5650,00	-17800,00	1,7696	0,35391	47	6,00	-	-	-	
-5150,00	-13800,00	1,7685	0,35371	148	6,00	-	-	-	
-1150,00	-16300,00	1,7291	0,34583	275	6,00	-	-	-	
-1150,00	-15800,00	1,7204	0,34408	264	6,00	-	-	-	
-5150,00	-18300,00	1,7091	0,34182	32	6,00	-	-	-	

Подп. и дата

-6150,00	-14800,00	1,6812	0,33624	118	6,00				
				358		-	-	-	
-3650,00 -2150,00	-18800,00 -18300,00	1,6597 1,6563	0,33193 0,33126	324	6,00 6,00	<u> </u>		_	
-1650,00		1,6540	0,33120	309	6,00	<u> </u>		_	
-1050,00	-17800,00	1,6431	0,32862	286	6,00	-	-	-	
-3650,00		1,6395	0,32790	182	6,00			-	
-6150,00	1					-	-	-	
-1150,00	+	1,6331 1,6218	0,32661 0,32437	63 254	6,00 6,00	-	-	-	
								-	
-4150,00 -4150,00	-13300,00 -18800,00	1,6209 1,6092	0,32419 0,32184	172 8	6,00 6,00			-	
-3150,00	-18800,00	1,6058	0,32104	348	6,00			_	
-1650,00	-14300,00	1,6025	0,32050	230	6,00			_	
-2150,00	-13800,00	1,5854	0,32030	215	6,00			-	
-3150,00		1,5609	0,31708	192	6,00			-	
-4650,00	-13300,00	1,5128	0,31216	162	6,00			-	
-4650,00		1,4842	0,30236	18	6,00			-	
-1150,00	1	1,4842	0,29632	295	6,00			-	
	1	-		338		-	-	-	
-2650,00	-18800,00	1,4709	0,29418 0,29257	140	6,00	-	-	-	
-5650,00	1	1,4629	•		6,00	-	-	-	
-6650,00		1,4572	0,29145	95	6,00	-	-	-	
-1150,00	-14800,00	1,4505	0,29009	244	6,00	-	-	-	
-6650,00	1	1,4494 1,4290	0,28988	85 126	6,00	-	-	-	
-6150,00		-			6,00	-	-	-	
-5650,00	-18300,00	1,4153	0,28306	40	6,00	-	-	-	
-2650,00 -6150,00		1,4148	0,28297	202 54	6,00	-	-	-	
		1,3900	0,27800		6,00			-	
-6650,00	-15300,00 16800,00	1,3895 1,3694	0,27790	105	6,00			-	
-6650,00	-16800,00		0,27388	76 317	6,00			-	
-1650,00 -5150,00		1,3517 1,3439	0,27034 0,26878	153	6,00 6,00	-	-	-	
-5150,00	-18800,00	1,3130	0,26261	27	6,00			-	
-1650,00	-13800,00	1,3021	0,26043	223	6,00			_	
-1150,00		1,2884	0,25769	304	6,00			_	
-2150,00	-	1,2837	0,25673	330	6,00			_	
-650,00		1,2732	0,25464	274	6,00			_	
-650,00		1,2698	0,25397	265	6,00	_		_	
-6650,00		1,2655	0,25310	114	6,00			_	
-1150,00		1,2531	0,25063	236	6,00			_	
-6650,00		1,2438	0,24876	67	6,00		_	_	
-2150,00		1,2347	0,24695	210	6,00		_	_	
-3650,00		1,2257	0,24515	358	6,00		_	_	
-650,00		1,2247	0,24495	283	6,00				
-650,00	-15300,00	1,2108	0,24215	256	6,00			_	
-4150,00	1	1,2015	0,24029	7	6,00	_	_	_	
-3150,00	· ·	1,1945	0,23891	350	6,00	_	_	_	
-6150,00	-13800,00	1,1861	0,23721	133	6,00	_	_	_	
-6150,00		1,1573	0,23147	47	6,00	_	_	_	
-5650,00		1,1540	0,23080	146	6,00			_	
-650,00		1,1330	0,23080	292	6,00	-	<u> </u>	_	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						-	-	-	
-5650,00 -4650,00		1,1300 1,1274	0,22600 0,22549	35 16	6,00 6,00	-	-	<u>-</u>	
-4030,00	-19300,00	1,1214	0,22549	10	0,00			_	
<del></del>	<del>                                     </del>		<u> </u>						
	<u> </u>								

Подп. и дата

Инв. № подл.

									44	<u> </u>
	2650.00	10200 00	1 1206	0 22412	241	6.00				ī
	-2650,00	-19300,00	1,1206	0,22412	341	6,00	-	-	-	-
	-6650,00	-14300,00	1,1179	0,22358	121 248	6,00	-	-	-	-
	-650,00 -1150,00	-14800,00 -18300,00	1,1127 1,0960	0,22254 0,21920	311	6,00 6,00	-	-	-	∃
	-6650,00	-17800,00	1,0954	0,21920	59	6,00	-	-	-	Ŧ
	-1650,00	-18800,00	1,0954	0,21909	322	6,00				7
	-1150,00	-13800,00	1,0617	0,21234	229	6,00				7
	-1650,00	-13300,00	1,0541	0,21082	217	6,00				-
	-5150,00	-19300,00	1,0254	0,20508	23	6,00	_			1
	-650,00	-17800,00	1,0204	0,20407	299	6,00	_	_	_	-
	-2150,00	-19300,00	1,0124	0,20248	334	6,00	_	_	_	1
	-650,00	-14300,00	0,9921	0,19841	240	6,00	_	_	_	1
	-6150,00	-13300,00	0,9820	0,19641	139	6,00	_	_	_	1
	-150,00	-16300,00	0,9750	0,19499	274	6,00	_	-	_	-
	-150,00	-15800,00	0,9720	0,19441	266	6,00	-	-	-	1
	-6650,00	-13800,00	0,9686	0,19373	128	6,00	-	_	-	-
	-6150,00	-18800,00	0,9609	0,19218	41	6,00	=	-	-	-
	-6650,00	-18300,00	0,9470	0,18941	52	6,00	=	-	-	-
	-150,00	-16800,00	0,9457	0,18914	281	6,00	=	-	-	1
	-150,00	-15300,00	0,9385	0,18771	258	6,00	-	-	-	-
	-1150,00	-18800,00	0,9268	0,18536	316	6,00	-	-	-	-
	-5650,00	-19300,00	0,9129	0,18257	30	6,00	-	-	-	-
	-650,00	-18300,00	0,8988	0,17977	306	6,00	-	-	-	-
	-1650,00	-19300,00	0,8976	0,17952	327	6,00	-	-	-	7
	-150,00	-17300,00	0,8950	0,17900	289	6,00	=	-	-	-
	-1150,00	-13300,00	0,8946	0,17891	223	6,00	-	-	-	-
	-150,00	-14800,00	0,8786	0,17572	251	6,00	-	-	-	-
	-650,00	-13800,00	0,8733	0,17466	234	6,00	-	-	-	-
	-6650,00	-13300,00	0,8302	0,16605	134	6,00	-	-	-	-
	-150,00	-17800,00	0,8237	0,16475	296	6,00	=	-	-	-
	-6650,00	-18800,00	0,8166	0,16331	47	6,00	=	-	-	-
	-150,00	-14300,00	0,8072	0,16143	244	6,00	-	-	-	-
	-6150,00	-19300,00	0,8042	0,16084	37	6,00	-	-	-	-
	-650,00	-18800,00	0,7856	0,15713	311	6,00	-	-	-	-
	-1150,00	-19300,00	0,7855	0,15710	321	6,00	-	-	-	-
	-650,00	-13300,00	0,7612	0,15224	228	6,00	-	-	-	-
	-150,00	-18300,00	0,7476	0,14952	302	6,00	-	-	-	_
	-150,00	-13800,00	0,7290	0,14580	238	6,00	-	-	-	-
_	-6650,00	-19300,00	0,7056	0,14112	42	6,00	-	-	-	_
의	-650,00	-19300,00	0,6856	0,13711	316	6,00	-	-	-	_
Взам. инв.№	-150,00	-18800,00	0,6716	0,13433	307	6,00	-	-	-	_
≥ Z	-150,00	-13300,00	0,6516	0,13032	232	6,00	-	-	-	ᅫ
33al	-150,00	-19300,00	0,6075	0,12151	312	0,80	-		-	_
Подп. и дата				Пара	П метры	лощадка: 2 расчетной	сид (Азота с 2 площадки:	оксид)		
Ē.				описание г				Шаг,		
	Тип	Коорд 1-і	цинаты сере й стороны (	едины Коо м)	рдинат 2-й стој	ы середины роны (м)	Ширина, (м)	(M)	Высота, (м)	
		Х		Υ	Х	Y		Х Ү		
Инв. № подл.		•						<u> </u>		
일									Лис	т
JB.						1901	88–00	C2.1.5.P	PP 42	,
	Изм. (ол.уч.	Лист №дон	к. Подп.	Дата					Формат А4	-

45

Полное описание -6650,00 -16300,00 -140,00 -16300,00 6000,00 500,00 500,00 2

## Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Кон- центр.	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра		ООН	1	исключения
. ,		(д. ПДК)	(мі/куб.м)			доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-3650,00	-15800,00	3,8889	1,55556	205	0,70	-		-	
-3650,00	-16300,00	3,6320	1,45280	336	0,80	-			
-4150,00	-15800,00	1,8564	0,74254	122	1,00	-		-	
-4150,00	-16300,00	1,7945	0,71778	56	1,00	-		-	
-3150,00	-15800,00	1,0323	0,41291	248	1,80	-		-	
-3150,00	-16300,00	1,0187	0,40747	293	1,90	-		-	
-3650,00	-15300,00	0,8605	0,34420	189	3,00	-			
-3650,00	-16800,00	0,8381	0,33524	352	3,00	-			
-4150,00	-15300,00	0,7574	0,30297	152	4,10	-			
-4150,00	-16800,00	0,7201	0,28805	27	4,10	-		-	
-4650,00	-15800,00	0,6546	0,26184	105	4,60	-			
-4650,00	-16300,00	0,6475	0,25902	74	4,70	-		-	
-3150,00	-16800,00	0,6180	0,24721	321	5,10	-		-	
-3150,00	-15300,00	0,6150	0,24601	220	5,10	-			
-4650,00	-15300,00	0,5034	0,20136	130	6,00	-			
-2650,00	-15800,00	0,5005	0,20019	258	6,00	-		-	
-2650,00	-16300,00	0,4999	0,19997	283	6,00	-		-  -	
-4650,00	-16800,00	0,4833	0,19334	50	6,00	-			
-3650,00	-14800,00	0,4560	0,18239	185	6,00	-			
-3650,00	-17300,00	0,4497	0,17987	355	6,00	=			
-4150,00	-14800,00	0,4376	0,17504	163	6,00	-		_	
-4150,00	-17300,00	0,4150	0,16598	17	6,00	_			
-2650,00	-16800,00	0,4061	0,16245	304	6,00	_			
-2650,00	-15300,00	0,4042	0,16167	236	6,00	-		_	
-3150,00	-17300,00	0,4028	0,16112	334	6,00	-		_	
-3150,00	-14800,00	0,3888	0,15550	206	6,00	_		<u> </u>	
-5150,00	-15800,00	0,3789	0,15154	100	6,00	_		<del>                                     </del>	
-5150,00	-16300,00	0,3740	0,14961	80	6,00	_		1	
-4650,00	-14800,00	0,3476	0,13905	145	6,00	-			
		•		35		-		-	
-4650,00	-17300,00	0,3297	0,13188		6,00	-		-	
-5150,00	-15300,00	0,3259	0,13038		6,00	-		-	
-5150,00	-16800,00	0,3158	0,12633	61	6,00	-		1 -	
-2150,00	-16300,00	0,3029	0,12115		6,00	-		-	
-2650,00	-17300,00	0,3018	0,12072	318	6,00	-			
-2150,00	-15800,00	0,3018	0,12071	261	6,00	-		-  -	
-2650,00	-14800,00	0,2933	0,11733	222	6,00	-		-  -	
-3650,00	-14300,00	0,2804	0,11214		6,00	-		-	
-3650,00	-17800,00	0,2801	0,11206		6,00	-	•		
-4150,00	-14300,00	0,2744	0,10977	167	6,00	-			
-2150,00	-16800,00	0,2676	0,10702	295	6,00	-			
-2150,00	-15300,00	0,2649	0,10598	245	6,00	-			
-4150,00	-17800,00	0,2640	0,10560	13	6,00	-			
-3150,00	-17800,00	0,2633	0,10531	341	6,00	-			
-5150,00	-14800,00	0,2547	0,10187	132	6,00	-			
-3150,00	-14300,00	0,2540	0,10161	199	6,00	=			
-5150,00	-17300,00	0,2434	0,09735	48	6,00	_		.  -	

Инв. № подл.

Кол.уч. Лист №док.

Подп.

Дата

Взам. инв.№

Подп. и дата

190188-OOC2.1.5.PP

									L
-5650,00	-15800,00	0,2389	0,09555	97	6,00	-			
-4650,00	-14300,00	0,2380	0,09520	153	6,00	-			
-5650,00	-16300,00	0,2372	0,09487	82	6,00	-			
-4650,00	-17800,00	0,2265	0,09059	27	6,00	-			
-2150,00	-17300,00	0,2185	0,08742	308	6,00	=			
-2650,00	-17800,00	0,2184	0,08738	328	6,00	-			
-5650,00	-15300,00	0,2180	0,08720	112	6,00	=			
-2150,00	-14800,00	0,2132	0,08528	232	6,00	=			
-5650,00	-16800,00	0,2127	0,08510	68	6,00	_			
-2650,00	-14300,00	0,2096	0,08384	212	6,00	-		_	
-1650,00	-16300,00	0,1988	0,07953	277	6,00	_			
-1650,00	-15800,00	0,1981	0,07925	263	6,00	-			
-5150,00	-14300,00	0,1905	0,07620	142	6,00	_		_	
-3650,00	-18300,00	0,1879	0,07516	357	6,00	_		_	
-3650,00	-13800,00	0,1869	0,07476	183	6,00	_			
-4150,00	-13800,00	0,1843	0,07470	170	6,00			_	
	-14800,00		0,07374	124	6,00	-		-	
-5650,00 -1650,00	-14800,00	0,1837	0,07349	289	6,00	-		-	
·		0,1835	,	39		-		-	
-5150,00	-17800,00	0,1819	0,07277	-	6,00	-		-	
-1650,00	-15300,00	0,1813	0,07252	250	6,00	-		-	
-4150,00	-18300,00	0,1807	0,07229	10	6,00	-		-	
-3150,00	-18300,00	0,1806	0,07223	345	6,00	-			
-5650,00	-17300,00	0,1773	0,07090	57	6,00	-		-	
-3150,00	-13800,00	0,1749	0,06997	195	6,00	=		-	
-2150,00	-17800,00	0,1723	0,06892	317	6,00	-		-	
-4650,00	-13800,00	0,1670	0,06681	158	6,00	-		-	
-2150,00	-14300,00	0,1653	0,06611	223	6,00	-		-	
-6150,00	-15800,00	0,1633	0,06531	96	6,00	-		-	
-6150,00	-16300,00	0,1622	0,06487	84	6,00	-			
-4650,00	-18300,00	0,1618	0,06470	22	6,00	-			
-2650,00	-18300,00	0,1598	0,06393	334	6,00	-			
-1650,00	-17300,00	0,1597	0,06387	300	6,00	-		-	
-1650,00	-14800,00	0,1561	0,06244	239	6,00	-			
-2650,00	-13800,00	0,1532	0,06127	206	6,00	-			
-6150,00	-15300,00	0,1531	0,06123	108	6,00	-		-	
-6150,00	-16800,00	0,1505	0,06019	73	6,00	-			
-5650,00	-14300,00	0,1494	0,05977	133	6,00	-			
-5650,00	-17800,00	0,1438	0,05751	47	6,00	-			
-5150,00	-13800,00	0,1437	0,05748	148	6,00	-			
-1150,00	-16300,00	0,1405	0,05620	275	6,00	-			
-1150,00	-15800,00	0,1398	0,05591	264	6,00	-		-	
-5150,00	-18300,00	0,1389	0,05555	32	6,00	-		-	
-6150,00	-14800,00	0,1366	0,05464	118	6,00	-			
-3650,00	-18800,00	0,1348	0,05394	358	6,00	=			
-2150,00	-18300,00	0,1346	0,05383	324	6,00	-			
-1650,00	-17800,00	0,1344	0,05376	309	6,00	-			
-1150,00	-16800,00	0,1335	0,05340	286	6,00	-			
-3650,00	-13300,00	0,1332	0,05328	182	6,00	-			
-6150,00	-17300,00	0,1327	0,05307	63	6,00	-			
-1150,00	-15300,00	0,1318	0,05271	254	6,00	-			
-4150,00	-13300,00	0,1317	0,05268	172	6,00	-			
		1	1					1	
			Ш						_
1					10	<b>/</b> 122_	$\cap \cap \cap \cap \cap$	1 5 DD	
						10	100188	100188 0002	190188–OOC2.1.5.PP

Подп. и дата

		,						1	_
-4150,00	-18800,00	0,1307	0,05230	8	6,00	-		-	
-3150,00	-18800,00	0,1305	0,05219	348	6,00	-		-	
-1650,00	-14300,00	0,1302	0,05208	230	6,00	-		-	
-2150,00	-13800,00	0,1288	0,05152	215	6,00	-		-	
-3150,00	-13300,00	0,1268	0,05073	192	6,00	-		-	
-4650,00	-13300,00	0,1229	0,04917	162	6,00	-		-	
-4650,00	-18800,00	0,1206	0,04824	18	6,00	-		-	
-1150,00	-17300,00	0,1204	0,04815	295	6,00	-		-	
-2650,00	-18800,00	0,1195	0,04780	338	6,00	-		-	
-5650,00	-13800,00	0,1189	0,04754	140	6,00	-		-	
-6650,00	-15800,00	0,1184	0,04736	95	6,00	-		-	
-1150,00	-14800,00	0,1178	0,04714	244	6,00	-		-	
-6650,00	-16300,00	0,1178	0,04711	85	6,00	-		-	
-6150,00	-14300,00	0,1161	0,04644	126	6,00	-		-	
-5650,00	-18300,00	0,1150	0,04600	40	6,00	-		-	
-2650,00	-13300,00	0,1150	0,04598	202	6,00	-		-	
-6150,00	-17800,00	0,1129	0,04518	54	6,00	-		-	
-6650,00	-15300,00	0,1129	0,04516	105	6,00	-		-	
-6650,00	-16800,00	0,1113	0,04451	76	6,00	-		-	
-1650,00	-18300,00	0,1098	0,04393	317	6,00	-		-	
-5150,00	-13300,00	0,1092	0,04368	153	6,00	-		-	
-5150,00	-18800,00	0,1067	0,04267	27	6,00	-		-	
-1650,00	-13800,00	0,1058	0,04232	223	6,00	-		-	
-1150,00	-17800,00	0,1047	0,04187	304	6,00	-		-	
-2150,00	-18800,00	0,1043	0,04172	330	6,00	-		-	
-650,00	-16300,00	0,1034	0,04138	274	6,00	-		-	
-650,00	-15800,00	0,1032	0,04127	265	6,00	-		-	
-6650,00	-14800,00	0,1028	0,04113	114	6,00	-		-	
-1150,00	-14300,00	0,1018	0,04073	236	6,00	-		-	
-6650,00	-17300,00	0,1011	0,04042	67	6,00	-		-	
-2150,00	-13300,00	0,1003	0,04013	210	6,00	-		-	
-3650,00	-19300,00	0,0996	0,03984	358	6,00	-		-	
-650,00	-16800,00	0,0995	0,03980	283	6,00	-		-	
-650,00	-15300,00	0,0984	0,03935	256	6,00	-		-	
-4150,00	-19300,00	0,0976	0,03905	7	6,00	-		-	
-3150,00	-19300,00	0,0971	0,03882	350	6,00	-		-	
-6150,00	-13800,00	0,0964	0,03855	133	6,00	-		-	
-6150,00	-18300,00	0,0940	0,03761	47	6,00	-		-	
-5650,00	-13300,00	0,0938	0,03750	146	6,00	-		-	
-650,00	-17300,00	0,0921	0,03682	292	6,00	-		-	
-5650,00	-18800,00	0,0918	0,03673	35	6,00	-		-	1
-4650,00	-19300,00	0,0916	0,03664	16	6,00	-		- -	
-2650,00	-19300,00	0,0910	0,03642	341	6,00	-		-	
-6650,00	-14300,00	0,0908	0,03633	121	6,00	-		-	
-650,00	-14800,00	0,0904	0,03616	248	6,00	-		-	
-1150,00	-18300,00	0,0890	0,03562	311	6,00	-		-	
-6650,00	-17800,00	0,0890	0,03560	59	6,00	-		-	
-1650,00	-18800,00	0,0890	0,03560	322	6,00	-		-	1
-1150,00	-13800,00	0,0863	0,03451	229	6,00	-			1
-1650,00	-13300,00	0,0856	0,03426	217	6,00	-			1
-5150,00	-19300,00	0,0833	0,03332	23	6,00	-		-	
ı	<del>                                      </del>								
-					10	<b>0188</b>	OOC2.	1 5 PP	
вм. Кол.уч	. Лист №до	к. Подп.	Дата		1 3	J 100-	J J J Z .	1.0.1 1	
10.1.y 1									

Подп. и дата

Инв. № подл.

4	_
71	У.
4	•

									<u> </u>	_
-650,00	-17800,00	0,0829	0,03316	299	6,00	-	-	-	-	-
-2150,00	-19300,00	0,0823	0,03290	334	6,00	=	-	-	-	-
-650,00	-14300,00	0,0806	0,03224	240	6,00	=	-	-	-	-
-6150,00	-13300,00	0,0798	0,03192	139	6,00	-	-	-	-	-
-150,00	-16300,00	0,0792	0,03169	274	6,00	-	-	-		-
-150,00	-15800,00	0,0790	0,03159	266	6,00	-	-	-		-
-6650,00	-13800,00	0,0787	0,03148	128	6,00	-	-	-		-
-6150,00	-18800,00	0,0781	0,03123	41	6,00	=	-	-	-	-
-6650,00	-18300,00	0,0769	0,03078	52	6,00	-	-	-	-	-
-150,00	-16800,00	0,0768	0,03074	281	6,00	=	-	-	-	-
-150,00	-15300,00	0,0763	0,03050	258	6,00	-	-	-	-	-
-1150,00	-18800,00	0,0753	0,03012	316	6,00	-	-	-	-	-
-5650,00	-19300,00	0,0742	0,02967	30	6,00	-	-	-	-	-
-650,00	-18300,00	0,0730	0,02921	306	6,00	=	-	-	-	-
-1650,00	-19300,00	0,0729	0,02917	327	6,00	=	-	-	-	-
-150,00	-17300,00	0,0727	0,02909	289	6,00	=	-	-	-	-
-1150,00	-13300,00	0,0727	0,02907	223	6,00	-	-	-	-	-
-150,00	-14800,00	0,0714	0,02855	251	6,00	-	-	-	-	-
-650,00	-13800,00	0,0710	0,02838	234	6,00	-	-	-	-	-
-6650,00	-13300,00	0,0675	0,02698	134	6,00	-	-	-	-	-
-150,00	-17800,00	0,0669	0,02677	296	6,00	-	-	-	-	-
-6650,00	-18800,00	0,0663	0,02654	47	6,00	-	-	-	-	-
-150,00	-14300,00	0,0656	0,02623	244	6,00	-	-	-	-	-
-6150,00	-19300,00	0,0653	0,02614	37	6,00	-	-	-	-	-
-650,00	-18800,00	0,0638	0,02553	311	6,00	-	-	-	-	-
-1150,00	-19300,00	0,0638	0,02553	321	6,00	-	-	-	-	-
-650,00	-13300,00	0,0618	0,02474	228	6,00	-		-	-	-
-150,00	-18300,00	0,0607	0,02430	302	6,00	-		-	-	-
-150,00	-13800,00	0,0592	0,02369	238	6,00	-		-	-	-
-6650,00	-19300,00	0,0573	0,02293	42	6,00	-	<u>-</u>	_	-	-
-650,00	-19300,00	0,0557	0,02228	316	6,00	-	<u>-</u>	_	-	-
-150,00	-18800,00	0,0546	0,02183	307	6,00	-	<u>-</u>	_	-	-
-150,00	-13300,00	0,0529	0,02118	232	6,00	-		_		-
-150,00	-19300,00	0,0494	0,01974	312	0,80	-	-	-		-
			Paula	CTDO:	0338	VERANAR (C	'awa)			

Вещество: 0328 Углерод (Сажа) Площадка: 2

## Параметры расчетной площадки:

4		П	олное описа	ние площадк	И				
	Тип	Координать 1-й стор	ы середины оны (м)	Координать 2-й стор				Высота, (м)	
		Х	Y	Х	Υ		Х У		
١	Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	

## Поле максимальных концентраций

l	Коорд	Коорд	Кон- центр.	Концентр.	Напр. Скор.		Фон		Фон до	о исключения
l	Х(м)	<b>Y</b> (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
l	-3650,00	-15800,00	39,4168	5,91251	205	0,70	-	-	-	-
l	-3650,00	-16300,00	36,8213	5,52320	336	0,80	-	-	-	-
l	-4150,00	-15800,00	18,7706	2,81559	122	1,00	-	-	-	-
╽	-4150,00	-16300,00	18,1912	2,72868	56	1,00	-	=	-	-

1							
ı							ı
ı							ı
ı							ı
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

190188-OOC2.1.5.PP

									L
-3150,00	-15800,00	10,4600	1,56900	248	1,80	-			
-3150,00	-16300,00	10,3181	1,54772	293	1,90	-			
-3650,00	-15300,00	8,6402	1,29603	189	3,00	-			
-3650,00	-16800,00	8,3744	1,25616	352	3,20	-			
-4150,00	-15300,00	7,4628	1,11942	152	3,90	-			
-4150,00	-16800,00	7,2901	1,09352	27	4,10	-			
-4650,00	-15800,00	6,6033	0,99049	105	4,70	-			
-4650,00	-16300,00	6,5587	0,98380	74	4,80	-			
-3150,00	-15300,00	6,2272	0,93408	220	5,10	_			
-3150,00	-16800,00	6,1436	0,92155	321	5,20	_			
-2650,00	-15800,00	5,0684	0,76025	258	6,00	_			
-2650,00	-16300,00	5,0525	0,75788	283	6,00	_			
-4650,00	-15300,00	4,9757	0,74636	130	6,00			-	
		4,8936		49	6,00	-		-	
-4650,00 -3650,00	-16800,00 -14800,00		0,73405	185	6,00	-		-	
		4,5044	0,67567			-		-	
-3650,00	-17300,00	4,4251	0,66377	355	6,00	-		-	
-4150,00	-14800,00	4,2489	0,63733	163	6,00	-			
-4150,00	-17300,00	4,1732	0,62599	17	6,00	-			
-2650,00	-15300,00	4,0788	0,61182	236	6,00	-			
-2650,00	-16800,00	4,0410	0,60615	304	6,00	-			
-3150,00	-14800,00	3,8838	0,58257	206	6,00	-			
-3150,00	-17300,00	3,8421	0,57632	334	6,00	-			
-5150,00	-15800,00	3,7910	0,56865	100	6,00	-			
-5150,00	-16300,00	3,7677	0,56516	79	6,00	-			
-4650,00	-14800,00	3,3605	0,50407	144	6,00	-			
-4650,00	-17300,00	3,3157	0,49735	35	6,00	-			
-5150,00	-15300,00	3,2127	0,48190	118	6,00	-			
-5150,00	-16800,00	3,1797	0,47696	61	6,00	-			
-2150,00	-16300,00	3,0295	0,45443	279	6,00	-			
-2150,00	-15800,00	3,0267	0,45400	261	6,00	-			
-2650,00	-14800,00	2,9326	0,43989	222	6,00	-			
-2650,00	-17300,00	2,8945	0,43417	319	6,00	-			
-3650,00	-14300,00	2,7267	0,40901	184	6,00	-			
-3650,00	-17800,00	2,6863	0,40295	356	6,00	-			
-2150,00	-15300,00	2,6495	0,39742	245	6,00	-			
-2150,00	-16800,00	2,6359	0,39539	295	6,00	-			
-4150,00	-14300,00	2,6288	0,39432	167	6,00	-			
-4150,00	-17800,00	2,5863	0,38794	12	6,00	-			
-3150,00	-14300,00	2,4852	0,37278	199	6,00	-			
-3150,00	-17800,00	2,4631	0,36946	341	6,00	_			
-5150,00	-14800,00	2,4565	0,36847	132	6,00	_			
-5150,00	-17300,00	2,4273	0,36410	48	6,00	_			
-5650,00	-15800,00	2,3644	0,35465	97	6,00	_			
-5650,00	-16300,00	2,3607	0,35410	82	6,00	_			
-4650,00	-14300,00	2,2683	0,34024	153	6,00	_			
-4650,00	-17800,00	2,2331	0,34024	27	6,00	_			
	•		,	111		-		-	
-5650,00	-15300,00	2,1220	0,31830		6,00	-		-	
-5650,00	-16800,00	2,1153	0,31729	68	6,00	-		<del>-</del>	
-2150,00	-14800,00	2,1093	0,31640	232	6,00	-			
-2150,00	-17300,00	2,0995	0,31492	308	6,00	-			
-2650,00	-14300,00	2,0549	0,30824	213	6,00	-1		<u>-</u>   -	
									<u> </u>
	<del>                                     </del>				10	<b>0122</b> _0	OC2.	1 5 DD	F
					ıυ	0.00-	JUUZ.	1.0.1 1	

Подп. и дата

					1				
-2650,00	-17800,00	2,0407	0,30610	328	6,00	-	-	-	
-1650,00	-16300,00	1,9590	0,29385	277	6,00	-	-	-	
-1650,00	-15800,00	1,9553	0,29329	263	6,00	-	-	-	
-5150,00	-14300,00	1,8092	0,27138	141	6,00	-	=	-	
-1650,00	-15300,00	1,7909	0,26864	251	6,00	-	=	-	
-5150,00	-17800,00	1,7908	0,26862	38	6,00	-	=	-	
-3650,00	-13800,00	1,7891	0,26836	183	6,00	-	=	-	
-1650,00	-16800,00	1,7856	0,26785	290	6,00	-	-	-	
-3650,00	-18300,00	1,7680	0,26520	357	6,00	-	-	-	
-5650,00	-14800,00	1,7653	0,26479	123	6,00	-	-	-	
-5650,00	-17300,00	1,7507	0,26261	56	6,00	-	-	-	
-4150,00	-13800,00	1,7478	0,26217	170	6,00	-	-	-	
-4150,00	-18300,00	1,7241	0,25862	10	6,00	-	-	-	
-3150,00	-13800,00	1,6812	0,25218	195	6,00	-	-	-	
-3150,00	-18300,00	1,6669	0,25003	345	6,00	-	-	-	
-2150,00	-14300,00	1,6190	0,24284	223	6,00	-	=	-	
-2150,00	-17800,00	1,6043	0,24065	317	6,00	-	-	-	
-6150,00	-15800,00	1,5879	0,23819	96	6,00	-	=	-	
-6150,00	-16300,00	1,5858	0,23787	84	6,00	-	-	-	
-4650,00	-13800,00	1,5750	0,23625	158	6,00	-	-	-	
-4650,00	-18300,00	1,5536	0,23303	21	6,00	-	-	-	
-1650,00	-14800,00	1,5260	0,22890	240	6,00	-	=	-	
-1650,00	-17300,00	1,5220	0,22830	301	6,00	-	=	-	
-6150,00	-15300,00	1,4785	0,22177	107	6,00	-	-	-	
-2650,00	-13800,00	1,4744	0,22116	206	6,00	-	-	-	
-6150,00	-16800,00	1,4708	0,22062	72	6,00	-	-	-	
-2650,00	-18300,00	1,4668	0,22002	334	6,00	-	=	-	
-5650,00	-14300,00	1,4138	0,21206	133	6,00	-	=	-	
-5650,00	-17800,00	1,4026	0,21039	47	6,00	-	=	-	
-1150,00	-15800,00	1,3603	0,20405	265	6,00	-	=	-	
-1150,00	-16300,00	1,3582	0,20374	276	6,00	-	-	-	
-5150,00	-13800,00	1,3519	0,20278	148	6,00	-	-	_	
-5150,00	-18300,00	1,3346	0,20020	32	6,00	-	-	-	
-6150,00	-14800,00	1,2987	0,19480	117	6,00	-	-	-	
-6150,00	-17300,00	1,2942	0,19413	62	6,00	-	-	-	
-1150,00	-15300,00	1,2803	0,19204	254	6,00	-	-	-	
-1150,00	-16800,00	1,2770	0,19155	286	6,00	-	-	-	
-1650,00	-14300,00	1,2577	0,18865	230	6,00	-	-	-	
-3650,00	-13300,00	1,2566	0,18849	182	6,00	-	-	-	
-1650,00	-17800,00	1,2547	0,18820	310	6,00	-	-	-	
-3650,00	-18800,00	1,2447	0,18670	358	6,00	-	-	-	
-2150,00	-13800,00	1,2415	0,18623	216	6,00	-	-	-	
-4150,00	-13300,00	1,2384	0,18576	172	6,00	-	-	-	
-2150,00	-18300,00	1,2315	0,18472	324	6,00	-	-	-	
-4150,00	-18800,00	1,2251	0,18377	8	6,00	-	-	-	
-3150,00	-13300,00	1,2021	0,18031	193	6,00	-	-	-	
-3150,00	-18800,00	1,1909	0,17863	347	6,00	-	-	-	
-4650,00	-13300,00	1,1501	0,17252	162	6,00	-	-	-	
-4650,00	-18800,00	1,1373	0,17059	18	6,00	-	-	-	
-1150,00	-14800,00	1,1369	0,17053	245	6,00	-	-	-	
-6650,00	-15800,00	1,1359	0,17039	95	6,00	-	-		
						0.1.0.0	000		
1	1 I		Ī Ī		10	0188-0	7 (YY) 1		

Подп. и дата

Инв. № подл.

	Т	1	Т		,	Г		1	
-6650,00	-16300,00	1,1352	0,17027	85	6,00	-	-	-	
-1150,00	-17300,00	1,1346	0,17019	296	6,00	-	-	-	
-5650,00	-13800,00	1,1141	0,16712	140	6,00	-	-	-	
-5650,00	-18300,00	1,1034	0,16551	40	6,00	-	-	-	
-6150,00	-14300,00	1,0961	0,16441	126	6,00	-	-	-	
-2650,00	-13300,00	1,0933	0,16400	202	6,00	-	-	-	
-6150,00	-17800,00	1,0859	0,16289	54	6,00	-	-	-	
-2650,00	-18800,00	1,0857	0,16286	338	6,00	-	-	-	
-6650,00	-15300,00	1,0749	0,16123	104	6,00	-	-	-	
-6650,00	-16800,00	1,0727	0,16091	75	6,00	-	-	-	
-5150,00	-13300,00	1,0182	0,15274	153	6,00	-	-	-	
-1650,00	-13800,00	1,0113	0,15169	223	6,00	-	-	-	
-1650,00	-18300,00	1,0073	0,15109	317	6,00	-	-	-	
-5150,00	-18800,00	1,0072	0,15108	27	6,00	-	-	-	
-650,00	-16300,00	0,9852	0,14778	275	6,00	-	-	-	
-650,00	-15800,00	0,9839	0,14758	266	6,00	-	-	-	
-1150,00	-14300,00	0,9748	0,14622	236	6,00	-	-	-	
-6650,00	-14800,00	0,9737	0,14605	113	6,00	-	-	-	
-1150,00	-17800,00	0,9722	0,14582	304	6,00	-	-	-	
-6650,00	-17300,00	0,9670	0,14505	66	6,00	-	-	-	
-2150,00	-13300,00	0,9499	0,14248	210	6,00	-	-	-	
-2150,00	-18800,00	0,9458	0,14187	330	6,00	-	-	-	
-650,00	-15300,00	0,9392	0,14088	257	6,00	-	-	-	
-650,00	-16800,00	0,9385	0,14078	284	6,00	-	-	-	
-3650,00	-19300,00	0,9108	0,13662	358	6,00	-	-	-	
-6150,00	-13800,00	0,9010	0,13515	133	6,00	-	-	-	
-4150,00	-19300,00	0,8986	0,13479	7	6,00	-	-	-	
-6150,00	-18300,00	0,8927	0,13391	47	6,00	-	-	-	
-3150,00	-19300,00	0,8808	0,13212	349	6,00	-	-	-	
-5650,00	-13300,00	0,8715	0,13072	145	6,00	-	-	-	
-5650,00	-18800,00	0,8648	0,12972	34	6,00	-	=	-	
-650,00	-14800,00	0,8614	0,12921	248	6,00	-	=	-	
-650,00	-17300,00	0,8600	0,12900	292	6,00	-	-	-	
-6650,00	-14300,00	0,8523	0,12785	121	6,00	-	=	-	
-4650,00	-19300,00	0,8499	0,12749	15	6,00	-	-	-	
-6650,00	-17800,00	0,8464	0,12696	59	6,00	-	-	-	
-2650,00	-19300,00	0,8212	0,12318	341	6,00	-	-	-	
-1150,00	-13800,00	0,8176	0,12264	229	6,00	-	-	-	
-1150,00	-18300,00	0,8157	0,12235	311	6,00	-	-	-	
-1650,00	-13300,00	0,8090	0,12135	218	6,00	-	-	-	
-1650,00	-18800,00	0,8047	0,12071	323	6,00	-	-	-	
-5150,00	-19300,00	0,7771	0,11656	23	6,00	-	-	-	
-650,00	-14300,00	0,7653	0,11480	241	6,00	-	1	-	
-650,00 150,00	-17800,00	0,7616	0,11423	299	6,00	-	-	-	
-150,00	-15800,00	0,7446	0,11169	266 274	6,00	-	-		
-150,00	-16300,00	0,7445	0,11168		6,00	-	-	-	
-2150,00	-19300,00	0,7400	0,11100	334	6,00	-	-	-	
-6150,00	-13300,00	0,7394	0,11091	139	6,00	-	-	-	
-6150,00	-18800,00	0,7343	0,11015	41	6,00	-	-	-	
-6650,00	-13800,00 -18300,00	0,7314	0,10971 0,10914	128 52	6,00	-	-	-	
-6650,00	-16300,00	0,7276	0,10914	52	6,00	-	-	-	
<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>						
	1	-	+		4.0	0188–O	 	_	

Подп. и дата

Инв. № подл.

•	-		
۰	٦	/	

-150,00	-16800,00	0,7184	0,10776	282	6,00	_			
-150,00	-15300,00	0,7178	0,10768	258	6,00	-	-	-	-
-5650,00	-19300,00	0,6924	0,10386	30	6,00	-	-	-	-
-1150,00	-13300,00	0,6831	0,10246	224	6,00	-	-	-	-
-1150,00	-18800,00	0,6802	0,10203	317	6,00	-	-	-	-
-150,00	-14800,00	0,6737	0,10106	251	6,00	-	-	-	-
-150,00	-17300,00	0,6723	0,10084	289	6,00	-	-	-	-
-650,00	-13800,00	0,6680	0,10020	234	6,00	-	-	-	-
-650,00	-18300,00	0,6667	0,10001	306	6,00	-	-	-	-
-1650,00	-19300,00	0,6554	0,09832	327	6,00	-	-	-	-
-6650,00	-13300,00	0,6223	0,09334	134	6,00	-	-	-	-
-6650,00	-18800,00	0,6200	0,09300	46	6,00	-	-	-	-
-150,00	-14300,00	0,6154	0,09230	244	6,00	-	-	-	-
-150,00	-17800,00	0,6146	0,09220	296	6,00	-	-	-	-
-6150,00	-19300,00	0,6077	0,09115	36	6,00	-	-	=	-
-650,00	-13300,00	0,5781	0,08672	229	6,00	-	-	-	-
-650,00	-18800,00	0,5758	0,08637	312	6,00	=	-	=	-
-1150,00	-19300,00	0,5729	0,08593	321	6,00	=	-	=	-
-150,00	-13800,00	0,5540	0,08310	238	6,00	-	-	=	-
-150,00	-18300,00	0,5529	0,08293	302	6,00	-	-	=	-
-6650,00	-19300,00	0,5298	0,07947	42	6,00	-	-	-	-
-650,00	-19300,00	0,5101	0,07651	316	0,70	-	-	=	-
-150,00	-13300,00	0,5063	0,07595	233	0,70	-	-	-	-
-150,00	-18800,00	0,5049	0,07573	307	0,70	-	-	-	-
-150,00	-19300,00	0,4664	0,06996	312	0,70	-	-	-	-
·		Paula	OTDO: 0220	Cana			2145 222111423		<del></del>

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) Площадка: 2

### Параметры расчетной площадки:

	П	олное описа	ние площадк	и				
Тип	Координать 1-й стор		Координать 2-й стор		Ширина, (м)			Высота, (м)
	Х	Υ	Х	Υ		Х	Υ	
Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	2

### Поле максимальных концентраций

		Коорд	Коорд	Кон- центр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Ф	он	Фон до	исключения
		X(M)	Y(M)	центр. (д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
_	4	-3650,00	-15800,00	4,5699	2,28494	205	0,70	-	-	-	
힟		-3650,00	-16300,00	4,1092	2,05458	337	0,80	-	-	-	
MHB.IN		-4150,00	-15800,00	2,1541	1,07704	122	1,00	-	-	-	
<u>-</u>		-4150,00	-16300,00	2,0593	1,02965	56	1,00	-	-	-	
DSQIM.		-3150,00	-16300,00	1,2820	0,64099	293	1,30	-	-	-	
1	_	-3150,00	-15800,00	1,2115	0,60575	248	1,40	-	-	-	
		-3650,00	-15300,00	1,0220	0,51100	188	2,80	-	-	-	
,		-3650,00	-16800,00	0,9638	0,48190	352	3,00	-	-	-	
2 2		-4150,00	-15300,00	0,8997	0,44987	152	3,80	-	-	-	
5   I		-4150,00	-16800,00	0,8306	0,41529	27	4,10	-	-	-	
1 D		-4650,00	-15800,00	0,7736	0,38679	105	4,60	-	-	-	
-		-4650,00	-16300,00	0,7506	0,37530	74	4,70	-	-	-	
		-3150,00	-16800,00	0,7464	0,37320	322	4,50	-	-	-	

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Инв. № подл.

190188-OOC2.1.5.PP

Ё Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата  190188—ООС2.1.5.PP  51												53
			-3150,00	-15300,00	0,7186	0,35930	220	5,40	-	_		-
			+						-	_		_
-2850.00   -18800.00   0.5838   0.2888   50   6.00   -1   -1   -1   -1   -1   -1   -1									=	-	=	-
-9650.00   -16800.00   0.5446   0.27222   186   6.00			<del> </del>						=	-	=	-
9-950.00 - 14900.00			+						-	_	_	-
4450.00   -14800.00   0.5247   0.28233   355   6.00			+						-	_	_	_
1980   17300   0   0,524   0,2670   304   6,00			<u> </u>						-	_	_	_
2850.00			+						-	_	_	-
4150.00   17300.00   0,4756   0,24260   17   6,00									-	_		-
2880.00			<u> </u>			·			_	-		-
3-150,00			- ·						-	_		-
3150,00									_	_		_
S150.00			<u> </u>						_	_	_	_
-5150.00			+						_	_	_	_
4650.00												
Company   Comp						·			_			
4-850,00			-			·			-			-
Page			-				-		-			-
### Page   -5150.00   -16800.00   0,3732   0,18661   62   6,00   .			<b>-</b>						-	-	-	-
### Page   Page			+						-	-	-	-
Page									-	-	-	-
Page								•	-	-	-	-
Page			+						-	-	-	-
Table   Tabl			-	+					-	-	-	-
Name			+						-	-		-
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			<del>                                     </del>						-	-	-	-
Page									-	-	-	-
Name									-	-	-	-
A-150,00									-	-		-
Control   Cont			+						-	-	-	-
STATE   STAT			- ·	-					-	-	-	-
Color			+						-	-	-	-
STEEL   STEE			-		-				-	-	-	-
## PER			· · ·						-	-	-	-
Section   16300,00   0,2855   0,14276   82   6,00   -   -   -   -   -   -   -   -   -			+			·			-	-	-	-
-2150,00				-	-	0,14417		6,00	-	-	-	-
-4650,00 -17800,00 0,2698 0,13491 27 6,00			-5650,00		0,2855	0,14276	82		-	-	-	-
Part   -2650,00   -17800,00   0,2684   0,13422   328   6,00   -   -   -   -   -   -   -   -   -			-2150,00		0,2759	0,13797	308	6,00	-	-	=	-
-5650,00   -15300,00   0,2668   0,13339   112   6,00   -   -   -   -   -   -   -   -   -			<u> </u>		0,2698	0,13491	27	6,00	-	-	=	-
	П		-2650,00	-17800,00	0,2684	0,13422	328	6,00	-	-	=	-
-1650,00 -16300,00 0,2411 0,12354 277 6,00	읟								-	-	-	-
-1650,00 -16300,00 0,2411 0,12354 277 6,00	HB.		-2150,00	-14800,00	0,2570	0,12850	232	6,00	-	-	-	-
-1650,00 -16300,00 0,2411 0,12354 277 6,00	Z		-5650,00	-16800,00	0,2555	0,12777	68	6,00	-	-	-	-
-1650,00 -16300,00 0,2411 0,12354 277 6,00	3331		-2650,00	-14300,00	0,2526	0,12632	212	6,00	-	-	-	-
В Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б	H	$\dashv$	-1650,00	-16300,00	0,2471	0,12354	277	6,00	-	-	-	-
1650,00			-1650,00	-15800,00	0,2434	0,12170	263	6,00	-	-	-	-
БЕР Изм. (ол.уч. Лист №док. Подп. Дата         190188—OOC2.1.5.PP         Лист №док. Подп. Дата         190188—OOC2.1.5.PP         51	g		-5150,00	-14300,00	0,2334	0,11669	141	6,00	-	-	-	-
БЕР Изм. (ол.уч. Лист №док. Подп. Дата         190188—OOC2.1.5.PP         Лист №док. Подп. Дата         190188—OOC2.1.5.PP         51	дат		-1650,00	-16800,00	0,2318	0,11591	289	6,00	-	-	-	-
БЕР Изм. (ол.уч. Лист №док. Подп. Дата         190188—OOC2.1.5.PP         Лист №док. Подп. Дата         190188—OOC2.1.5.PP         51	_ Z		-3650,00	-13800,00	0,2269	0,11343	182	6,00	-	=	-	-
БЕР Изм. (ол.уч. Лист №док. Подп. Дата         190188—OOC2.1.5.PP         Лист №док. Подп. Дата         190188—OOC2.1.5.PP         51	면		-5650,00	-14800,00	0,2262	0,11309	123	6,00	-	-	=	-
Берегия       190188-OOC2.1.5.PP       Лист         Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата       190188-OOC2.1.5.PP       51	╚		-3650,00	-18300,00	0,2257	0,11284	358	6,00	-	-	=	-
Изм. Кол.уч.Лист №док. Подп. Дата	Ш		-4150,00	-13800,00	0,2241	0,11207	170	6,00	=	-	=	-
Изм. Кол.уч.∏ист №док. Подп. Дата	5											
Изм. Кол.уч.Лист №док. Подп. Дата	힏	L										
Изм. Кол.уч.Лист №док. Подп. Дата	윋							_				Лист
Изм. Кол.уч.Лист №док. Подп. Дата	B.							19	0188–	UOC2.1	.5.PP	51
			Изм. Кол.уч.	Лист <b>№</b> до	к. Подп.	Дата						Формат А4

								1	
-1650,00	-15300,00	0,2217	0,11083	250	6,00	-		-	
-5150,00	-17800,00	0,2191	0,10956	39	6,00	-		-	
-3150,00	-18300,00	0,2180	0,10899	345	6,00	-		-	
-4150,00	-18300,00	0,2167	0,10835	10	6,00	-		-	
-5650,00	-17300,00	0,2143	0,10715	57	6,00	-		-	
-2150,00	-17800,00	0,2143	0,10715	318	6,00	-		-	
-3150,00	-13800,00	0,2120	0,10600	195	6,00	-		-	
-4650,00	-13800,00	0,2045	0,10224	158	6,00	-		-	
-1650,00	-17300,00	0,2021	0,10107	301	6,00	-		-	
-2150,00	-14300,00	0,2010	0,10051	222	6,00	-		-	
-6150,00	-15800,00	0,2002	0,10012	96	6,00	-		-	
-6150,00	-16300,00	0,1981	0,09905	84	6,00	-		-	
-2650,00	-18300,00	0,1959	0,09797	334	6,00	-		-	
-4650,00	-18300,00	0,1952	0,09760	22	6,00	-		-	
-1650,00	-14800,00	0,1909	0,09546	239	6,00	-		-	
-6150,00	-15300,00	0,1892	0,09460	107	6,00	-		-	-
-2650,00	-13800,00	0,1864	0,09321	206	6,00	-		-	
-5650,00	-14300,00	0,1839	0,09195	133	6,00	-		-	
-6150,00	-16800,00	0,1837	0,09187	73	6,00	-		-	
-5150,00	-13800,00	0,1768	0,08841	148	6,00			-	
-1150,00	-16300,00	0,1762	0,08809	275	6,00	-		-	
-5650,00	-17800,00	0,1743	0,08716	47	6,00	-		-	
-1150,00	-15800,00	0,1741	0,08704	264	6,00	-		-	
-1650,00	-17800,00	0,1693	0,08464	310	6,00	ı		-	
-1150,00	-16800,00	0,1691	0,08455	286	6,00	ı		-	
-6150,00	-14800,00	0,1690	0,08450	118	6,00	ı		-	
-5150,00	-18300,00	0,1685	0,08427	32	6,00	-		-	-
-2150,00	-18300,00	0,1669	0,08344	325	6,00	-		-	-
-3650,00	-18800,00	0,1640	0,08198	358	6,00	-		-	
-3650,00	-13300,00	0,1636	0,08178	182	6,00	-		-	
-1150,00	-15300,00	0,1631	0,08153	254	6,00	-		-	-
-6150,00	-17300,00	0,1624	0,08120	63	6,00	-		-	
-4150,00	-13300,00	0,1614	0,08068	172	6,00	-		-	
-1650,00	-14300,00	0,1599	0,07994	230	6,00	-		-	
-3150,00	-18800,00	0,1598	0,07992	348	6,00	-		-	
-4150,00	-18800,00	0,1587	0,07934	9	6,00	-		-	
-2150,00	-13800,00	0,1580	0,07901	215	6,00	-		-	
-3150,00	-13300,00	0,1556	0,07781	192	6,00	-		-	
-1150,00	-17300,00	0,1525	0,07625	296	6,00	-		-	
-4650,00	-13300,00	0,1512	0,07562	162	6,00	-		-	
-5650,00	-13800,00	0,1470	0,07351	140	6,00	-		-	
-2650,00	-18800,00	0,1470	0,07351	338	6,00	-		-	
-4650,00	-18800,00	0,1467	0,07336	18	6,00	-		-	
-6650,00	-15800,00	0,1466	0,07328	95	6,00	-			
-1150,00	-14800,00	0,1460	0,07301	244	6,00	-		-	
-6650,00	-16300,00	0,1454	0,07271	85	6,00	-		-	-
-6150,00	-14300,00	0,1445	0,07227	126	6,00	-		-	
-2650,00	-13300,00	0,1411	0,07056	202	6,00	-		-	
-6650,00	-15300,00	0,1406	0,07029	105	6,00	=		-	
-5650,00	-18300,00	0,1405	0,07027	40	6,00			-	
-6150,00	-17800,00	0,1386	0,06932	54	6,00	-		-	
<del></del>	<u> </u>	1	<u> </u>						
		1			10	<b>0122</b>	OOC2.	1 5 DD	
зм. Кол.уч	. Лист №до	к. Подп.	Дата		13	0100-	J J J J Z .	1.0.1 1	

Подп. и дата

Инв. № подл.

1050.00	40000 00	0.4070	0.00007	04-7	0.00	1			
-1650,00		0,1379	0,06897	317	6,00	-	-	=	
-6650,00	-16800,00	0,1375	0,06873	76	6,00	-	<del>-</del>	-	
-5150,00		0,1352	0,06761	153	6,00	-	-	-	
-1150,00	<del>                                     </del>	0,1328	0,06642	304	6,00	-		-	
-650,00	<del>                                     </del>	0,1307	0,06536	274	6,00	-	-	-	
-1650,00	<del>                                     </del>	0,1307	0,06535	223	6,00	-	_	-	
-5150,00	<del>                                     </del>	0,1307	0,06533	27	6,00	-	_	-	
-2150,00		0,1301	0,06507	330	6,00	-	-	-	
-650,00		0,1298	0,06491	265	6,00	-	-	-	
-6650,00		0,1287	0,06433	113	6,00	-	-	-	
-650,00		0,1267	0,06336	283	6,00	-	-	-	
-1150,00		0,1264	0,06321	236	6,00	-	-	-	
-6650,00		0,1250	0,06251	67	6,00	-	-	-	
-2150,00		0,1241	0,06206	210	6,00	-	-	-	
-650,00		0,1235	0,06173	256	6,00	-	-	-	
-3650,00	<del>                                     </del>	0,1227	0,06136	359	6,00	-	-	-	
-3150,00	<del>                                     </del>	0,1205	0,06026	350	6,00	-	-	-	
-6150,00	<del>                                     </del>	0,1205	0,06025	133	6,00	-	<del>-</del>	-	
-4150,00	<del>                                     </del>	0,1198	0,05991	7	6,00	-		-	
-650,00		0,1177	0,05883	292	6,00	-	-	-	
-5650,00		0,1171	0,05854	145	6,00	-	-	=	
-6150,00		0,1162	0,05808	47	6,00	-		-	
-6650,00		0,1141	0,05704	121	6,00	-	-	-	
-5650,00		0,1134	0,05671	35	6,00	-	-	-	
-650,00		0,1133	0,05665	248	6,00	-	-	-	
-4650,00		0,1131	0,05655	16	6,00	-	-	-	
-2650,00		0,1131	0,05653	342	6,00	-	<del>-</del>	-	
-1150,00		0,1130	0,05648	311	6,00	-	-	=	
-1650,00		0,1119	0,05595	323	6,00	-	-	-	
-6650,00	t e	0,1104	0,05521	59	6,00	-	-	-	
-1150,00		0,1077	0,05384	229	6,00	-	_	-	
-1650,00		0,1068	0,05341	217	6,00	-	-	-	
-650,00	1	0,1056	0,05282	299	6,00	-	-	-	
-5150,00		0,1033	0,05164	24	6,00	+	-	-	
-2150,00	-	0,1033	0,05163	334	6,00	+	-	-	
-650,00		0,1014	0,05069	240	6,00	-	-	-	
-150,00		0,1009	0,05043	274	6,00	-	-	-	
-150,00		0,1003	0,05013	266	6,00	-	-	-	
-6150,00		0,1001	0,05005	139	6,00	-	-	-	
-6650,00		0,0990	0,04950	128	6,00	-	-	-	
-150,00		0,0986	0,04929 0,04849	282 41	6,00	-	-	_	
-6150,00					6,00	+	-	-	
-150,00		0,0966	0,04832	258	6,00	+	-	-	
-6650,00		0,0958	0,04790	52	6,00	+	-	-	
-1150,00		0,0954	0,04768	317	6,00	-	-	-	
-150,00		0,0935	0,04673	289	6,00	+	-	-	
-650,00		0,0933	0,04664	306	6,00	-	-	-	
-5650,00		0,0925	0,04624	31	6,00	-	-	-	
-1650,00		0,0920	0,04598	327	6,00	-	<del>-</del>	-	
-1150,00		0,0914	0,04569	223	6,00	-	<del>-</del>	-	
-150,00	-14800,00	0,0904	0,04518	251	6,00	-[		-	
<del></del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>						
			1 1						

Подп. и дата

Инв. № подл.

~	v	٦
. ,	ι	

-650,00	-13800,00	0,0894	0,04469	234	6,00	-	-	-	-
-150,00	-17800,00	0,0861	0,04303	296	6,00	-	-	-	-
-6650,00	-13300,00	0,0851	0,04254	133	6,00	-	=	-	-
-6650,00	-18800,00	0,0832	0,04161	47	6,00	-	-	-	-
-150,00	-14300,00	0,0831	0,04157	244	6,00	-	-	-	-
-6150,00	-19300,00	0,0819	0,04097	37	6,00	-	-	-	-
-650,00	-18800,00	0,0813	0,04067	312	6,00	-	1	ı	-
-1150,00	-19300,00	0,0809	0,04047	321	6,00	-	1	ı	-
-650,00	-13300,00	0,0784	0,03918	228	6,00	-	1	-	-
-150,00	-18300,00	0,0781	0,03903	302	6,00	-	1	ı	-
-150,00	-13800,00	0,0758	0,03791	238	0,80	-	=	-	-
-6650,00	-19300,00	0,0725	0,03627	42	0,80	-	=	-	-
-650,00	-19300,00	0,0711	0,03555	316	6,00	-	=	-	-
-150,00	-18800,00	0,0701	0,03504	307	0,80	-	-	-	-
-150,00	-13300,00	0,0696	0,03479	232	0,80	-	-	-	-
-150,00	-19300,00	0,0641	0,03207	312	0,80	-	-	-	-

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород) Площадка: 2

### Параметры расчетной площадки:

	П	олное описа	ние площадк	И					
Тип		ы середины ооны (м)	Координать 2-й стор		Ширина, (м)	1	Шаг, (м)	Высота, (м)	
	Х	Υ	Х	Υ		Х	Y		
Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00		2

#### Поле максимальных концентраций

доли ПДК

мг/куб.м

Скор.

ветра

0,70

1	-3650,00	-16300,00	53,5198	0,42816	336	0,80	-	-	-	-
1	-4150,00	-15800,00	27,2815	0,21825	122	1,00	-	-	-	-
1	-4150,00	-16300,00	26,4402	0,21152	56	1,00	-	-	-	-
ı	-3150,00	-15800,00	15,2031	0,12162	248	1,80	-	-	=	-
ı	-3150,00	-16300,00	14,9946	0,11996	293	1,90	-	1	=	-
ı	-3650,00	-15300,00	12,5556	0,10044	189	3,00	-	1	=	-
ı	-3650,00	-16800,00	12,1720	0,09738	352	3,20	-	1	-	-
ı	-4150,00	-15300,00	10,8275	0,08662	152	3,90	-	=	=	-
4	-4150,00	-16800,00	10,5941	0,08475	27	4,10	-	=	=	-
ı	-4650,00	-15800,00	9,5965	0,07677	105	4,70	-	-	-	-
ı	-4650,00	-16300,00	9,5326	0,07626	74	4,80	-	-	-	-
ı	-3150,00	-15300,00	9,0506	0,07241	220	5,10	-	-	-	-
ı	-3150,00	-16800,00	8,9270	0,07142	321	5,20	-	-	-	-
4	-2650,00	-15800,00	7,3665	0,05893	258	6,00	-	-	-	-
ı	-2650,00	-16300,00	7,3429	0,05874	283	6,00	-	-	-	-
ı	-4650,00	-15300,00	7,2250	0,05780	130	6,00	-	-	-	-
ı	-4650,00	-16800,00	7,1125	0,05690	49	6,00	-	-	-	-
ı	-3650,00	-14800,00	6,5399	0,05232	185	6,00	-	-	-	-
ı	-3650,00	-17300,00	6,4234	0,05139	355	6,00	-	-	-	-
ı	-4150,00	-14800,00	6,1626	0,04930	163	6,00	-	-	-	-
╛	-4150,00	-17300,00	6,0645	0,04852	17	6,00	-	-	-	-
				·						

- 1							
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Кон-

центр. (д. ПДК)

57,2902

Концентр. (мг/куб.м)

0,45832

Напр.

ветра

205

Коорд Ү(м)

-15800,00

Коорд Х(м)

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

-3650,00

190188-OOC2.1.5.PP

Лист 54

Фон до исключения

мг/куб.м

доли ПДК

									L
-2650,00	-15300,00	5,9279	0,04742	236	6,00	-			
-2650,00	-16800,00	5,8710	0,04697	304	6,00	_		-	
-3150,00	-14800,00	5,6425	0,04514	206	6,00	-			
-3150,00	-17300,00	5,5604	0,04448	334	6,00	-		-	
-5150,00	-15800,00	5,5084	0,04407	100	6,00	-		-	
-5150,00	-16300,00	5,4757	0,04381	79	6,00	-			
-4650,00	-14800,00	4,8745	0,03900	144	6,00	-			
-4650,00	-17300,00	4,8184	0,03855	35	6,00	_			
-5150,00	-15300,00	4,6652	0,03732	118	6,00	_			
-5150,00	-16800,00	4,6211	0,03697	61	6,00	-			
-2150,00	-16300,00	4,4022	0,03522	279	6,00	_			
-2150,00	-15800,00	4,3983	0,03519	261	6,00	_		_	
-2650,00	-14800,00	4,2609	0,03409	222	6,00	_			-
-2650,00	-17300,00	4,1976	0,03358	319	6,00	_			
-3650,00	-14300,00	3,9567	0,03165	184	6,00	_			
-3650,00	-17800,00	3,8944	0,03105	356	6,00	_			
-2150,00	-15300,00	3,8499	0,03080	245	6,00				<u> </u>
-2150,00	-16800,00	3,8284	0,03063	295	6,00				
	-14300,00		·	167	-	-			1
-4150,00		3,8114	0,03049		6,00	-		-	· -
-4150,00	-17800,00	3,7555	0,03004	12	6,00	-		-	
-3150,00	-14300,00	3,6077	0,02886	199	6,00	-		-	1
-5150,00	-14800,00	3,5636	0,02851	132	6,00	-		-	1
-3150,00	-17800,00	3,5626	0,02850	341	6,00	-		-	1
-5150,00	-17300,00	3,5269	0,02821	48	6,00	-		-	
-5650,00	-15800,00	3,4344	0,02748	97	6,00	-			
-5650,00	-16300,00	3,4298	0,02744	82	6,00	-			
-4650,00	-14300,00	3,2883	0,02631	153	6,00	-			•
-4650,00	-17800,00	3,2432	0,02595	27	6,00	-		-	
-5650,00	-15300,00	3,0809	0,02465	111	6,00	-			
-5650,00		3,0732	0,02459	68	6,00	-		-	
-2150,00	-14800,00	3,0639	0,02451	232	6,00	-		-	
-2150,00	-17300,00	3,0453	0,02436	308	6,00	-		-	
-2650,00	-14300,00	2,9842	0,02387	213	6,00	-			
-2650,00	-17800,00	2,9532	0,02363	328	6,00	-			
-1650,00	-16300,00	2,8454	0,02276	277	6,00	-		-	
-1650,00	-15800,00	2,8401	0,02272	263	6,00	-			
-5150,00	-14300,00	2,6232	0,02099	141	6,00	-			
-1650,00	-15300,00	2,6016	0,02081	251	6,00	-			
-5150,00	-17800,00	2,6009	0,02081	38	6,00	-			
-3650,00	-13800,00	2,5946	0,02076	183	6,00	-		-	
-1650,00	-16800,00	2,5924	0,02074	290	6,00	-		-	
-5650,00	-14800,00	2,5612	0,02049	123	6,00	-		-	
-3650,00	-18300,00	2,5606	0,02049	357	6,00	-		-	
-5650,00	-17300,00	2,5432	0,02035	56	6,00	-			,
-4150,00	-13800,00	2,5336	0,02027	170	6,00	-		-	-
-4150,00	-18300,00	2,4999	0,02000	10	6,00	_		-	
-3150,00	-13800,00	2,4389	0,01951	195	6,00	=			
-3150,00	-18300,00	2,4110	0,01929	345	6,00	-		-	
-2150,00	-14300,00	2,3508	0,01881	223	6,00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
-2150,00	-17800,00	2,3227	0,01858	317	6,00			-	
-6150,00	-15800,00	2,3052	0,01844	96	6,00	=			
	I					I .		•	•
	<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>						
I					4.0	0400			
					1()	(11 X X	1( 1( ")	1.5.PP	

Подп. и дата

-6150.00	-16300,00	2,3027	0,01842	84	6.00				
-6150,00					6,00	=	-	-	
-4650,00	-13800,00	2,2827	0,01826 0,01804	158	6,00	-	-	-	
-4650,00	-18300,00 -14800,00	2,2546		21 240	6,00	-	-	-	
-1650,00	+	2,2162	0,01773	301	6,00	-	-	-	
-1650,00 -6150,00	-17300,00 -15300,00	2,2074 2,1458	0,01766 0,01717	107	6,00		-	-	
-2650,00	-13300,00	2,1393	0,01717	206	6,00	-	-	-	
-6150,00	-16800,00	2,1360	0,01711	72	6,00				
							-	-	
-2650,00 -5650,00	-18300,00 -14300,00	2,1214 2,0496	0,01697 0,01640	334 133	6,00 6,00				
				47			-	-	
-5650,00	-17800,00 -15800,00	2,0365	0,01629	265	6,00	-	-	-	
-1150,00		1,9752	0,01580	276	6,00	-	-	-	
-1150,00	-16300,00	1,9718	0,01577		6,00	-	-	-	
-5150,00	-13800,00	1,9593	0,01567	148 32	6,00	-	-	-	
-5150,00	-18300,00	1,9365	0,01549	117	6,00	-	-	-	
-6150,00	-14800,00 -17300,00	1,8840	0,01507	62	6,00	-	=	-	
-6150,00 -1150,00	+	1,8791	0,01503	254	6,00	-	-	-	
	-15300,00	1,8587	0,01487	286	6,00	-	=	-	
-1150,00	-16800,00	1,8526 1,8253	0,01482	230	6,00	-	-	-	
-1650,00	-14300,00		0,01460		6,00	-	=	-	
-3650,00	-13300,00	1,8216	0,01457	182	6,00	-	-	-	
-1650,00	-17800,00	1,8177	0,01454	310	6,00	-	-	-	
-2150,00	-13800,00	1,8018	0,01441	216	6,00	-	-	-	
-3650,00	-18800,00	1,8015	0,01441	358	6,00	-	-	-	
-4150,00	-13300,00	1,7949	0,01436	172	6,00	-	-	-	
-2150,00	-18300,00	1,7815	0,01425	324	6,00	-	-	-	
-4150,00 -3150,00	-18800,00	1,7750	0,01420	8 193	6,00	-	-	-	
-3150,00	-13300,00	1,7433	0,01395	347	6,00	-	-	-	
	-18800,00	1,7228 1,6666	0,01378		6,00	-	=	-	
-4650,00	-13300,00 -14800,00		0,01333	162 245	6,00	-	=	-	
-1150,00 -4650,00	-14800,00	1,6505 1,6486	0,01320 0,01319	18	6,00	-	-	-	
-6650,00							-	-	
-6650,00	-15800,00 -16300,00	1,6482 1,6475	0,01319	95 85	6,00	-	-	-	
-1150,00	-17300,00	1,6451	0,01316	296	6,00				
-5650,00	-13800,00	1,6147	0,01292	140	6,00			-	
-5650,00	-18300,00	1,6011	0,01292	40	6,00		-	-	
-6150,00	-14300,00	1,5892	0,01281	126	6,00				
-2650,00	-13300,00	1,5857	0,01271	202	6,00				
-6150,00	-17800,00	1,5759	0,01269	54	6,00				
-2650,00	-17800,00	1,5701	0,01261	338	6,00		-		
-6650,00	-15300,00	1,5595	0,01238	104	6,00			<u>-</u>	
-6650,00	-16800,00	1,5571	0,01246	75	6,00	_	_	_	
-5150,00	-13300,00	1,4756	0,01240	153	6,00		_		
-1650,00	-13800,00	1,4672	0,01174	223	6,00	_	_	_	
-5150,00	-18800,00	1,4603	0,01174	27	6,00				
-1650,00	-18300,00	1,4580	0,01166	317	6,00		_		
-650,00	-16300,00	1,4295	0,01166	275	6,00				
-650,00	-15800,00	1,4279	0,01144	266	6,00				
-1150,00	-14300,00	1,4144	0,01142	236	6,00	<u>-</u>	<u>-</u>		
						-	-	-	
-6650,00	-14800,00	1,4121	0,01130	113	6,00	-	-	-	
T									
1	1	1			40	0188-00	0045		

Подп. и дата

4450	47000	4 4555	2 2		2 2 -	Γ	Γ	<u> </u>	
-1150,00	-17800,00	1,4083	0,01127	304	6,00	-	-	-	
-6650,00	-17300,00	1,4035	0,01123	66	6,00	-	-	-	_
-2150,00	-13300,00	1,3775	0,01102	210	6,00	-	-		
-2150,00	-18800,00	1,3680	0,01094	330	6,00	-	-	-	
-650,00	-15300,00	1,3630	0,01090	257	6,00	-	-	-	
-650,00	-16800,00	1,3612	0,01089	284	6,00	-	-	-	
-3650,00	-19300,00	1,3181	0,01054	358	6,00	-	-	-	
-6150,00	-13800,00	1,3063	0,01045	133	6,00	-	-	-	
-4150,00	-19300,00	1,3011	0,01041	7	6,00	-	-	-	
-6150,00	-18300,00	1,2949	0,01036	47	6,00	-	-	-	
-3150,00	-19300,00	1,2742	0,01019	349	6,00	-	-	-	_
-5650,00	-13300,00	1,2633	0,01011	145	6,00	-	-	-	_
-5650,00	-18800,00	1,2543	0,01003	34	6,00	-	-	-	_
-650,00	-14800,00	1,2497	0,01000	248	6,00	-	-	-	_
-650,00	-17300,00	1,2465	0,00997	292	6,00	=	-	-	
-6650,00	-14300,00	1,2359	0,00989	121	6,00	-	-	-	
-4650,00	-19300,00	1,2315	0,00985	15	6,00	-	-	-	
-6650,00	-17800,00	1,2278	0,00982	59	6,00	-	-	-	
-2650,00	-19300,00	1,1876	0,00950	341	6,00	-	-		
-1150,00	-13800,00	1,1861	0,00949	229	6,00	-	-		
-1150,00	-18300,00	1,1809	0,00945	311	6,00	-	-		
-1650,00	-13300,00	1,1738	0,00939	218	6,00	-	-		_
-1650,00	-18800,00	1,1643	0,00931	323	6,00	-	-	-	
-5150,00	-19300,00	1,1261	0,00901	23	6,00	-	-	-	
-650,00	-14300,00	1,1104	0,00888	241	6,00	-	-	-	
-650,00	-17800,00	1,1029	0,00882	299	6,00	-	-		_
-150,00	-15800,00	1,0798	0,00864	266	6,00	-	-		
-150,00	-16300,00	1,0795	0,00864	274	6,00	-	-	-	
-6150,00	-13300,00	1,0720	0,00858	139	6,00	-	-	-	
-2150,00	-19300,00	1,0702	0,00856	334	6,00	-	-		
-6150,00	-18800,00	1,0647	0,00852	41	6,00	-	-		
-6650,00	-13800,00	1,0606	0,00848	128	6,00	-	-		
-6650,00	-18300,00	1,0553	0,00844	52	6,00	-	-	-	
-150,00	-16800,00	1,0415	0,00833	282	6,00	-	-		
-150,00	-15300,00	1,0411	0,00833	258	6,00	-	-		
-5650,00	-19300,00	1,0036	0,00803	30	6,00	-	-		
-1150,00	-13300,00	0,9911	0,00793	224	6,00	-	-		
-1150,00	-18800,00	0,9844	0,00788	317	6,00	-	-		
-150,00	-14800,00	0,9774	0,00782	251	6,00	-	-		
-150,00	-17300,00	0,9741	0,00779	289	6,00	-	-	-	
-650,00	-13800,00	0,9691	0,00775	234	6,00	-	-	-	
-650,00	-18300,00	0,9653	0,00772	306	6,00	-	-		
-1650,00	-19300,00	0,9480	0,00758	327	6,00	-	-		
-6650,00	-13300,00	0,9023	0,00722	134	6,00	-	-		
-6650,00	-18800,00	0,8993	0,00719	46	6,00	-	-	-	
-150,00	-14300,00	0,8927	0,00714	244	6,00	-	-	-	
-150,00	-17800,00	0,8906	0,00712	296	6,00	-	-	-	
-6150,00	-19300,00	0,8811	0,00705	36	6,00	-	-	-	
-650,00	-13300,00	0,8388	0,00671	229	6,00	-	-	-	
-650,00	-18800,00	0,8340	0,00667	312	6,00	-	-	-	
-1150,00	-19300,00	0,8292	0,00663	321	6,00	-	-	-	
									_
1	i I	1	i l		10	0188–OO	C245	DD	

Подп. и дата

Фон до исключения

мг/куб.м

доли ПДК

-1	50,00	-13800,00	0,8036	0,00643	238	6,00	-	-	-	-
-1	50,00	-18300,00	0,8010	0,00641	302	6,00	Ī	-	-	-
-66	50,00	-19300,00	0,7718	0,00617	42	0,70	Ī	-	-	-
-6	50,00	-19300,00	0,7412	0,00593	316	0,70		-	-	-
-1	50,00	-13300,00	0,7357	0,00589	233	0,70	-	-	-	-
-1	50,00	-18800,00	0,7336	0,00587	307	0,70	-	-	-	-
-1	50,00	-19300,00	0,6777	0,00542	312	0,70	-	-	-	-

Вещество: 0337 Углерод оксид Площадка: 2

### Параметры расчетной площадки:

		П	олное описа	ние площадк	(N					
Тип			ы середины ооны (м)	Координать 2-й стор	ы середины ооны (м)	Ширина, (м)		Шаг, (м)	Высота, (м)	
		Х	Υ	Х	Y		Х	Υ		
Полное опис	ание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00		2

### Поле максимальных концентраций

Скор.

ветра

0,70

0,70

0,90

0,90

2,80

Фон

мг/куб.м

доли ПДК

Кон-

центр.

(д. ПДК)

0,6910

0,6523

0,3542

0,3087

0,1888

Коорд

**Y**(м)

-15800,00

-16300,00

-15800,00

-16300,00

-16800,00

Коорд

Х(м)

-3650,00

-3650,00

-4150,00

-4150,00

-3650,00

Концентр.

(мг/куб.м)

3,45488

3,26146

1,77084

1,54366

0,94409

Напр.

ветра

204

335

123

57

352

-3150,00	-15800,00	0,1875	0,93762	247	1,00	-	-	-	-
-3150,00	-16300,00	0,1844	0,92176	292	1,10	-	-	-	-
-3650,00	-15300,00	0,1640	0,82016	188	2,20	-	-	-	-
-4150,00	-16800,00	0,1457	0,72839	28	3,30	-	-	-	-
-4150,00	-15300,00	0,1455	0,72745	153	4,00	-	-	-	-
-4650,00	-15800,00	0,1180	0,58993	106	3,70	-	-	-	-
-3150,00	-16800,00	0,1162	0,58090	320	4,00	-	-	-	-
-4650,00	-16300,00	0,1117	0,55864	74	4,10	-	-	-	-
-3150,00	-15300,00	0,1116	0,55793	219	4,40	-	-	-	-
-3650,00	-17300,00	0,0975	0,48730	355	6,00	-	-	-	-
-4650,00	-15300,00	0,0966	0,48281	131	6,00	-	-	-	
-3650,00	-14800,00	0,0907	0,45347	185	6,00	-	-	-	-
-2650,00	-16300,00	0,0892	0,44605	283	6,00	-	-	-	
-4150,00	-14800,00	0,0890	0,44479	163	6,00	-	-	-	-
-2650,00	-15800,00	0,0883	0,44133	258	6,00	-	-	-	-
-4650,00	-16800,00	0,0868	0,43375	50	6,00	-	-		-
-4150,00	-17300,00	0,0867	0,43330	18	6,00	-	-	-	-
-3150,00	-17300,00	0,0864	0,43223	333	6,00	-	-	-	-
-2650,00	-16800,00	0,0763	0,38153	303	6,00	-	-	-	-
-3150,00	-14800,00	0,0755	0,37754	206	6,00	-	-	-	-
-2650,00	-15300,00	0,0741	0,37067	236	6,00	-	-	-	-
-4650,00	-14800,00	0,0713	0,35656	145	6,00	-	-	-	-
-5150,00	-15800,00	0,0704	0,35185	100	6,00	-	-	-	-
-5150,00	-16300,00	0,0682	0,34083	80	6,00	-	-	-	-
-4650,00	-17300,00	0,0663	0,33139	36	6,00	-	-		-
-5150,00	-15300,00	0,0641	0,32054	119	6,00	-	-	-	

Инв. № подл.

Кол.уч. Лист №док.

Подп.

Дата

Взам. инв.№

Подп. и дата

190188-OOC2.1.5.PP

-2650,00	-17300,00	0,0628	0,31402	317	6,00	-	-	-	
-3650,00	-17800,00	0,0624	0,31192	357	6,00	-	-	-	
-5150,00	-16800,00	0,0591	0,29556	62	6,00	-	-	-	
-3150,00	-17800,00	0,0590	0,29497	340	6,00	-	_	-	
-3650,00	-14300,00	0,0584	0,29202	183	6,00	-	-	-	
-4150,00	-14300,00	0,0578	0,28913	168	6,00	-	-	-	
-4150,00	-17800,00	0,0575	0,28737	13	6,00	_	-	-	
-2650,00	-14800,00	0,0572	0,28579	221	6,00	_	-	-	
-2150,00	-16300,00	0,0568	0,28389	278	6,00	_	_	-	
-2150,00	-15800,00	0,0564	0,28184	261	6,00	_	-	-	
-5150,00	-14800,00	0,0528	0,26396	133	6,00	_	-	-	
-2150,00	-16800,00	0,0524	0,26218	294	6,00	_	-	-	
-3150,00	-14300,00	0,0522	0,26114	199	6,00	_	-	-	
-4650,00	-14300,00	0,0506	0,25305	154	6,00	_	_	-	
-2150,00	-15300,00	0,0505	0,25263	245	6,00	_	_	-	
-2650,00	-17800,00	0,0489	0,24432	327	6,00	-	_	-	
-5150,00	-17300,00	0,0487	0,24327	49	6,00	_	_	-	
-4650,00	-17800,00	0,0483	0,24174	28	6,00	_	_	_	
-5650,00	-15800,00	0,0471	0,23562	98	6,00	_		_	
-5650,00	-16300,00	0,0461	0,23051	83	6,00	_		_	
-2150,00	-17300,00	0,0459	0,22965	307	6,00			_	
-5650,00	-17300,00	0,0439	0,22903	113	6,00			-	
-2650,00	-14300,00	0,0444	0,22198	212	6,00	-	-	-	
						-	-	-	
-3650,00	-18300,00	0,0431	0,21560	358	6,00	-	-	-	
-2150,00	-14800,00	0,0425	0,21239	231	6,00	-	-	-	
-5650,00	-16800,00	0,0421	0,21040	69	6,00	-	-	-	
-3150,00	-18300,00	0,0418	0,20878	345	6,00	-	-	-	
-5150,00	-14300,00	0,0412	0,20621	142	6,00	-	-	-	
-4150,00	-18300,00	0,0408	0,20414	10	6,00	-	-	-	
-3650,00	-13800,00	0,0404	0,20201	183	6,00	-	-	-	
-4150,00	-13800,00	0,0402	0,20111	170	6,00	-	-	-	
-1650,00	-16300,00	0,0397	0,19853	276	6,00	-	-	-	
-1650,00	-15800,00	0,0392	0,19606	262	6,00	-	-	-	
-5650,00	-14800,00	0,0390	0,19518	124	6,00	-	-	-	
-5150,00	-17800,00	0,0388	0,19413	39	6,00	-	-	-	
-2150,00	-17800,00	0,0385	0,19258	316	6,00	-	-	-	
-1650,00	-16800,00	0,0379	0,18946	288	6,00	-	-	-	
-3150,00	-13800,00	0,0376	0,18800	195	6,00	-	-	-	
-2650,00	-18300,00	0,0371	0,18556	333	6,00	-	-	-	
-4650,00	-13800,00	0,0369	0,18438	159	6,00	-	-	-	
-5650,00	-17300,00	0,0366	0,18293	58	6,00	-	-	-	
-1650,00	-15300,00	0,0365	0,18242	250	6,00	-	-	-	
-4650,00	-18300,00	0,0362	0,18116	22	6,00	-	-	-	
-2150,00	-14300,00	0,0347	0,17338	222	6,00	-	-	-	
-1650,00	-17300,00	0,0346	0,17305	299	6,00	-	-	-	
-6150,00	-15800,00	0,0340	0,16976	97	6,00	-	-	-	
-6150,00	-16300,00	0,0335	0,16737	85	6,00	-	-	-	
-2650,00	-13800,00	0,0330	0,16482	206	6,00	-	-	-	
-5650,00	-14300,00	0,0328	0,16376	134	6,00	-	-	-	
-6150,00	-15300,00	0,0325	0,16274	108	6,00	-	-	-	
-1650,00	-14800,00	0,0323	0,16166	238	6,00	-	-	-	
					4.0	0400 00	200.4.5		
			1 I		10	0188–OC	ハツ15	עט	

Подп. и дата

-5150,00	-13800,00	0,0320	0,16023	149	6,00	_	_	_	
-3650,00	-18800,00	0,0320	0,15906	358	6,00	_	_	_	
-6150,00	-16800,00	0,0314	0,15718	74	6,00	_	_	_	
-2150,00	-18300,00	0,0313	0,15641	324	6,00	_	_	_	
-5650,00	-17800,00	0,0312	0,15576	48	6,00	_	_	_	
-5150,00	-18300,00	0,0311	0,15535	33	6,00	_	-	_	-
-3150,00	-18800,00	0,0309	0,15469	347	6,00	_	-	_	-
-4150,00	-18800,00	0,0306	0,15317	9	6,00	_	_	_	
-1650,00	-17800,00	0,0304	0,15213	308	6,00	_	_	_	
-3650,00	-13300,00	0,0298	0,14896	182	6,00	_	_	_	
-6150,00	-14800,00	0,0298	0,14889	119	6,00	_	_	_	
-1150,00	-16300,00	0,0297	0,14854	274	6,00	_	_	_	
-4150,00	-13300,00	0,0296	0,14815	172	6,00	_	_	_	
-1150,00	-15800,00	0,0293	0,14669	263	6,00	_	_	_	
-1150,00	-16800,00	0,0288	0,14422	285	6,00	_	_	_	
-6150,00	-17300,00	0,0285	0,14252	64	6,00	_	_	_	
-2650,00	-18800,00	0,0285	0,14245	338	6,00	_	_	_	
-3150,00	-13300,00	0,0283	0,14168	192	6,00	_	-	_	-
-4650,00	-18800,00	0,0281	0,14054	19	6,00	_	_	_	
-2150,00	-13800,00	0,0281	0,14054	215	6,00	_	_	_	
-1650,00	-14300,00	0,0279	0,13945	229	6,00	_	_	_	
-1150,00	-15300,00	0,0279	0,13932	253	6,00	_	-	_	-
-4650,00	-13300,00	0,0278	0,13919	162	6,00	_	-	_	-
-1150,00	-17300,00	0,0269	0,13464	294	6,00	_	_	_	-
-5650,00	-13800,00	0,0268	0,13410	141	6,00	_	_	_	-
-6150,00	-14300,00	0,0261	0,13043	127	6,00	_	_	_	-
-5650,00	-18300,00	0,0260	0,13023	41	6,00	_	_	_	
-1650,00	-18300,00	0,0259	0,12929	316	6,00	_	_	_	
-6650,00	-15800,00	0,0258	0,12902	96	6,00	_	_	_	
-2650,00	-13300,00	0,0257	0,12850	201	6,00	_	-	_	-
-6650,00	-16300,00	0,0256	0,12787	86	6,00	_	_	_	
-1150,00	-14800,00	0,0254	0,12707	243	6,00	_	_	_	
-6150,00	-17800,00	0,0251	0,12562	55	6,00	_	-	_	
-2150,00	-18800,00	0,0251	0,12559	329	6,00	-	-	-	
-5150,00	-13300,00	0,0250	0,12489	154	6,00	-	-	_	
-6650,00	-15300,00	0,0249	0,12469	106	6,00	_	_	_	
-5150,00	-18800,00	0,0249	0,12446	28	6,00	-	-	-	
-6650,00	-16800,00	0,0244	0,12202	77	6,00	_	_	_	
-1150,00	-17800,00	0,0242	0,12115	303	6,00	_	_	_	
-3650,00	-19300,00	0,0241	0,12074	358	6,00	_	-	-	
-3150,00	-19300,00	0,0237	0,11843	349	6,00	-	-	_	
-4150,00	-19300,00	0,0235	0,11771	7	6,00	-	-	-	
-1650,00	-13800,00	0,0235	0,11743	222	6,00	-	-	_	
-6650,00	-14800,00	0,0232	0,11587	114	6,00	-	=	_	
-650,00	-16300,00	0,0230	0,11499	273	6,00	_	_	_	
-650,00	-15800,00	0,0228	0,11388	264	6,00	-	-	_	
-2150,00	-13300,00	0,0226	0,11313	210	6,00	_	-	-	
-6650,00	-17300,00	0,0226	0,11299	68	6,00	_	_	_	
-1150,00	-14300,00	0,0225	0,11271	235	6,00	_	_	_	
-650,00	-16800,00	0,0225	0,11245	282	6,00	_	_	_	
-2650,00	-19300,00	0,0223	0,11243	341	6,00	_	_	_	
2000,00	. 5555,00	0,0220	5,11100	U-T 1	0,00				
<u> </u>									
1		1			40	0188-00	0045		

Подп. и дата

										63
	-6150,00	-13800,00	0,0222	0,11117	134	6,00	_	_	_	
	-4650,00		0,0221	0,11070	16	6,00	-	-	_	_
	-5650,00		0,0218	0,10922	146	6,00	-	_	_	_
	-650,00		0,0218	0,10906	255	6,00	-	-	=	_
	-6150,00	<del> </del>	0,0217	0,10847	48	6,00	-	_	-	-
	-1650,00	<del>                                     </del>	0,0216	0,10796	322	6,00	-	-	-	-
	-5650,00	1	0,0216	0,10783	36	6,00	-	-	-	-
	-1150,00		0,0213	0,10648	310	6,00	-	-	-	-
	-650,00		0,0213	0,10634	291	6,00	-	-	=	-
	-6650,00	· · ·	0,0209	0,10465	122	6,00	-	-	-	-
	-6650,00		0,0204	0,10212	60	6,00	-	-	=	-
	-650,00		0,0203	0,10153	247	6,00	-	-	=	-
	-2150,00	· · ·	0,0203	0,10153	333	6,00	-	_	_	-
	-5150,00		0,0202	0,10094	24	6,00	-	_	_	-
	-650,00		0,0197	0,09826	298	6,00	-	_	_	-
	-1650,00	· +	0,0196	0,09816	217	6,00	-	_	_	-
	-1150,00		0,0196	0,09812	228	6,00	-	_		-
	-6150,00	<del>                                     </del>	0,0188	0,09390	140	6,00	-	_		-
	-6150,00	<del> </del>	0,0186	0,09314	42	6,00	-	_	_	_
	-6650,00	<del> </del>	0,0185	0,09236	129	6,00	-	_	_	_
	-1150,00		0,0184	0,09217	316	6,00		-		_
	-650,00	· +	0,0184	0,09211	239	6,00	-	-	_	_
	-150,00		0,0183	0,09162	273	6,00	-	1	_	_
	-150,00	<del>                                     </del>	0,0182	0,09091	265	6,00		_	-	_
	-6650,00		0,0182	0,09082	53	6,00		_	-	_
	-5650,00		0,0181	0,09034	31	6,00		_	-	_
	-1650,00		0,0181	0,09028	326	6,00	_	_	_	_
	-150,00		0,0180	0,09006	280	6,00		_	-	_
	-650,00		0,0177	0,08873	305	6,00	_	_	_	_
	-150,00		0,0176	0,08798	257	6,00	_	_	_	_
	-150,00		0,0173	0,08652	288	6,00			-	_
	-1150,00	•	0,0169	0,08474	223	6,00			-	_
	-150,00		0,0166	0,08305	250	6,00	_	_	_	_
	-650,00		0,0166	0,08280	233	6,00			-	_
	-150,00	· · ·	0,0162	0,08113	295	6,00	_	_	_	_
	-6650,00		0,0162	0,08077	134	6,00	_	_	_	_
	-6650,00		0,0160	0,08014	48	6,00	_	_	_	_
	-6150,00	· · ·	0,0160	0,08000	37	6,00	_	_	_	_
	-1150,00		0,0159	0,07950	321	6,00	_	_	_	_
	-650,00	· +	0,0158	0,07930	311	6,00				
Взам. инв.№	-150,00	· · ·	0,0154	0,07893	243	6,00	<u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>	
NHE	-150,00	<del> </del>	0,0150	0,07495	301	6,00	_	_	_	_
aM.	-650,00		0,0147	0,07340	228	6,00	_	_	_	_
B3	-6650,00	•	0,0147	0,07077	43	6,00	_	_	_	_
	-150,00		0,0142	0,07071	237	6,00			_	
	-650,00		0,0141	0,06996	315	6,00	_	_	_	_
ата	-150,00		0,0136	0,06823	306	6,00	_	_	_	_
ИД	-150,00		0,0138	0,06416	232	6,00	_	_	_	_
Подп. и дата	-150,00		0,0124	0,06186	311	6,00	_	_	_	_
Под	-130,00	-19300,00	0,0124				Формальд	ПОГИЛ		
				Веще		лоща,	-	цот <b>и</b> д		
$\vdash$					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	лоща,	4NG. 2			
Инв. № подл.										
디	<u> </u>									Лист
B.		+ +		+		10	<b>0122</b>	OOC2.1	5 DD	ЛИСТ
₹	Изм. Кол.уч	і. Лист №доі	к. Подп.	Дата		13	0100-	UUUZ. I	.J.FF	61
ш	VISIM. NOTE. y	і. Лист №ДО	к. подп.	дата						Формат А4

### Параметры расчетной площадки:

l		П	олное описа	ние площадк	:N					
l	Тип	Координаты середины 1-й стороны (м) Сординаты середины 2-й стороны (м)				Ширина, (м)		Шаг, (м)	Высота, (м)	
l		Х	Υ	Х	Y		Х	Υ		
l	Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00		2

#### Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Кон- центр.	Концентр.	Напр.	Скор.	đ	Фон	Фон до	о исключения
Х(м)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-3650,00	-15800,00	10,0827	0,50413	205	0,70	-	-	-	
-3650,00	-16300,00	9,4192	0,47096	336	0,80	-	-	-	
-4150,00	-15800,00	4,8013	0,24007	122	1,00	-	-	-	
-4150,00	-16300,00	4,6533	0,23267	56	1,00	-	-	-	
-3150,00	-15800,00	2,6757	0,13378	248	1,80	-	-	-	
-3150,00	-16300,00	2,6390	0,13195	293	1,90	-	-	-	
-3650,00	-15300,00	2,2098	0,11049	189	3,00	-	-	-	
-3650,00	-16800,00	2,1421	0,10711	352	3,20	-	-	-	
-4150,00	-15300,00	1,9083	0,09542	152	4,00	-	-	-	
-4150,00	-16800,00	1,8645	0,09322	27	4,10	-	-	-	
-4650,00	-15800,00	1,6890	0,08445	105	4,70	-	-	-	
-4650,00	-16300,00	1,6777	0,08388	74	4,80	-	-	-	
-3150,00	-15300,00	1,5929	0,07964	220	5,10	-	-	-	
-3150,00	-16800,00	1,5713	0,07856	321	5,20	-	-	-	
-2650,00	-15800,00	1,2965	0,06482	258	6,00	-	-	-	
-2650,00	-16300,00	1,2923	0,06462	283	6,00	-	-	-	
-4650,00	-15300,00	1,2735	0,06368	130	6,00	-	-	-	
-4650,00	-16800,00	1,2518	0,06259	49	6,00	-	-	-	
-3650,00	-14800,00	1,1532	0,05766	185	6,00	-	-	-	
-3650,00	-17300,00	1,1323	0,05661	355	6,00	-	-	-	
-4150,00	-14800,00	1,0890	0,05445	163	6,00	-	-	-	
-4150,00	-17300,00	1,0674	0,05337	17	6,00	-	-	-	
-2650,00	-15300,00	1,0433	0,05217	236	6,00	-	-	-	
-2650,00	-16800,00	1,0335	0,05168	304	6,00	-	-	-	
-3150,00	-14800,00	0,9937	0,04969	206	6,00	-	-	-	
-3150,00	-17300,00	0,9843	0,04921	334	6,00	-	-	-	
-5150,00	-15800,00	0,9698	0,04849	100	6,00	-	-	-	
-5150,00	-16300,00	0,9637	0,04819	79	6,00	-	-	-	
-4650,00	-14800,00	0,8614	0,04307	144	6,00	-	-	-	
-4650,00	-17300,00	0,8481	0,04240	35	6,00	-	-	-	
-5150,00	-15300,00	0,8224	0,04112	118	6,00	-	-	-	
-5150,00	-16800,00	0,8133	0,04067	61	6,00	-	-	-	
-2150,00	-16300,00	0,7749	0,03874	279	6,00	-	-	-	
-2150,00	-15800,00	0,7742	0,03871	261	6,00	-	-	-	
-2650,00	-14800,00	0,7503	0,03751	222	6,00	-	-	-	
-2650,00	-17300,00	0,7412	0,03706	318	6,00	-	-	-	
-3650,00	-14300,00	0,6988	0,03494	184	6,00	-	-	-	
-3650,00	-17800,00	0,6882	0,03441	356	6,00	-	-	-	
-2150,00	-15300,00	0,6778	0,03389	245	6,00	-	-	-	

Инв. № подл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Изм. Кол.уч. Лист №док. Дата Подп.

-14300,00

0,6744

0,03372

167

6,00

-4150,00

190188-OOC2.1.5.PP

-2150,00	-16800,00	0,6744	0,03372	295	6,00	-		-	-
-4150,00	-17800,00	0,6619	0,03309	12	6,00	-			-
-3150,00	-14300,00	0,6366	0,03183	199	6,00	-		-	-
-3150,00	-17800,00	0,6321	0,03161	341	6,00	-		-	-
-5150,00	-14800,00	0,6298	0,03149	132	6,00	-		-	-
-5150,00	-17300,00	0,6210	0,03105	48	6,00	-			-
-5650,00	-15800,00	0,6051	0,03025	97	6,00	-			-
-5650,00	-16300,00	0,6040	0,03020	82	6,00	-			-
-4650,00	-14300,00	0,5822	0,02911	153	6,00	-			-
-4650,00	-17800,00	0,5714	0,02857	27	6,00	-		-	-
-5650,00	-15300,00	0,5434	0,02717	111	6,00	-			-
-5650,00	-16800,00	0,5412	0,02706	68	6,00	-			-
-2150,00	-14800,00	0,5398	0,02699	232	6,00	-			-
-2150,00	-17300,00	0,5378	0,02689	308	6,00	-			-
-2650,00	-14300,00	0,5261	0,02631	213	6,00	-			-
-2650,00	-17800,00	0,5239	0,02619	328	6,00	-		_	-
-1650,00	-16300,00	0,5013	0,02506	277	6,00	-			
-1650,00	-15800,00	0,5003	0,02502	263	6,00	-		_	-
-5150,00	-14300,00	0,4644	0,02322	141	6,00	_			-
-3650,00	-13800,00	0,4591	0,02295	183	6,00	_			-
-5150,00	-17800,00	0,4583	0,02292	38	6,00	_		<u> </u>	
-1650,00	-15300,00	0,4583	0,02291	251	6,00	_			
-1650,00	-16800,00	0,4571	0,02286	290	6,00	_			
-3650,00	-18300,00	0,4571	0,02269	357	6,00				
	-14800,00	0,4526	0,02263	123					
-5650,00			,	170	6,00	-		-	
-4150,00	-13800,00	0,4488	0,02244		6,00	-		-	
-5650,00	-17300,00	0,4480		56	6,00	-		-	
-4150,00	-18300,00	0,4421	0,02210	10	6,00	-		-	-
-3150,00	-13800,00	0,4312	0,02156	195	6,00	-		-	-
-3150,00	-18300,00	0,4285	0,02143	345	6,00	-		-	-
-2150,00	-14300,00	0,4146	0,02073	223	6,00	-		-	-
-2150,00	-17800,00	0,4120	0,02060	317	6,00	-		-	-
-6150,00	-15800,00	0,4068	0,02034	96	6,00	-			-
-6150,00	-16300,00	0,4061	0,02030	84	6,00	-		-	-
-4650,00	-13800,00	0,4046	0,02023	158	6,00	-			-
-4650,00	-18300,00	0,3980	0,01990	21	6,00	-			-
-1650,00	-14800,00	0,3906	0,01953	240	6,00	-			-
-1650,00	-17300,00	0,3901	0,01951	301	6,00	-		-	-
-6150,00	-15300,00	0,3789	0,01895	107	6,00	-			-
-2650,00	-13800,00	0,3781	0,01890	206	6,00	-			-
-2650,00	-18300,00	0,3773	0,01887	334	6,00	-		-	-
-6150,00	-16800,00	0,3765	0,01883	72	6,00	-		-	-
-5650,00	-14300,00	0,3630	0,01815	133	6,00	-			-
-5650,00	-17800,00	0,3592	0,01796	47	6,00	-			-
-1150,00	-15800,00	0,3483	0,01742	265	6,00	-			-
-1150,00	-16300,00	0,3478	0,01739	276	6,00	-			-
-5150,00	-13800,00	0,3474	0,01737	148	6,00	-			-
-5150,00	-18300,00	0,3421	0,01710	32	6,00	-			-
-6150,00	-14800,00	0,3332	0,01666	118	6,00	-			-
-6150,00	-17300,00	0,3314	0,01657	62	6,00	-			-
-1150,00	-15300,00	0,3279	0,01640	254	6,00	-			-
					19	0188-	00C2	1.5.PP	
зм. Кол.уч.	. Лист №дон	с. Подп.	Дата			3.00	_ <b></b>		

Подп. и дата

Инв. № подл.

-1150,00	-16800,00	0,3273	0,01637	286	6,00	-	 -	-	
-3650,00	-13300,00	0,3228	0,01614	182	6,00	-	=	=	
-1650,00	-14300,00	0,3223	0,01612	230	6,00	-	-	-	
-1650,00	-17800,00	0,3222	0,01611	310	6,00	-	-	=	
-3650,00	-18800,00	0,3201	0,01600	358	6,00	-	-	=	
-4150,00	-13300,00	0,3183	0,01591	172	6,00	-	-	=	
-2150,00	-13800,00	0,3183	0,01591	216	6,00	-	-	=	
-2150,00	-18300,00	0,3169	0,01585	324	6,00	-	-	-	
-4150,00	-18800,00	0,3147	0,01573	8	6,00	-	-	-	
-3150,00	-13300,00	0,3086	0,01543	193	6,00	-	-	-	
-3150,00	-18800,00	0,3065	0,01532	348	6,00	-	-	-	
-4650,00	-13300,00	0,2957	0,01479	162	6,00	-	-	-	
-4650,00	-18800,00	0,2919	0,01460	18	6,00	-	-	-	
-6650,00	-15800,00	0,2913	0,01456	95	6,00	-	-	-	
-1150,00	-14800,00	0,2912	0,01456	245	6,00	-	-	-	
-1150,00	-17300,00	0,2911	0,01455	296	6,00	-	-	-	
-6650,00	-16300,00	0,2910	0,01455	85	6,00	-	-	-	
-5650,00	-13800,00	0,2864	0,01432	140	6,00	-	-	-	
-5650,00	-18300,00	0,2829	0,01414	40	6,00	-	-	-	
-6150,00	-14300,00	0,2815	0,01408	126	6,00	-	-	-	
-2650,00	-13300,00	0,2806	0,01403	202	6,00	-	-	-	
-2650,00	-18800,00	0,2797	0,01398	338	6,00	-	-	-	
-6150,00	-17800,00	0,2783	0,01392	54	6,00	-	-	-	
-6650,00	-15300,00	0,2757	0,01378	104	6,00	-	-	-	
-6650,00	-16800,00	0,2749	0,01374	75	6,00	-	-	-	
-5150,00	-13300,00	0,2619	0,01310	153	6,00	-	-	-	
-1650,00	-13800,00	0,2594	0,01297	223	6,00	-	-	-	
-1650,00	-18300,00	0,2592	0,01296	317	6,00	-	-	-	
-5150,00	-18800,00	0,2585	0,01293	27	6,00	-	-	-	
-650,00	-16300,00	0,2526	0,01263	275	6,00	-	-	-	
-650,00	-15800,00	0,2522	0,01261	266	6,00	-	-	-	
-1150,00	-14300,00	0,2500	0,01250	236	6,00	-	-	-	
-6650,00	-14800,00	0,2500	0,01250	113	6,00	-	-	-	
-1150,00	-17800,00	0,2498	0,01249	304	6,00	-	-	-	
-6650,00	-17300,00	0,2478	0,01239	66	6,00	-	-	-	
-2150,00	-13300,00	0,2439	0,01219	210	6,00	-	-	-	
-2150,00	-18800,00	0,2437	0,01218	330	6,00	-	-	-	
-650,00	-16800,00	0,2408	0,01204	284	6,00	-	-	-	
-650,00	-15300,00	0,2407	0,01204	257	6,00	-	-	-	
-3650,00	-19300,00	0,2345	0,01173	358	6,00	-	-	-	
-6150,00	-13800,00	0,2317	0,01159	133	6,00	-	-	-	
-4150,00		0,2312	0,01156	7	6,00	-	-	-	
-6150,00	-18300,00	0,2291	0,01145	47	6,00	-	-	-	
-3150,00	-19300,00	0,2270	0,01135	349	6,00	-	-	-	
-5650,00	-13300,00	0,2243	0,01121	145	6,00	-	-	-	
-5650,00	-18800,00	0,2219	0,01110	34	6,00	-	-	-	
-650,00	-14800,00	0,2210	0,01105	248	6,00	-	-	-	
-650,00	-17300,00	0,2209	0,01105	292	6,00	-	-	-	
-6650,00	-14300,00	0,2191	0,01095	121	6,00	-	 -	-	
-4650,00	-19300,00	0,2185	0,01092	15	6,00	-	-	-	
-6650,00	-17800,00	0,2171	0,01086	59	6,00	-	-	-	
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	_	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>						
					4.0	0188–C	 		

Подп. и дата

Инв. № подл.

-2650,00	-193	00,00	0,2118	0,01	1059	341	6,00		-		-		-		-
-1150,00	-183	00,00	0,2099	0,01	1050	311	6,00		-		-		-		
-1150,00	-138	00,00	0,2099		1049	229	6,00		-		-		-		-
-1650,00	-133	00,00	0,2077		1038	218	6,00		-		-		-		
-1650,00		00,00	0,2073	· ·	1037	323	6,00		_		-		-		
-5150,00		00,00	0,1997		0999	23	6,00		_		_		-		
-650,00		00,00	0,1964	· ·	0982	241	6,00		-		_		_		
-650,00		00,00	0,1959		0980	299	6,00		-		_		_		
-150,00		00,00	0,1912		0956	274	6,00				_		_		
-150,00		00,00	0,1911	-	0956	266	6,00				_				
-2150,00		00,00	0,1909		0954	334	6,00				_		_		
-6150,00		00,00	0,1904		0952	139	6,00						1		
-6150,00		00,00	0,1886		0943	41	6,00						1		
-6650,00		00,00	0,1882		0941	128	6,00				-		-		
-6650,00		00,00	0,1868		0934	52	-				-		-		
			•				6,00		-		-		1		-
-150,00 150,00		00,00	0,1845	1	0923	282	6,00		-		-		+		-
-150,00		00,00	0,1843		0922	258	6,00		-		-		1		-
-5650,00		00,00	0,1780	· ·	0890	30	6,00		-		-		-		
-1150,00		00,00	0,1755		0877	224	6,00		-		-		-		
-1150,00		00,00	0,1753		0876	317	6,00		-		-		-		
-150,00		00,00	0,1730	-	0865	251	6,00		-		-		-		
-150,00		00,00	0,1729	· ·	0864	289	6,00		-		-		+		
-650,00		00,00	0,1717		0858	306	6,00		-		-		-		-
-650,00		00,00	0,1716		0858	234	6,00		-		-		-		-
-1650,00		00,00	0,1691		0845	327	6,00		-		-		-		-
-6650,00		00,00	0,1603		0802	134	6,00		-		-		-		-
-6650,00		00,00	0,1593		0796	46	6,00		-		-		-		
-150,00		00,00	0,1582	· ·	0791	296	6,00		-		-		-		
-150,00		00,00	0,1581		0791	244	6,00		-		-		-		-
-6150,00		00,00	0,1562		0781	36	6,00		-		-		-		-
-650,00		00,00	0,1486		0743	229	6,00		-		=		-		
-650,00		00,00	0,1485		0742	312	6,00		-		-		-		-
-1150,00		00,00	0,1479	-	0739	321	6,00		-		-		-		
-150,00		00,00	0,1425	· ·	0713	302	6,00		-		-		+		
-150,00		00,00	0,1424		0712	238	6,00		-		-		1		-
-6650,00		00,00	0,1364	· ·	0682	42	6,00		-		-		+		-
-650,00		00,00	0,1304		0652	316	0,70		-		-		-		-
-150,00		00,00	0,1295		0647	233	0,70		-		-		-		-
-150,00		00,00	0,1291		0646	307	0,70		-		-		-		-
-150,00	-193	00,00	0,1193		0596	312	0,70		- //-		<u>- </u>		-		
			ъеще	ство: 15	,,,,, ,		вая ки пощад		-	Сусна	T KNICJIC	, i a j			
				П	арам	иетры	расчет	гной	площ	адки:					
			Полн	ное описа	ние п.	лощаді	ки					Illar			
Тип			инаты се і стороні	ередины			ы серед ооны (м			оина, м)	l	Шаг, (м)		Высота,	
	-		<u> </u>	` ′			,		(	м)		_		(м)	
		Х	-	Υ		Х	Y				Х	Υ			
Полное опис	ание	-66	50,00	-16300,00		-140,00	-163	00,00		6000,00	500,00	500,	00		2

Поле максимальных концентраций

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

190188-OOC2.1.5.PP

Лист 65

67

Рормат А4

Фон до исключения

мг/куб.м

доли ПДК

-4150,00	-15800,00	3,9284	0,78567	122	1,00	-	-	-	
-4150,00	-16300,00	3,8073	0,76145	56	1,00	-	-	-	
-3150,00	-15800,00	2,1892	0,43783	248	1,80	-	-	-	
-3150,00	-16300,00	2,1591	0,43183	293	1,90	-	-	-	
-3650,00	-15300,00	1,8079	0,36158	189	3,00	-	-	-	
-3650,00	-16800,00	1,7527	0,35053	352	3,20	-	-	-	
-4150,00	-15300,00	1,5590	0,31181	152	3,90	-	-	-	
-4150,00	-16800,00	1,5255	0,30510	27	4,10	-	-	-	
-4650,00	-15800,00	1,3819	0,27637	105	4,70	-	-	-	
-4650,00	-16300,00	1,3726	0,27453	74	4,80	-	-	-	
-3150,00	-15300,00	1,3032	0,26065	220	5,10	-	-	-	
-3150,00	-16800,00	1,2854	0,25708	321	5,20	-	-	-	
-2650,00	-15800,00	1,0607	0,21215	258	6,00	-	-	-	
-2650,00	-16300,00	1,0573	0,21147	283	6,00	-		-	
-4650,00	-15300,00	1,0403	0,20807	130	6,00	-		-	
-4650,00	-16800,00	1,0242	0,20483	49	6,00	-	-	-	
-3650,00	-14800,00	0,9417	0,18834	185	6,00	=	=	=	
-3650,00	-17300,00	0,9249	0,18498	355	6,00	-	-	-	
-4150,00	-14800,00	0,8873	0,17747	163	6,00	-	-	-	
-4150,00	-17300,00	0,8733	0,17465	17	6,00	-	-	-	
-2650,00	-15300,00	0,8536	0,17072	236	6,00	-	-	=	
-2650,00	-16800,00	0,8454	0,16908	304	6,00	-	-	-	
-3150,00	-14800,00	0,8125	0,16250	206	6,00	-	-	-	
-3150,00	-17300,00	0,8005	0,16011	334	6,00	-	-	-	
-5150,00	-15800,00	0,7932	0,15864	100	6,00	-	-	-	
-5150,00	-16300,00	0,7885	0,15769	79	6,00	-	-	-	
-4650,00	-14800,00	0,7019	0,14037	144	6,00	-	-	_	
-4650,00	-17300,00	0,6938	0,13876	35	6,00	-		_	
-5150,00	-15300,00	0,6718	0,13435	118	6,00	-		_	
-5150,00	-16800,00	0,6654	0,13308	61	6,00	-		_	
-2150,00	-16300,00	0,6339	0,12678	279	6,00	-		_	
-2150,00	-15800,00	0,6333	0,12667	261	6,00	_	_	_	
-2650,00	-14800,00	0,6136	0,12271	222	6,00	_	_	_	
-2650,00	-17300,00	0,6044	0,12088	319	6,00	_	_	_	
-3650,00	-14300,00	0,5697	0,11394	184	6,00	_		_	
-3650,00	-17800,00	0,5607	0,11214	356	6,00			_	
-2150,00	-15300,00	0,5544	0,11087	245	6,00			_	
-2150,00	-16800,00	0,5544	0,11087	295	6,00	-		_	
-4150,00	-14300,00	0,5313	0,11025	167	6,00			_	
-4150,00			· ·			-	<u>-</u>	_	
-3150,00	-17800,00 -14300,00	0,5408 0,5195	0,10815 0,10389	12 199	6,00	-	<u>-</u>	-	
					6,00 6,00	-	-	-	
-5150,00	-14800,00	0,5131	0,10262	132		-	-	-	
-3150,00	-17800,00	0,5129	0,10258	341	6,00	-	<del>-</del>	_	
-5150,00	-17300,00	0,5078	0,10157	48	6,00	-	<del>-</del>	_	
-5650,00	-15800,00	0,4945	0,09891	97	6,00	-		-	
-5650,00	-16300,00	0,4939	0,09877	82	6,00	-	=	-	
-4650,00	-14300,00	0,4735	0,09469	153	6,00	-	-	-	1

190188-OOC2.1.5.PP

Фон

мг/куб.м

доли ПДК

Кон-

центр. (д. ПДК)

8,2495

7,7066

Концентр. (мг/куб.м)

1,64989

1,54132

Напр. ветра

205

336

Скор. ветра

0,70

0,80

Коорд Ү(м)

-15800,00

-16300,00

Коорд Х(м)

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Кол.уч. Лист №док.

Дата

Подп.

-3650,00

-3650,00

Формат А4

Лист

66

						<del>.</del>			
-4650,00	-17800,00	0,4670	0,09340	27	6,00	-		-	-
-5650,00	-15300,00	0,4436	0,08872	111	6,00	-		-	-
-5650,00	-16800,00	0,4425	0,08851	68	6,00	-		-	-
-2150,00	-14800,00	0,4412	0,08824	232	6,00	-		-	-
-2150,00	-17300,00	0,4385	0,08770	308	6,00	-		-	-
-2650,00	-14300,00	0,4297	0,08594	213	6,00	=		-	-
-2650,00	-17800,00	0,4252	0,08504	328	6,00	-		-	-
-1650,00	-16300,00	0,4097	0,08194	277	6,00	-		-	-
-1650,00	-15800,00	0,4090	0,08179	263	6,00	-		-	-
-5150,00	-14300,00	0,3777	0,07554	141	6,00	-		-	-
-1650,00	-15300,00	0,3746	0,07492	251	6,00	-		-	-
-5150,00	-17800,00	0,3745	0,07490	38	6,00	-		-	-
-3650,00	-13800,00	0,3736	0,07472	183	6,00	-		-	-
-1650,00	-16800,00	0,3733	0,07466	290	6,00	-		-	-
-5650,00	-14800,00	0,3688	0,07376	123	6,00	-		-	-
-3650,00	-18300,00	0,3687	0,07374	357	6,00	-		-	_
-5650,00	-17300,00	0,3662	0,07324	56	6,00	-		-	_
-4150,00	-13800,00	0,3648	0,07296	170	6,00	-		-	-
-4150,00	-18300,00	0,3599	0,07199	10	6,00	-		-	-
-3150,00	-13800,00	0,3512	0,07024	195	6,00	-		-	_
-3150,00	-18300,00	0,3471	0,06942	345	6,00	-		-	_
-2150,00	-14300,00	0,3385	0,06770	223	6,00	-		-	-
-2150,00	-17800,00	0,3344	0,06689	317	6,00	-		-	-
-6150,00	-15800,00	0,3319	0,06638	96	6,00	-		-	-
-6150,00	-16300,00	0,3316	0,06631	84	6,00	-		-	-
-4650,00	-13800,00	0,3287	0,06573	158	6,00	-		-	-
-4650,00	-18300,00	0,3246	0,06493	21	6,00	-		-	-
-1650,00	-14800,00	0,3191	0,06382	240	6,00	-		-	-
-1650,00	-17300,00	0,3178	0,06357	301	6,00	-		-	-
-6150,00		0,3090	0,06179	107	6,00	-		-	-
-2650,00	-13800,00	0,3080	0,06161	206	6,00	-		-	-
-6150,00	-16800,00	0,3076	0,06151	72	6,00	-		-	_
-2650,00	· ·	0,3054	0,06109	334	6,00	-		-	-
-5650,00	•	0,2951	0,05902	133	6,00	=		-	-
-5650,00	· ·	0,2932	0,05865	47	6,00	-		-	-
-1150,00	· ·	0,2844	0,05688	265	6,00	-		-	-
-1150,00		0,2839	0,05679	276	6,00	-		-	-
-5150,00		0,2821	0,05642	148	6,00	-		-	-
-5150,00		0,2788	0,05577	32	6,00	-		-	-
-6150,00		0,2713	0,05425	117	6,00	-		-	-
-6150,00		0,2706	0,05412	62	6,00	-		-	-
-1150,00	· · ·	0,2676	0,05353	254	6,00	-		-	-
-1150,00	•	0,2668	0,05335	286	6,00	-		-	-
-1650,00	· ·	0,2628	0,05257	230	6,00	=		-	-
-3650,00	· ·	0,2623	0,05246	182	6,00	-		-	-
-1650,00		0,2617	0,05234	310	6,00	-		-	_
-2150,00		0,2594	0,05189	216	6,00	-		-1	-
-3650,00	· ·	0,2594	0,05188	358	6,00	-		-	-
-4150,00		0,2584	0,05169	172	6,00	-		-	-
-2150,00		0,2565	0,05130	324	6,00	-		-	-
-4150,00	-18800,00	0,2556	0,05112	8	6,00	-		-	-
-+-	+ +	1			40	0188–	0000	4 E DD	

Подп. и дата

-3150,00 -1 -4650,00 -1 -1150,00 -1 -4650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -5650,00 -1 -6150,00 -1 -6150,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -5150,00 -1 -5150,00 -1 -6650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -15150,00 -1 -15150,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -1150,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1	13300,00 18800,00 14800,00 14800,00 14800,00 15800,00 17300,00 17300,00 14300,00 14300,00 14300,00 15300,00 16800,00 13800,00 13800,00 14800,00 13800,00 14800,00 14800,00 15800,00 16800,00 16800,00 16800,00 16800,00 16800,00 16800,00 16800,00 16800,00 16800,00 16800,00 16800,00 16800,00	0,2510 0,2481 0,2400 0,2377 0,2374 0,2373 0,2372 0,2369 0,2325 0,2305 0,2288 0,2283 0,2269 0,2261 0,2245 0,2125 0,2113 0,2103 0,2099	0,05020 0,04961 0,04799 0,04753 0,04747 0,04747 0,04744 0,04738 0,04650 0,04611 0,04576 0,04566 0,04538 0,04521 0,04491 0,04249	193 347 162 245 18 95 85 296 140 40 126 202 54 338 104 75	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	- - - - - - - - - - - - - -	-	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	
-4650,00 -1 -1150,00 -1 -4650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -5650,00 -1 -5650,00 -1 -6150,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -5150,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1	13300,00 14800,00 18800,00 15800,00 16300,00 17300,00 13800,00 14300,00 14300,00 15300,00 16300,00 13800,00 16800,00 16800,00 16800,00 16800,00 16800,00 16800,00 16800,00 16800,00 16800,00 16800,00 16800,00	0,2400 0,2377 0,2374 0,2373 0,2372 0,2369 0,2325 0,2305 0,2288 0,2283 0,2269 0,2261 0,2245 0,2242 0,2125 0,2113 0,2103	0,04799 0,04753 0,04747 0,04744 0,04738 0,04650 0,04611 0,04576 0,04566 0,04538 0,04521 0,04491 0,04484	162 245 18 95 85 296 140 40 126 202 54 338 104	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	- - - - - - - - - - - -	-	- - - - - - - - - - -	
-1150,00 -1 -4650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -15650,00 -1 -5650,00 -1 -6150,00 -1 -6150,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -1650,00 -1 -1650,00 -1 -1650,00 -1 -1650,00 -1 -15150,00 -1 -15150,00 -1 -15150,00 -1 -15150,00 -1 -15150,00 -1 -15150,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -150,00 -1 -150,00 -1 -150,00 -1 -650,00 -1 -150,00 -1 -6650,00 -1 -150,00 -1 -150,00 -1 -150,00 -1	14800,00 18800,00 15800,00 16300,00 17300,00 13800,00 14300,00 14300,00 13300,00 15300,00 15300,00 13300,00 13300,00 13800,00 14800,00 15800,00 15800,00	0,2377 0,2374 0,2373 0,2372 0,2369 0,2305 0,2288 0,2283 0,2269 0,2261 0,2245 0,2242 0,2125 0,2113 0,2103	0,04753 0,04747 0,04747 0,04744 0,04738 0,04650 0,04611 0,04576 0,04566 0,04538 0,04521 0,04491 0,04484 0,04249	245 18 95 85 296 140 40 126 202 54 338 104 75	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - -	
-4650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -1150,00 -1 -5650,00 -1 -5650,00 -1 -6150,00 -1 -6150,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -5150,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -6550,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1	18800,00 15800,00 16300,00 16300,00 13800,00 18300,00 14300,00 17800,00 17800,00 16800,00 13300,00 13800,00 13800,00 14800,00 15800,00 16800,00 16800,00 16800,00 16800,00 16800,00	0,2374 0,2373 0,2372 0,2369 0,2325 0,2305 0,2288 0,2283 0,2269 0,2261 0,2245 0,2125 0,2113 0,2103	0,04747 0,04747 0,04744 0,04738 0,04650 0,04611 0,04576 0,04566 0,04538 0,04521 0,04491 0,04484	18 95 85 296 140 40 126 202 54 338 104 75	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - -	
-6650,00 -1 -6650,00 -1 -1150,00 -1 -5650,00 -1 -5650,00 -1 -6150,00 -1 -6150,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -5150,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1	15800,00 16300,00 17300,00 13800,00 13800,00 14300,00 14300,00 17800,00 15300,00 16800,00 13800,00 18800,00 16800,00 16800,00 16800,00 16800,00 16800,00 16800,00	0,2373 0,2372 0,2369 0,2325 0,2305 0,2288 0,2283 0,2269 0,2261 0,2245 0,2242 0,2125 0,2113 0,2103	0,04747 0,04744 0,04738 0,04650 0,04611 0,04576 0,04566 0,04538 0,04521 0,04491 0,04484	95 85 296 140 40 126 202 54 338 104	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	- - - - - - - - -	-	- - - - - - - -	
-6650,00 -1 -1150,00 -1 -5650,00 -1 -5650,00 -1 -6150,00 -1 -6150,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -1650,00 -1 -1650,00 -1 -1650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -150,00 -1 -650,00 -1 -150,00 -1 -650,00 -1 -150,00 -1 -650,00 -1 -150,00 -1 -150,00 -1 -150,00 -1 -150,00 -1 -150,00 -1 -150,00 -1 -150,00 -1 -150,00 -1 -150,00 -1 -150,00 -1	16300,00 17300,00 13800,00 18300,00 14300,00 13300,00 13300,00 15300,00 13300,00 13800,00 13800,00 16300,00 16300,00 15800,00	0,2372 0,2369 0,2325 0,2305 0,2288 0,2283 0,2269 0,2261 0,2245 0,2242 0,2125 0,2113 0,2103	0,04744 0,04738 0,04650 0,04611 0,04576 0,04566 0,04538 0,04521 0,04491 0,04484	85 296 140 40 126 202 54 338 104	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	- - - - - - - -	-	- - - - - - -	
-1150,00 -1 -5650,00 -1 -5650,00 -1 -6150,00 -1 -6150,00 -1 -6150,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -1650,00 -1 -1650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -150,00 -1 -650,00 -1 -150,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -150,00 -1 -6650,00 -1 -150,00 -1 -6650,00 -1 -150,00 -1 -150,00 -1	17300,00 13800,00 18300,00 14300,00 14300,00 17800,00 17800,00 16800,00 13300,00 13800,00 18800,00 18800,00 16300,00 15800,00	0,2369 0,2325 0,2305 0,2288 0,2283 0,2269 0,2261 0,2245 0,2242 0,2125 0,2113 0,2103	0,04738 0,04650 0,04611 0,04576 0,04566 0,04538 0,04521 0,04491 0,04484	296 140 40 126 202 54 338 104 75	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	- - - - - - -	-	- - - - - -	
-5650,00 -1 -5650,00 -1 -6150,00 -1 -2650,00 -1 -6150,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -5150,00 -1 -1650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -1150,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -150,00 -1	13800,00 18300,00 14300,00 13300,00 17800,00 18800,00 15300,00 13300,00 13800,00 18800,00 18800,00 16300,00 15800,00	0,2325 0,2305 0,2288 0,2283 0,2269 0,2261 0,2245 0,2242 0,2125 0,2113 0,2103	0,04650 0,04611 0,04576 0,04566 0,04538 0,04521 0,04491 0,04484	140 40 126 202 54 338 104 75	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	- - - - - -	- - - - -	- - - - -	
-5650,00 -1 -6150,00 -1 -2650,00 -1 -6150,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -1650,00 -1 -1650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -150,00 -1 -150,00 -1 -650,00 -1 -150,00 -1 -6650,00 -1 -150,00 -1 -6650,00 -1 -150,00 -1 -150,00 -1	18300,00 14300,00 13300,00 17800,00 18800,00 15300,00 13300,00 13800,00 18800,00 18300,00 16300,00 15800,00	0,2305 0,2288 0,2283 0,2269 0,2261 0,2245 0,2242 0,2125 0,2113 0,2103	0,04611 0,04576 0,04566 0,04538 0,04521 0,04491 0,04484	40 126 202 54 338 104 75	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	- - - - -	-	- - - - -	
-6150,00 -1 -2650,00 -1 -6150,00 -1 -6150,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -5150,00 -1 -5150,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -1150,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -150,00 -1 -6650,00 -1 -150,00 -1	14300,00 13300,00 17800,00 18800,00 15300,00 16800,00 13300,00 18800,00 18300,00 16300,00 15800,00	0,2288 0,2283 0,2269 0,2261 0,2245 0,2242 0,2125 0,2113 0,2103	0,04576 0,04566 0,04538 0,04521 0,04491 0,04484 0,04249	126 202 54 338 104 75	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	- - - - -	-	- - - -	
-2650,00 -1 -6150,00 -1 -2650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -5150,00 -1 -1650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -1150,00 -1 -1150,00 -1 -6650,00 -1 -150,00 -1 -150,00 -1	13300,00 17800,00 18800,00 15300,00 16800,00 13300,00 13800,00 18800,00 16300,00 15800,00	0,2283 0,2269 0,2261 0,2245 0,2242 0,2125 0,2113 0,2103	0,04566 0,04538 0,04521 0,04491 0,04484 0,04249	202 54 338 104 75	6,00 6,00 6,00 6,00	- - - -	-	- - -	
-6150,00 -1 -2650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -5150,00 -1 -1650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -1150,00 -1 -150,00 -1 -6650,00 -1 -150,00 -1 -150,00 -1 -150,00 -1	17800,00 18800,00 15300,00 16800,00 13300,00 13800,00 18800,00 16300,00 15800,00	0,2269 0,2261 0,2245 0,2242 0,2125 0,2113 0,2103	0,04538 0,04521 0,04491 0,04484 0,04249	54 338 104 75	6,00 6,00 6,00	- - -	- - -	-	
-2650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -5150,00 -1 -5150,00 -1 -5150,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -6650,00 -1 -1150,00 -1 -6650,00 -1 -150,00 -1 -150,00 -1	18800,00 15300,00 16800,00 13300,00 13800,00 18800,00 16300,00 15800,00	0,2261 0,2245 0,2242 0,2125 0,2113 0,2103	0,04521 0,04491 0,04484 0,04249	338 104 75	6,00 6,00	- - -	-	-	
-6650,00 -1 -6650,00 -1 -5150,00 -1 -1650,00 -1 -1650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -1150,00 -1 -6650,00 -1 -1150,00 -1 -6650,00 -1 -12150,00 -1	15300,00 16800,00 13300,00 13800,00 18800,00 16300,00 15800,00	0,2245 0,2242 0,2125 0,2113 0,2103	0,04491 0,04484 0,04249	104 75	6,00	-	-	-	
-6650,00 -1 -5150,00 -1 -1650,00 -1 -1650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -1150,00 -1 -6650,00 -1 -1150,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1	16800,00 13300,00 13800,00 18800,00 18300,00 16300,00	0,2242 0,2125 0,2113 0,2103	0,04484 0,04249	75		-	l l		
-5150,00 -1 -1650,00 -1 -5150,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -1150,00 -1 -1150,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -2150,00 -1	13300,00 13800,00 18800,00 18300,00 16300,00	0,2125 0,2113 0,2103	0,04249		6.00		-	-	
-1650,00 -1 -5150,00 -1 -1650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -1150,00 -1 -6650,00 -1 -1150,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1	13800,00 18800,00 18300,00 16300,00 15800,00	0,2113 0,2103			-,00	-	-	-	
-5150,00 -1 -1650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -1150,00 -1 -6650,00 -1 -1150,00 -1 -6650,00 -1 -2150,00 -1	18800,00 18300,00 16300,00 15800,00	0,2103	0,04225	153	6,00	-	-	-	
-1650,00 -1 -650,00 -1 -650,00 -1 -1150,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -6650,00 -1 -2150,00 -1	18300,00 16300,00 15800,00			223	6,00	-	-	-	
-650,00 -1 -650,00 -1 -1150,00 -1 -6650,00 -1 -1150,00 -1 -6650,00 -1 -2150,00 -1	16300,00 15800,00	0,2099	0,04205	27	6,00	-	-	-	
-650,00 -1 -1150,00 -1 -6650,00 -1 -1150,00 -1 -6650,00 -1 -2150,00 -1	15800,00		0,04198	317	6,00	-	-	-	
-1150,00 -1 -6650,00 -1 -1150,00 -1 -6650,00 -1 -2150,00 -1		0,2058	0,04117	275	6,00	-	-	-	
-6650,00 -1 -1150,00 -1 -6650,00 -1 -2150,00 -1	14300 00	0,2056	0,04112	266	6,00	-	-	-	
-6650,00 -1 -1150,00 -1 -6650,00 -1 -2150,00 -1	,	0,2037	0,04073	236	6,00	-	-	-	
-1150,00 -1 -6650,00 -1 -2150,00 -1	14800,00	0,2033	0,04067	113	6,00	-	-	-	
-6650,00 -1 -2150,00 -1	17800,00	0,2028	0,04056	304	6,00	-	-	-	
-2150,00 -1	17300,00	0,2021	0,04042	66	6,00	-	-	-	
	13300,00	0,1983	0,03967	210	6,00	_	_	_	
-2150,00 -1	18800,00	0,1970	0,03939	330	6,00	_	_	-	
	15300,00	0,1963	0,03925	257	6,00	-	_	_	
	16800,00	0,1960	0,03920	284	6,00	_	_	_	
	19300,00	0,1898	0,03796	358	6,00	-	_	-	
	13800,00	0,1881	0,03762	133	6,00	-	_	-	
	19300,00	0,1873	0,03747	7	6,00	-	-	_	
	18300,00	0,1864	0,03729	47	6,00	_	-	_	
	19300,00	0,1835	0,03669	349	6,00	-	-	_	
	13300,00	0,1819	0,03638	145	6,00	_	_	_	
-	18800,00	0,1806	0,03612	34	6,00	_	_	_	
	14800,00	0,1799	0,03599	248	6,00	_	_	_	
· · ·	17300,00		0,03589	292		-		<u>-</u>	
-	14300,00	0,1795 0,1780	0,03559	121	6,00		<u> </u>	<del></del>	
	19300,00	0,1780	0,03559	121		-	-	1	
	17800,00			59	6,00	-	-	-	
	-	0,1768	0,03536		6,00	-	-	-	
	19300,00	0,1710	0,03420	341	6,00	-	-	-	
-	13800,00	0,1708	0,03416	229	6,00	-	-	-	
	18300,00	0,1700	0,03401	311	6,00	-	-	-	
	13300,00	0,1690	0,03380	218	6,00	-	-	-	
-	18800,00	0,1676	0,03353	323	6,00	-	-	-	
	19300,00	0,1621	0,03243	23	6,00	-	-	-	
	14300,00	0,1599	0,03198	241	6,00	-	-	-	
	17800,00	0,1588	0,03176	299	6,00	-	-	-	
-150,00 -1	15800,00	0,1555	0,03110	266	6,00	-	-	-	
<del>                                      </del>	<u> </u>								
					190				

Подп. и дата

									71
-150,00	-16300,00	0,1554	0,03109	274	6,00	-	-	-	-
-6150,00	-13300,00	0,1544	0,03087	139	6,00	-	-	=	-
-2150,00	-19300,00	0,1541	0,03082	334	6,00	-	-	-	-
-6150,00	-18800,00	0,1533	0,03066	41	6,00	-	-	-	-
-6650,00	-13800,00	0,1527	0,03054	128	6,00	-	-	-	-
-6650,00	-18300,00	0,1520	0,03039	52	6,00	-	-	-	-
-150,00	-16800,00	0,1500	0,02999	282	6,00	-	-	-	-
-150,00	-15300,00	0,1499	0,02998	258	6,00	-	-	-	-
-5650,00	-19300,00	0,1445	0,02890	30	6,00	-	-	-	-
-1150,00	-13300,00	0,1427	0,02854	224	6,00	-	-	-	-
-1150,00	-18800,00	0,1417	0,02835	317	6,00	-	-	-	-
-150,00	-14800,00	0,1407	0,02815	251	6,00	-	-	-	-
-150,00	-17300,00	0,1403	0,02805	289	6,00	-	-	-	-
-650,00	-13800,00	0,1395	0,02791	234	6,00	-	-	-	-
-650,00	-18300,00	0,1390	0,02780	306	6,00	-	-	-	-
-1650,00	-19300,00	0,1365	0,02730	327	6,00	-	-	-	-
-6650,00	-13300,00	0,1299	0,02598	134	6,00	-	-	-	-
-6650,00	-18800,00	0,1295	0,02590	46	6,00	-	-	-	-
-150,00	-14300,00	0,1285	0,02571	244	6,00	-	-	-	-
-150,00	-17800,00	0,1282	0,02565	296	6,00	-	-	-	-
-6150,00	-19300,00	0,1269	0,02537	36	6,00	-	-	-	-
-650,00	-13300,00	0,1208	0,02416	229	6,00	-	-	ı	-
-650,00	-18800,00	0,1201	0,02401	312	6,00	-	-	-	-
-1150,00	-19300,00	0,1194	0,02388	321	6,00	-	-	-	-
-150,00	-13800,00	0,1157	0,02314	238	6,00	-	-	-	-
-150,00	-18300,00	0,1153	0,02307	302	6,00	-	-	-	-
-6650,00	-19300,00	0,1111	0,02222	42	0,70	-	-	-	-
-650,00	-19300,00	0,1067	0,02134	316	0,70	-	-	-	-
-150,00	-13300,00	0,1059	0,02119	233	0,70	-	-	-	-
-150,00	-18800,00	0,1056	0,02113	307	0,70	-	-	-	-
-150,00	-19300,00	0,0976	0,01951	312	0,70	-	-	-	-

| Nam. | Nam. | Nac. Ne. Ne. Подп. Дата | 190188-00C2.1.5.PP | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1901 | 1

# 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 C33
- 4 на границе жилой зоны
- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

#### Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

Nº )	оорд Х(м)	Коорд Ү(м)	ບ≥		Концентр.				Фон		Фон до		<b>⊣</b> ⊨
	400.00		Высота (м)	центр. (д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	Тип
Ппош	498,28	-	2,00	47,5044	9,50089	280	0,70	-		-	-		-
	адка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	пад %		
	0		0	8005		47,5	011		9,50022		100,0		
	0		0	6015		0,0	033		0,00066		0,0		
2 -38	308,59	-	2,00	43,6516	8,73031	171	0,80	-		-	-	<u>-</u>	-
Площ	адка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	пад %		
	0		0	8005		43,5	898		8,71796		99,9		
	5		1	3		0,0	467		0,00935		0,1		
1 -40	062,69	45007.0	2,00	36,0642	7,21285	116	0,80	-		-	-	-	-
Площ	адка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	пад %		
	0		0	8005		36,0	410		7,20821		99,9		
	5		1	3		0,0	117		0,00234		0,0		
5 -37	702,78	-	2,00	19,0044	3,80089	353	1,10	-		-	-	-	-
Площ	адка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	пад %		
	0		0	8005		18,9	969		3,79938		100,0		
	5		1	3		0,0	037		0,00074		0,0		
4 -33	349,87	-	2,00	18,6356	3,72713	307	1,10	-		-	-	-	-
Площ	адка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	пад %		
	0	-	0	8005		18,6	294		3,72588		100,0		
	5		1	1		0,0	037		0,00075		0,0		
33 -39	958,36	_	2,00	9,5701	1,91401	166	3,90	-		-	-	-	-
Площ	адка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	пад %		
	0		0	8005			092		1,86184		97,3		
	5		1	3		0,1	143		0,02286		1,2		
32 -43	314,07	-	2,00	9,5415	1,90831	138	3,80	-		-	-	-	-
Площ		Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	пад %		<u> </u>
<u> </u>	0	· ·	0	8005			218		1,86437		97,7		
	5		1	3		0,0	742		0,01484		0,8		
44 -46	655,08	-	2,00	8,3483	1,66965	90	4,40	-		-	-	-	-
Площ		Цех	,	Источник		д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	пад %		1
	0	1	0	8005		8,3			1,66564		99,8		
	5		1	1		0,0			0,00243		0,1		
31 -45	-	-	2,00	1	1,61402	116		-	,	-	-	-	-
Площ		Цех	,	Источник		д (д. П		Вк	L лад (мг/куб.м)	Вк	<u>_</u> пад %		1
	0		0	8005		7,9			1,59799		99,0		
	5		1	1		0,0			0,00725		0,4		
35 -42	-	-	2,00	7,9288	1,58577	151	5,00	-	,	_	-	-	-
Площ	1	Цех	_,-,	Источник		д (д. П		Вк	∟ лад (мг/куб.м)	Вк	<u>_</u> пад %		
	0	797	0	8005	2.5.6	7,6			1,52941		96,4		

Инв. № подл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

5	1	3	0,0918	0,01835	1,2	_
34 -3446,02	- 2,00	7,4085	1,48169 199 5,30	_		-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8005	7,3564	1,47129	99,3	
5	1	3	0,0234	0,00468	0,3	
25 -3310,33	- 2,00		1,41168 335 6,00			_
Догодого,оог д Площадка	СООС <del>Z</del> L Z,000 Цех	л,ооот Источник	Вклад (д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8005	6,7427	1,34854	95,5	
	_		·	·		
5	1	3	0,1133	0,02266	1,6	
30 -4818,46	- 2,00		1,34624 97 6,00	-		-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8005	6,6995	1,33991	99,5	
5	1	1	0,0169	0,00339	0,3	
24 -3052,76	- 2,00	6,7225	1,34450 319 6,00	-		-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8005	6,5839	1,31677	97,9	
5	1	1	0,0583	0,01165	0,9	
26 -3656,24	- 2,00	6,5973	1,31946 355 6,00	-		-
<u> Площадка</u>	<del>7400 оТ _,оо</del>	Источник	Вклад (д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8005	6,4464	1,28928	97,7	
5	1	3	0,0832	0,01665		
27 -4149,82	- 2,00			0,01003	1,3	
	7400 0			-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	0/	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8005	6,0813	1,21626	99,6	
5	1	1	0,0078	0,00156	0,1	1
29 -4894,33	2,00	6,0594	1,21189 79 6,00	-		-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8005	6,0399	1,20798	99,7	
5	1	1	0,0110	0,00220	0,2	
39 -4733,49	- 2,00	6,0137	1,20274 125 6,00	-		-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	<u> </u>
0	0	8005	5,8686	1,17371	97,6	
5	1	1	0,0438	0,00877	0,7	
7 -2908,34	- 2,00		1,20202 227 6,00			_[
7 2300,34 <sub>д</sub> Площадка	F0F4 71		Вклад (д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	Цех	Источник				
0	0	8005	5,9908	1,19816	99,7	
5	1	1	0,0069	0,00138	0,1	
23 -2730,42	2,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,18737 299 6,00	-		=
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8005	5,8844	1,17689	99,1	
5	1	1	0,0300	0,00600	0,5	
28 -4471,12	- 2,00	5,8207	1,16413 37 6,00	-		-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %	
0	0	8005	5,8041	1,16082	99,7	
5	1	1	0,0064	0,00129	0,1	
17 -4750,32	- 2,00		1,14919 55 6,00			_
тт чтоо,о <u>∠</u> Площадка	<u>стол с</u> — <del>2,00</del> Цех	У 3,7400 Источник	Вклад (д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	 Вклад %	
	-					
0	0	8005	5,7366	1,14733	99,8	
5	1	1	0,0050	0,00101	0,1	T
8 -2583,61	- 2,00	<u> </u>	1,10809 253 6,00	-	-  -	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
<del>-                                      </del>						[.
			T 40044			<b>⊢</b>
<del>       </del>			19018	38-00C2.1	.5.22	

Подп. и дата

7.								
L.								
			5,5295		8005	0		0
	0,00116		0,0058	4 00000	5 4050	1		5
	PKESE (ME/KV/S M)		278 6,00 (д. ПДК)	1,03906	5,1953 Источник	2,00	Цех	-2477,32 пощадка
		DK	5,1693	БКЛАД	8005	0	цех	<u>ющадка</u> 0
			0,0150		1	1		5
	_	0 -	48 6,00	0,76227	3,8113	2,00	-	-4953,16
	 Вклад (мг/куб.м)	_	(д. ПДК)		Источник		Цех	пощадка
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3,7775		8005	0	•	0
0,00272 0,4	0,00272		0,0136		1	1		5
5,00	-	0 -	82 6,00	0,67949	3,3975	2,00	-	-5478,31
) Вклад (мг/куб.м) Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вк	(д. ПДК)	Вклад	Источник		Цех	пощадка
0,66956 98,5	0,66956		3,3478		8005	0		0
0,00394 0,6	0,00394		0,0197		1	1		5
5,00	-	0 -	26 6,00	0,61532	3,0766	2,00	47740 4	-4552,79
Вклад (мг/куб.м) Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вк	(д. ПДК)	Вклад	Источник		Цех	пощадка
0,59854 97,3	0,59854		2,9927		8005	0		0
0,00611 1,0	0,00611		0,0305	T	3	1		5
6,00	-	0 -	249 6,00	0,49227	2,4613	2,00	45000 5	-1785,85
		Вк	(д. ПДК)	Вклад	Источник		Цех	пощадка
	•		2,4022		8005	0		0
	0,00396	.	0,0198		1	1		5
	-		198 6,00	0,43420	2,1710	2,00	42040 4	-3040,74
		Вк	(д. ПДК)	Вклад	Источник		Цех	пощадка
			2,0606		8005	0		0
	0,00736	٥	0,0368 263 6,00	0,40364	16 2,0182	1 2,00	_	-1396,89
	Bruan (Mr/kv/6 M)		_263 6,00  (д. ПДК)	L	2,0162 Источник	1	Дех	гощадка
	,	DN	1,9504	БМад	8005	0	цех	0
	•		0,0218		1	1		5
	-	0 -	274 6,00	0,27046	1,3523	2,00	-	-752,04
	 Вклад (мг/куб.м)	- 1	(д. ПДК)	1	Источник	L	Цех	тощадка
	0,25268		1,2634		8005	0	-	0
0,00516 1,9	0,00516		0,0258		16	1		5
оксид (Азота оксид)	сид (Азота оксид)	ксид (А	зот (II) ок	во: 0304 А	Вещес			
ор Фон Фон до исключения	Фон	0	апр Скор	_	Кон-	Ta		
доли доли доли	доли	доли	етр ветр	онцентр.	центр.	Высота (м)	Коорд Ү(м)	Коорд Х(м)
3	ПДК МП/КУО.М	′ пдк	a a		(д. ПДК)		` ,	
	Bynon (Mr/10/5 M)		280 0,70	1,54389	3,8597	2,00	10000	-3498,28
		Вк	(д. ПДК) 3,8595	вклад	Источник 8005	0	Цех	пощадка 0
	•		0,0003		6015	0		0
	_	0 -	171 0,80	1,41867	3,5467	2,00	_	-3808,59
	Випал (мг/куб м)		171 0,80 <u> </u> (д. ПДК)	L	3,5467 Источник		Цех	гощадка
		DN	3,5417	БМад	8005	0	цех	0
1,71000 33.3	•		0,0038		3	1		5
	0,00102	0 -	116 0,80	1,17208	2,9302	2,00	-	-4062,69
0,00152 0,1	=					L	Цех	гощадка
0,00152 0,1	<u>-</u>	Вк	(Д. ПДК)		Источник		7-"	
0,00152 0,1 0,80 0 Вклад (мг/куб.м) Вклад %		Вк	(д. ПДК) 2,9283		Источник 8005	0		0
0,00152 0,1 0,80 0 Вклад (мг/куб.м) Вклад % 3 1,17133 99,9	1,17133	Вк		·				0 5
0,00152 0,1 0,80	1,17133		2,9283	0,61764	8005	0	-	
0,00152 0,1 0,80	1,17133		2,9283 0,0009		8005 3	0 1	40550 7	5
3 0,00152 0,1 0,80	1,17133 0,00038 -	0 -	2,9283 0,0009 353 1,10		8005 3	0 1	40550 7	5
0,80	1,17133 0,00038 -	0 -	2,9283 0,0009 353 1,10		8005 3	0 1	40550-7	5

Подп. и дата

Попацадия   Цек   Источник   Вилад (д. ПДК)   Вилад (мглууб.м)   В							Ľ
1   3   0.0003   0.00012   0.0	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
4   3349.87   2.00   1.5141   0.60566   307   1.10   -     1.10   -     1.10   1.10     1.10     1.10     1.10     1.10     1.10     1.10     1.	0	0	8005	1,5435	0,61740	100,0	
District   District	5	1	3		0,00012	0,0	
0	4 -3349,87	- 2,0	00 1,5141	0,60566 307 1,10	-		-
1	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
33 3958,36		0	8005				
Ппощадка   Цек   Источник   Вклад (д. ПДК)   Вклад (мгкуб.м)   Вклад %	1			·	0,00012	0,0	
0 0 8005 0,75564 0,30255 97,3 5 1 3 3 0,0003 0,00072 1,2 22 4314,07 2 2,00 0,7752 0,31010 138 3.80 1		E04E 0			-		=
1							
12   4314.07   2.00   0.7752   0.31010   138   3.80   -   -   -   -   -   -   -   -   -	-				·		
Площарка         Цех         Источник         Вклад (д. ПДК)         Вклад (мг/куб.м)         Вклад %           0         0         8005         0,7574         0,30296         97,7           44         4655,08         2,00         0,6783         0,27132         90         4,40         -         -         -         -           Площарка         Цех         Источник         Вклад (л. ПДК)         Вклад (мг/куб.м)         Вклад %         - <t< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>0,00372</td><td>1,2</td><td></td></t<>	1				0,00372	1,2	
0 0 8005 0.7574 0.30296 97.7 5 1 1 3 0.0060 0.00241 0.8 44 4655,08 2 2.00 0.5783 0.27132 90 4.0 1 - 1 - 1 Ппощадиа Цех Источник Вилад (д. ПДК) Вилад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 0 8005 0.6767 0.27067 99.8 5 1 1 1 0.00010 0.00040 0.1 31 4590.20 2 2.00 0.6557 0.26228 116 4.60 - 1 - 1 - 1 Ппощадиа Цех Источник Вилад (д. ПДК) Вилад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8005 0.6492 0.25967 99.0 0 8005 0.6492 0.25967 99.0 1 1 1 0.00029 0.00118 0.4 35 4225,92 2 2.00 0.6442 0.25768 151 5.00 - 1 - 1 - 1 Ппощадиа Цех Источник Вилад (д. ПДК) Вилад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 0 8005 0.6213 0.2483 96.4 5 1 3 3 0.0075 0.00298 1.2 34 3446,02 2 0.20 0.6019 0.24077 198 5.30 - 1 - 1 - 1 Ппощадиа Цех Источник Вилад (д. ПДК) Вилад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8005 0.5977 0.00298 1.2 34 3446,02 2 0.0 0.6019 0.24077 198 5.30 - 1 - 1 - 1 Ппощадиа Цех Источник Вилад (д. ПДК) Вилад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8005 0.5977 0.23908 99.3 5 1 3 3 0.0019 0.0076 0.3 25 3310,33 - 2.00 0.5735 0.22940 338 6.00 - 1 - 1 - 1 Ппощадиа Цех Источник Вилад (д. ПДК) Вилад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8005 0.5478 0.21914 95.5 1 1 3 0.0019 0.0076 0.3 25 3310,33 - 2.00 0.5648 0.21876 97 6.00 - 1 - 1 - 1 Ппощадиа Цех Источник Вилад (д. ПДК) Вилад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8005 0.5478 0.21914 95.5 5 1 1 3 0.00092 0.00368 1.6 1 0 0 8005 0.5478 0.21914 95.5 5 1 1 1 0.00014 0.0055 0.3 24 3052,76 0.00 0.5462 0.21848 319 6.00 - 1 - 1 - 1 Ппощадиа Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8005 0.5483 0.21337 97.9 5 1 1 0.00014 0.00055 0.3 24 3052,76 0.00 0.5462 0.21848 319 6.00 - 1 - 1 - 1 Ппощадиа Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8005 0.5483 0.21337 97.9 5 1 1 3 0.0008 0.00189 0.3 25 3666,24 0.00 0.5360 0.2441 355 6.00 - 1 - 1 - 1 Ппощадиа Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8005 0.5462 0.21848 319 6.00 - 1 - 1 - 1 Ппощадиа Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8005 0.5463 0.21848 319 6.00 - 1 - 1 - 1 Ппощадиа Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8005 0.528 0.20951 97.7 5 1 1 3 0.0006 0.0005 0.0005 0.1		F 420 0		·			-
5         1         3         0,000 в 0,00							
44   -4655,08   Lex         2,00   0,6783   0,27132   90   4,40   -   -   -   -   -   -   -   -   -	-			·	,		
Площадка					0,00241	0,8	1
0 0 8005 0,6767 0,27067 99,8 0 1 1 1 0,00010 0,00040 0,1 1 31 4590,20		00440			-		-
5         1         1         0,0010         0,00040         0,1           31   4590,20     2,00   0,6567   0,26228   116   4,60		<u> </u>					
31   4590,20   2,00   0,6557   0,26228   116   4,60   -   -   -   -					·		
Площадка   Цех   Источник   Вклад (д. ГіДК)   Вклад (мг/куб.м)   Вклад %	1		1 1		0,00040	0,1	
0 0 8005 0,5277 0,23908 1,2  33 4225,92 10 0,6442 0,25769 151 5,00		F0040		, , , , ,	-		-
5         1         1         0,0029         0,00118         0,4           35         -4225,92         2,00         0,6442         0,25769         151         5,00         - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
35   -4225,92   2,00   0,6442   0,25769   151   5,00   -   -   -   -   -   -   -   -   -				·			
Площадка         Цех         Источник         Вклад (д. ПДК)         Вклад (мг/куб.м)         Вклад %           0         0         8005         0,6213         0,24853         96.4           5         1         3         0,0075         0,00298         1,2           34 -3446,02         2,00         0,6019         0,24077         199   5,30         -         -         -         -           0         0         8005         0,5977         0,23908         99,3         -					0,00118	0,4	
0 0 8005 0,5478 0,24853 96,4  1 3 0,24071 199 5,30		F000 41			-		-
5         1         3         0,0075         0,00298         1,2           34   -3446,02		<u> </u>					
34   -3446,02   -   2,00   0,6019   0,24077   199   5,30   -   -   -   -   -   -   -   -   -	_	_			·	•	
Площадка	1				0,00298	1,2	<u> </u>
0 0 8005 0,5478 0,23908 99,3  25 3310,33 2 2,00 0,5735 0,22940 335 6,00 -		7400 AL '		<u> </u>	-		-
5         1         3         0,0019         0,00076         0,3           25         -3310,33         2,00         0,5735         0,22940         335         6,00         - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>, ,</td> <td></td> <td></td>					, ,		
25   -3310,33							
Площадка         Цех         Источник         Вклад (д. ПДК)         Вклад (мг/куб.м)         Вклад %           0         0         8005         0,5478         0,21914         95,5           5         1         3         0,0092         0,00368         1,6           30         -4818,46         -         -         2,00         0,5469         0,21876         97         6,00         -	1				0,00076	0,3	
0 0 8005 0,5478 0,21914 95,5 5 1 3 0,0092 0,00368 1,6  30 4818,46		0000 7			-		-
5         1         3         0,0092         0,00368         1,6           30         -4818,46         2.00         0,5469         0,21876         97         6,00         -							
30				·	·		
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 0,5443 0,21773 99,5  5 1 1 1 0,00014 0,00055 0,3  24 -3052,76 - 2,00 0,5462 0,21848 319 6,00  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 0,5349 0,21397 97,9  5 1 1 1 0,00047 0,00189 0,9  26 -3656,24 - 2,00 0,5360 0,21441 355 6,00  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 0,5238 0,20951 97,7  5 1 3 0,0068 0,00271 1,3  27 -4149,82 - 2,00 0,4963 0,19851 20 6,00  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 0,5238 0,00271 1,3  27 -4149,82 - 2,00 0,4963 0,19851 20 6,00  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 0,4941 0,19764 99,6  5 1 1 1 0,0006 0,00025 0,1	1 1				0,00368	1,6	
0         0         8005         0,5443         0,21773         99,5           5         1         1         0,0014         0,00055         0,3           24         -3052,76		F044 0			-		-
5         1         1         0,0014         0,00055         0,3           24 -3052,76         -         2,00         0,5462         0,21848         319 6,00         -<		<u> </u>					
24         -3052,76         -	-	_					
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 0,5349 0,21397 97,9  5 1 1 1 0,0047 0,00189 0,9  26 -3656,24 2 2,00 0,5360 0,21441 355 6,00  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 0,5238 0,20951 97,7  5 1 3 0,0068 0,00271 1,3  27 -4149,82 2 2,00 0,4963 0,19851 20 6,00  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 0,19851 20 6,00  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 0,4941 0,19764 99,6  5 1 1 1 0,0006 0,00025 0,1			1		0,00055	0,3	
0 0 8005 0,5349 0,21397 97,9 5 1 1 1 0,0047 0,00189 0,9  26 -3656,24 7 - 2,00 0,5360 0,21441 355 6,00  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8005 0,5238 0,20951 97,7 5 1 3 0,0068 0,00271 1,3  27 -4149,82 7 - 2,00 0,4963 0,19851 20 6,00		COE 4 OL			-		-
5         1         1         0,0047         0,00189         0,9           26 -3656,24							
26 -3656,24         - 2,00         0,5360         0,21441         355         6,00	_						
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 0,5238 0,20951 97,7  5 1 3 0,0068 0,00271 1,3  27 -4149,82 - 2,00 0,4963 0,19851 20 6,00	1		1		0,00189	0,9	
0       0       8005       0,5238       0,20951       97,7         5       1       3       0,0068       0,00271       1,3         27 -4149,82		7400 0			-		-
5       1       3       0,0068       0,00271       1,3         27 -4149,82 - 2,00 0,4963       0,19851 20 6,00							
27 -4149,82       - 2,00       0,4963       0,19851       20       6,00					·		
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8005 0,4941 0,19764 99,6 5 1 1 0,0006 0,00025 0,1	1				0,00271	1,3	
0 0 8005 0,4941 0,19764 99,6 5 1 1 0,0006 0,00025 0,1		7400.0			-		-
5 1 1 0,0006 0,00025 0,1							
190188_OOC2 1 5 PP							
190188_00C2 1 5 PP	5	1	1	0,0006	0,00025	0,1	
190188-OOC2.1.5.PP							] ]
			1	19018	38-00C2 1	1.5.PP	

Подп. и дата

<del>                                      </del>	Г	<u> </u>	ı	Т	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>			L
29 -4894,33	COCO 41	2,00	0,4923	0,19693 79				-
Площадка	Цех		<b>1</b> сточник	Вклад (д. Г		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8005	·	4907	0,19630	99,7	
5		1	0.4000		0009	0,00036	0,2	
39 -4733,49	F070 0	2,00	0,4886	0,19544 125		Preser (Markey 6 M)	-  -	-
Площадка	Цех	0	1сточник 8005	Вклад (д. Г	<u>ідк)</u> 4768	Вклад (мг/куб.м) 0,19073	Вклад %	
5		1	1		0036	0,19073	97,6 0,7	
7 -2908,34		2,00	0,4883	0,19533 227		0,00142	0,7	
7   -2906,34   <u>7</u> Площадка	Lex	-	0,4663 Источник	0,19533  227 Вклад (д. I		 Вклад (мг/куб.м)	-  - <sub> </sub> Вклад %	-
1 пощадка		0	8005		4868	0,19470	99,7	
5		1	1		0006	0,00022	0,1	
23 -2730,42		2,00	0,4824	0,19295 299		0,00022	0,1	
23 -2730,42 л Площадка	CC44 OI	-		I		Prese (Markey 6 MA)	Pr.DO.D. 0/-	- -
	Цех		ЛСТОЧНИК	Вклад (д. Г		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8005	·	4781	0,19124 0,00097	99,1	
5		1	0.4700		0024	0,00097	0,5	
28 -4471,12	0000	2,00	0,4729	0,18917 37		-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	-  -	
Площадка	Цех		ЛСТОЧНИК	Вклад (д. Г		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8005		4716	0,18863	99,7	
5		1	1		0005	0,00021	0,1	
17 -4750,32	0704 0	2,00	0,4669	0,18674 55		-	-  -	-
Площадка	Цех		<b>1</b> сточник	Вклад (д. Г		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8005		4661	0,18644	99,8	
5		1	1		0004	0,00016	0,1	<u> </u>
8 -2583,61	F074 0	2,00	0,4502	0,18006 253		-		-
Площадка	Цех	l	<b>1</b> сточник	Вклад (д. Г		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8005		4493	0,17971	99,8	
5	<u> </u>	1	1		0005	0,00019	0,1	
22 -2477,32	- 2	2,00	0,4221	0,16885 278	1 ' 1	-		-
Площадка	Цех	l	<b>1</b> сточник	Вклад (д. Г	,	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8005		4200	0,16800	99,5	
5		1	1		0012	0,00049	0,3	
37 -4953,16	7447 [ 2	2,00	0,3097	0,12387 48	6,00	-		-
Площадка	Цех	l	<b>1</b> сточник	Вклад (д. Г	<b>ПДК</b> )	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8005	0,3	3069	0,12277	99,1	
5		1	1	0,0	0011	0,00044	0,4	
38 -5478,31	- 2	2,00	0,2760	0,11042 82	6,00	-		-
Площадка	Цех	l	<b>1</b> сточник	Вклад (д. Г	<b>ПДК</b> )	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8005	0,2	2720	0,10880	98,5	
5		1	1	0,0	0016	0,00064	0,6	T-
36 -4552,79	- 2	2,00	0,2500	0,09999 26	6,00	-		-
Площадка	Цех	l	<b>1</b> сточник	Вклад (д. Г	<b>ПДК</b> )	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8005	0,2	2432	0,09726	97,3	
5		1	3	0,0	0025	0,00099	1,0	
42 -1785,85	- 2	2,00	0,2000	0,07999 249	6,00	-		-
Площадка	Цех	l	<b>1</b> сточник	Вклад (д. Г	<b>ПДК</b> )	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8005	0,	1952	0,07807	97,6	
5		1	1	0,0	0016	0,00064	0,8	
43 -3040,74	20404	2,00	0,1764	0,07056 198	6,00	-		-
Площадка	Цех	l	<b>1</b> сточник	Вклад (д. Г	<b>ПДК</b> )	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8005	0,	1674	0,06697	94,9	
<del>                                      </del>	<u> </u>		<u> </u>	1				1 -
		-		-	0040	8–00C2.	1 E DD	1

Подп. и дата

	5		1	16		0.0	030		0,00120		1,7	ı	
41	-1396,89	_	2,00	0,1640	0.06559	263	т т	_	0,00120		1,7		T
	ощадка	Цех		о, точо <u>г</u> Источник	,	<u>200</u> д (д. П	1	Вк	L лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0	700	0	8005	2.0.0	-	585		0,06339		96,6		
	5		1	1			018		0,00071		1,1		
40	-752,04	-	2,00	0,1099	0,04395	274	6,00	-		-	-		7
Пл	ощадка	Цех	'	Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0		0	8005		0,1	027		0,04106		93,4		
	5		1	16	Dawaa-na		021		0,00084		1,9		
			œ		Вещество:		Скор	род (					1
Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	ветр	доли ПДК	Фон мг/куб.м		Фон до доли ПДК	мг/куб.м	
3	-3498,28	-	2,00	39,1319	5,86979	280	0,70	-		-	-		7
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0		0	8005		39,1	293		5,86939		100,0		
	0		0	6011		0,0	021		0,00032		0,0		
2	-3808,59	- 45757 0	2,00	35,9111	5,38666	171	0,80	-		-	-		-
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0		0	8005		35,9			5,38609		100,0		
	0	П	0	6011	1		027		0,00040		0,0		
	-4062,69	45007.0	2,00	29,6909	4,45364	116		-		-			
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0		0	8005		29,6			4,45335		100,0		
_	2702.79	I	2.00	15 6404	004744		010		0,00014		0,0		丁
	-3702,78	40FF0 7	2,00	15,6494	2,34741	353		- D.:	DOD (145/1015)	-	VD07.0/		1
ι ΙЛ	ощадка 0	Цех	0	Источник 8005	вкла	д (д. П 15,6		BK	лад (мг/куб.м) 2,34732	В	клад % 100,0		
	0		0	6011		•	400 003		0,00005		0,0		
4	-3349,87	-	2,00	15,3513	2,30269	307	1	_	3,00000				T
	ощадка	Цех		Источник		д (д. П		Вк	∟ лад (мг/куб.м)	В	клад %		_
	0		0	8005		15,3			2,30191		100,0		
	0		0	6011		-	035		0,00053		0,0		
32	-4314,07	-	2,00	7,6890	1,15334	138	3,70	-			-		-
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0		0	8005		7,6	797		1,15195		99,9		
	5		1	16		0,0	081		0,00121		0,1		·
33	-3958,36	-	2,00	7,6838	1,15258	166	1	-		-	-		-
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0		0	8005			702		1,15054		99,8		
, .J	5	Г	1	16			127		0,00191		0,2		_
	-4655,08	40044	2,00	6,8612	1,02917	90	1	-	(se-li	-			
תו ו	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад <u>%</u>		
	0 5		0 1	8005 6		-	605 004		1,02907 0,00005		100,0 0,0		
31	-4590,20	-	2,00	6,5848	0,98772	116		_	0,00003	-	0,0		T
	-4390,20 <u> </u> ощадка	Цех		о,зочој Источник	·	д (д. П		Bĸ	 лад (мг/куб.м)	R	<u> </u>		
	0	70%	0	8005	D.O.IQ		828		0,98742		100,0		
	5		1	16			009		0,00014		0,0		
35	-4225,92	450004	2,00	6,3118	0,94676	151	1	-	,	-	-		_
					$\perp$			00	-OOC2.1	_			]

Подп. и дата

Ппошадка   Цех   Источник   Вилац (д. ГЦК)   Вилац (мг/куб.м)   Вилац % 99,8							7
Section   Sec	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
34   3446,02   2   2,00   6,0615   0,09023   199   5,30	0	. 0	8005		0,94490		
Поциарка   Liex	5	1	16		0,00174		
D	34 -3446,02	- 2,0	00 6,0615	0,90923 199 5,30	-		-
5	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
26 3310,33	0	0	8005	6,0599	0,90898	100,0	
ППОЩАДКА   LEX	5	1	16	0,0010	0,00015	0,0	
0	25 -3310,33	- 2,0	5,5750	0,83625 335 6,00	-		-
5	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
30   4818,46   2,00   5,5196   0,82794   97   6,00   -   -   -   -   -   -   -   -   -	0	0	8005	5,5543	0,83315	99,6	
Площадка         Цех         Источник         Вклад (д. ПДК)         Вклад (мг/куб.м)         Вклад (мг/ку	5	1	16	0,0200	0,00300	0,4	
0 0 8005 5,5188 0,82782 100,0  1 1 6 0,00004 0,00006 0,0  24 3052,76 2,00 5,5263 0,81394 319 6,00 -	30 -4818,46	- 2,0	5,5196	0,82794 97 6,00	-		-
5         1         6         0,0004         0,0006         0,0           24 3052,76         2,00         5,4263         0,81394         319 6,00         - </td <td>Площадка</td> <td>Цех</td> <td>Источник</td> <td>Вклад (д. ПДК)</td> <td>Вклад (мг/куб.м)</td> <td>Вклад %</td> <td></td>	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
24 - 3052,76	0	0	8005	5,5188	0,82782	100,0	
Ппощадка         Цех         Источник         Вклад (д. ПДК)         Вклад (ж. Гкрк)         Вк	5	1	6	0,0004	0,00006	0,0	
0 0 8005 5,4235 0,81352 99,9  26 3656,24 2,00 5,3259 0,79889 354 6,00	24 -3052,76	- 2,0	5,4263	0,81394 319 6,00	-		-
5         1         16         0,0016         0,00024         0,0           26         3656,24         2,00         5,3259         0,79889         354         6,00         -         -         -         -           Площадка         Цех         Источник         Вклад (а, ПДК)         Вклад (мг/куб.м)         Вклад (мг/куб.м)         99.9           5         1         16         0,0030         0,00044         0,1           27         4149,82         2,00         5,0106         0,75159         20         6,00         -         -         -         -           Площадка         Цех         Источник         Вклад (а, ПДК)         Вклад (мг/куб.м)         Вклад (мг/куб.м)<	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
26 - 3656,24         2,00         5,3259         0,79889         354         6,00         -         -         -           Площадка         Цех         Источник         Вклад (д. ПДК)         Вклад (мг/куб.м)         Вклад %           0         0         8005         5,3225         0,79838         99,9           5         1         16         0,0030         0,00044         0,1           27 -4149,82         2,00         5,0106         0,75159         20         6,00         -         -         -         -           0         0         8005         5,0095         0,75143         100,0         0         0         6014         0,0008         0,00011         0,0         0         0         6014         0,0008         0,00011         0,0         0         0         0         6014         0,0008         0,00011         0,0         0         0         0         6014         0,0008         0,00011         0,0         0         0         0         6000         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -	0	0	8005	5,4235	0,81352	99,9	
Площадка         Цех         Источник         Вклад (д. ПДК)         Вклад (мг/куб.м)         Вклад (мг/ку	5	1	16	0,0016	0,00024	0,0	
0 0 8005 5,3225 0,79838 99,9 5 1 16 0,0030 0,00044 0,1  27 4149,82	26 -3656,24	- 2,0	5,3259	0,79889 354 6,00	-		-
5         1         16         0,0030         0,0044         0,1           27         -14149,82         -         2,00         5,0106         0,75159         20         6,00         - <td>Площадка</td> <td>Цех</td> <td>Источник</td> <td>Вклад (д. ПДК)</td> <td>Вклад (мг/куб.м)</td> <td>Вклад %</td> <td>•</td>	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	•
27 - 4149,82         2,00         5,0106         0,75159         20         6,00         - <t< td=""><td>0</td><td>0</td><td>8005</td><td>5,3225</td><td>0,79838</td><td>99,9</td><td></td></t<>	0	0	8005	5,3225	0,79838	99,9	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 100,0 0 8005 5,0095 0,75143 100,0 0 0 6014 0,0008 0,00011 0,0 0 0 6014 0,0008 0,00011 0,0 0 0 6014 0,0008 0,00011 0,0 0 0 6014 0,0008 0,00011 0,0 0 0 6014 0,0008 0,00011 0,0 0 0 6014 0,0002 0,00003 0,0 0 0 6014 0,0002 0,00003 0,0 0 0 6011 0,0002 0,00003 0,1 0 0 6014 0,00026 0,00039 0,1 0 0 6014 0,0006 0,0 0 0 6014 0,0006 0,0 0 0 6014 0,0006 0,0 0 0 6014 0,0006 0,0 0 6014 0,0006 0,0 0 6014 0,0006 0,0 0 0 6014 0,0006 0,0 0 6014 0,0006 0,0 0 6014 0,0006 0,0 0 6014 0,00004 0,00006 0,0 0 6014 0,00006 0,0 0 6014 0,00004 0,00006 0,0 0 6014 0,00006 0,0 0 6014 0,00006 0,0 0 6014 0,00006 0,0 0 6014 0,00006 0,0 0 6014 0,00006 0,0 0 6014 0,0	5	1	16	0,0030	0,00044	0,1	
0 0 8005 5,0095 0,75143 100,0 0 0 6014 0,0008 0,00011 0,0 29 4894,33 0 2,00 4,9759 0,74639 79 6,00 Площадка Цех Источник Вклад (л.ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8005 4,9754 0,74631 100,0 5 1 6 0,0002 0,00003 0,0 7 2908,34	27 -4149,82	- 2,0	5,0106	0,75159 20 6,00	-		-
0 0 6014 0,0008 0,00011 0,0 29 4894,33 0,000 1 2,00 4,9759 0,74639 79 6,00	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	<b>.</b>
29 - 4894,33	0	0	8005				
Ппощадка         Цех         Источник         Вклад (д. ПДК)         Вклад (мг/куб.м)         Вклад %           0         0         8005         4,9754         0,74631         100,0           5         1         6         0,0002         0,00003         0,0           7         -2908,34         -         2,00         4,9355         0,74033         227         6,00         -	0	0	6014	0,0008	0,00011	0,0	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 4,9754 0,74631 100,0  5 1 6 0,0002 0,00003 0,0  7 -2908,34 - 2,00 4,9355 0,74033 227 6,00  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 4,9350 0,74024 100,0  0 0 6011 0,0002 0,00003 0,0  39 -4733,49 - 2,00 4,8536 0,72804 124 6,00  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 4,8536 0,72804 124 6,00  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 4,8501 0,72751 99,9  5 1 1 16 0,0026 0,00039 0,1  23 -2730,42 - 2,00 4,8487 0,72731 299 6,00	29 -4894,33	- 2,0	00 4,9759		-		-
0 0 8005 4,9754 0,74631 100,0  7		Цех			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
5         1         6         0,0002         0,00003         0,0           7         -2908,34         -         2,00         4,9355         0,74033         227         6,00         -			8005				
7 -2908,34	5	1	6	0,0002	0,00003	0,0	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8005 4,9350 0,74024 100,0 0 0 6011 0,0002 0,00003 0,0 39   -4733,49	7 -2908,34	- 2,0	00 4,9355	0,74033 227 6,00	-		-
0 0 8005 4,9350 0,74024 100,0 0 0 6011 0,0002 0,00003 0,0  38] -4733,49		F0F4 71			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	1
0         0         6011         0,0002         0,0003         0,0           39 -4733,49   12 - 1   2,00   4,8536   0,72804   124   6,00   -				<u> </u>			
39   -4733,49   -3   -2,00   4,8536   0,72804   124   6,00   -   -   -   -   -   -   -   -   -	0			·	·	•	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 4,8501 0,72751 99,9  5 1 16 0,0026 0,00039 0,1  23 -2730,42 - 2,00 4,8487 0,72731 299 6,00  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 4,8473 0,72710 100,0  5 1 6 0,0008 0,00012 0,0  28 -4471,12 - 2,00 4,7819 0,71729 37 6,00  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 4,7812 0,71717 100,0  0 0 8005 4,7812 0,71717 100,0  17 -4750,32 - 2,00 4,7260 0,70889 55 6,00  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 4,7256 0,70884 100,0  0 0 8005 4,7256 0,70884 100,0  0 0 6011 0,0001 0,00002 0,0					-		_
0 0 8005 4,8501 0,72751 99,9 5 1 16 0,0026 0,00039 0,1  23 -2730,42 20 2,00 4,8487 0,72731 299 6,00		F070 0			 Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	<u> </u>
5         1         16         0,0026         0,00039         0,1           23 -2730,42         2,00         4,8487         0,72731         299         6,00         - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
23 -2730,42					,		
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 4,8473 0,72710 100,0  5 1 6 0,0008 0,00012 0,0  28 -4471,12 - 2,00 4,7819 0,71729 37 6,00  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 4,7812 0,71717 100,0  0 0 6014 0,0004 0,0006 0,0  17 -4750,32 - 2,00 4,7260 0,70889 55 6,00			1	<u> </u>	_		_
0 0 8005 4,8473 0,72710 100,0 5 1 6 0,0008 0,00012 0,0 28 -4471,12 - 2,00 4,7819 0,71729 37 6,00 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8005 4,7812 0,71717 100,0 0 0 6014 0,0004 0,0006 0,0 17 -4750,32 2 2,00 4,7260 0,70889 55 6,00 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8005 4,7256 0,70884 100,0 0 0 6011 0,0001 0,00002 0,0		CC44 OI			Вкпал (мг/куб м)	Вкпал %	
5         1         6         0,0008         0,00012         0,0           28 -4471,12         -         2,00         4,7819         0,71729         37         6,00         - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
28 -4471,12         - 2,00         4,7819         0,71729         37 6,00				·			
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 4,7812 0,71717 100,0  0 0 6014 0,0004 0,00006 0,0  17 -4750,32 - 2,00 4,7260 0,70889 55 6,00  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 4,7256 0,70884 100,0  0 0 6011 0,0001 0,00002 0,0			1		- 0,00012		_
0       0       8005       4,7812       0,71717       100,0         0       0       6014       0,0004       0,00006       0,0         17 -4750,32       - 2,00       4,7260       0,70889       55 6,00	- 1	0000			Випал (мг/илб м)	Випал %	
0         0         6014         0,0004         0,00006         0,0           17 -4750,32				<u> </u>			
17 -4750,32         - 2,00         4,7260         0,70889         55         6,00				·	·		
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8005 4,7256 0,70884 100,0 0 0 6011 0,0001 0,00002 0,0					- 0,00000		_
0 0 8005 4,7256 0,70884 100,0 0 0 6011 0,0001 0,00002 0,0		0704 0			Випал (мг/иуб м)	Випал %	
0 0 6011 0,0001 0,00002 0,0							
				·			
	· ·	Ü	0011	0,0001	0,00002	0,0	
<u>                190188</u> —OOC2.1.5.PP							J
				J 19018	38-00C2.1	1.5.PP	

Подп. и дата

Part													Т
Попишарка   Цок   Источник   Волац (д. ПДК)   Волац (мітюуб.м)   Волац (м. Проц. м. Проц.	0 2502.61		2.00	4.5552	0.68330	252	6.00						ᆸ
0 0 8005 4,5549 0,68324 100,0 22 2477.32		LAFOZAO					1	- D <sub>1</sub> /	 		- 0/		_
1		цех			Вкла			Вк	, ,				
22   2477.32   2.00   4.2590   0.63884   278   6.00	-								-				
Площария   Цек		Γ	1		0.00004		1		0,00003		0,0		
0 0 8005 4,2582 0,0004 0,0006 0,0  37 4953,16		لمحججما			•				( ( 5 )		- 0/		_
1		Цех			Вкла			Вк		Bı			
37   4983,16   3,40   2,00   3,1124   0,46686   48   6,00   -   -   -   -   -   -   -   -   -	-								•		•		
Площадка		г							0,00006		0,0		
0		47447 5					1	-			-		-
5		Цех			Вкла			Вк		Bı			
38   5-478.31   1   1   1   1   1   1   1   1   1									-				
Площадка   Цех   Источник   Вклад (д. ПДК)   Вклад (мг/куб.м)   Вклад %		Г				0,0			0,00003		0,0		
0 0 8005	38 -5478,31	40000	2,00	2,7587				-			-		-
5	Площадка	Цех			Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
36   4552,78	0		0	8005		-			0,41367		100,0		
Площадка	5	,	1	16		0,0	005		0,00007		0,0		
1	36 -4552,79	477404	2,00	2,4803	0,37205	25	6,00	-		-	-		-
1	Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
42 -1785.85	0		0	8005		2,4	789		0,37183		99,9		
Площадка   Цех   Источник   Вклад (д. ПДК)   Вклад (мг/куб.м)   Вклад %   0.29683   99.9   0.29683   99.9   0.29683   99.9   0.29683   99.9   0.29683   99.9   0.29683   0.20012   0.0	5		1	16		0,0	009		0,00014		0,0		
1,978   0,29683   99,9   1,978   0,29683   99,9   1,000   1,000   0,000	42 -1785,85	45000 5	2,00	1,9801	0,29701	249	6,00	-		-	-		-
5         1         16         0,0008         0,00012         0,0           43         -3040,74         -         2,00         1,7006         0,25509         198         6,00         - <td>Площадка</td> <td>Цех</td> <td></td> <td>Источник</td> <td>Вкла</td> <td>д (д. П</td> <td>ДК)</td> <td>Вк</td> <td>лад (мг/куб.м)</td> <td>В</td> <td>клад %</td> <td></td> <td></td>	Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
43   -3040,74   -3040   -3	0		0	8005		1,9	789		0,29683		99,9		
Площадка	5		1	16		0,0	800		0,00012		0,0		
1,6975   0,25462   99,8   99,8   1,6975   0,25462   99,8   1,6975   0,00041   0,2	43 -3040,74	-	2,00	1,7006	0,25509	198	6,00	-		-	-		_
1	Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
41   -1396,89   2,00   1,6081   0,24122   263   6,00   -   -   -   -   -   -   -   -   -	0		0	8005		1,6	975		0,25462		99,8		
Пощадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) 99,9 5 1 16 0,0010 0,00015 0,1  40 752,04 200 1,0495 0,15743 275 6,00	5		1	16		0,0	028		0,00041		0,2		
0 0 8005 1,6067 0,24100 99,9 5 1 16 0,0010 0,00015 0,1  40 -752,04 - 2,00 1,0495 0,15743 275 6,00 -	41 -1396,89	-	2,00	1,6081	0,24122	263	6,00	-		-	-		-
1	Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
40         -752,04         1,0495         0,15743         275         6,00         - </td <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>8005</td> <td></td> <td>1,6</td> <td>067</td> <td></td> <td>0,24100</td> <td></td> <td>99,9</td> <td></td> <td></td>	0		0	8005		1,6	067		0,24100		99,9		
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 99,8 1,0477 0,15716 99,8 0,00022 0,1 Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)  Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)  Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)  № Коорд Х(м) Y(м) 2 3 3 Коорд (д. ПДК) Концентр. (д. ПДК) Ввтр Ветр (д. ПДК) Ввтр Ветр (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м пДК мг/куб.м мг/куб.м пДК мг/куб.м мг/куб.м пДК мг/куб.м м	5		1	16		0,0	010		0,00015		0,1		
0 0 8005 1,0477 0,15716 99,8 5 1 16 0,0015 0,00022 0,1  Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)    No	40 -752,04	-	2,00	1,0495	0,15743	275	6,00	-		_	_		_
Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)    Ne	Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		_
Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)           №         Коорд X(м)         Коорд Y(м)         © © (д. ПДК)         Концентр. (д. ПДК)         Напр ветр ветр пДК         Скор пДК         Фон до исключения           3 -3498,28         - 2,00         4,6633         2,33166         280         0,70	0		0	8005		1,0	477		0,15716		99,8		
№         Коорд X(M)         Коорд Y(M)         Б € Д (Д. ПДК)         Концентр. (мг/куб.м)         Концентр. (мг/куб.м)         Ветр ветр ПДК         Фон ПДК         Фон ДОЛИ ПДК         Миг/куб.м         ДОЛИ ПДК         мг/куб.м         ДОЛИ ПДК         мг/куб.м         ДОЛИ ПДК         мг/куб.м         ДОЛИ ПДК         мг/куб.м         ВКЛАД (МГ/куб.м)	5		1										
3 -3498,28			В	вещество:	0330 Cepa	а дио	ксид (	(Ангид	црид сернис	тый	)		
3 -3498,28	Коорд	Коорд	т)		Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фон до	исключения	7
3 -3498,28 - 2,00 4,6633 2,33166 280 0,70			3bic (₹		(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли Плк	мг/куб.м		доли Плк	мг/куб.м	
Площадка         Цех         Источник         Вклад (д. ПДК)         Вклад (мг/куб.м)         Вклад %           0         0         8005         4,2769         2,13846         91,7           0         0         6011         0,3861         0,19307         8,3           2 -3808,59          2,00         4,4697         2,23484         170         0,70	3 -3498.28	-			2.33166	280	0.70	- ' <del> </del>		_			_
0 0 8005 4,2769 2,13846 91,7 0 0 6011 0,3861 0,19307 8,3 2 -3808,59 - 2,00 4,4697 2,23484 170 0,70		Llex						Вк	лад (мг/куб.м)	B	 клад %		
0 0 6011 0,3861 0,19307 8,3  2 -3808,59					2.010								
2 -3808,59 4 2 2 2,00 4,4697 2,23484 170 0,70	-								-				
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 3,9075 1,95375 87,4  0 0 6011 0,5594 0,27972 12,5  1 -4062,69 - 2,00 3,3665 1,68326 115 0,80  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8005 3,2428 1,62140 96,3		-			2.23484			-	2,.0001				_
0       0       8005       3,9075       1,95375       87,4         0       0       6011       0,5594       0,27972       12,5         1 -4062,69       1,007,0       2,00       3,3665       1,68326       115       0,80       - <td></td> <td><u>⊸45757 ol</u> ∐ex</td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Bĸ</td> <td>і лад (мг/куб м)</td> <td>I</td> <td>клад %</td> <td></td> <td></td>		<u>⊸45757 ol</u> ∐ex		·				Bĸ	і лад (мг/куб м)	I	клад %		
0       0       6011       0,5594       0,27972       12,5         1 -4062,69					Diola								
1 -4062,69 - 2,00 3,3665 1,68326 115 0,80									•				
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8005 3,2428 1,62140 96,3  190188-OOC2.1.5.PP		_	-		1 68326			_	5,21512		,0		_
0 0 8005 3,2428 1,62140 96,3 190188-OOC2.1.5.PP		LAFOOTAL							ПЭП (МГ/М/К МА)		vпал %		_
190188–OOC2.1.5.PP					Била			DK					
			U	0005		3,2	<del>1</del> 20		1,02140		30,3		
										_			Ţ
	-+-+	+	$\neg \vdash$	Î		1	004	00	$\bigcirc$	1 E	DD		

Подп. и дата

80						
	3,6	0,06066	0,1213	6011		0
-		-	1,20364 309 0,80	,00 2,4073	-	4 -3349,87
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	67,8	0,81564	1,6313	8005		0
	32,2	0,38774	0,7755	0 6011		0
-		-	0,88669 354 1,10	,00 1,7734	40550 7	5 -3702,78
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	96,3	0,85422	1,7084	8005		0
	3,6	0,03210	0,0642	0 6011		0
-		-	0,46360 166 3,70	,00 0,9272	45045	33 -3958,36
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	90,4	0,41919	0,8384	8005		0
	6,8	0,03138	0,0628	6011		0
- ;	-  -	-	0,46012 137 3,60	,00 0,9202	<u> </u>	32 -4314,07
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	91,1	0,41909	0,8382	8005		0
	5,8	0,02663	0,0533	0 6011		0
- (	-  -	-	0,39589 90 4,30	,00 0,7918	40044	44 -4655,08
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	94,7	0,37485	0,7497	8005		0
	4,7	0,01869	0,0374	0 6011		0
- ;	-  -  	-	0,39076 116 4,70	,00 0,7815	<u> </u>	31 -4590,20
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	92,1	0,35976	0,7195	8005		0
	6,1	0,02365	0,0473	0 6011		0
-	-  -	-	0,38088 151 4,80	,00 0,7618	45000 4	35 -4225,92
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	90,3	0,34409	0,6882	8005		0
	5,7	0,02165	0,0433	0 6011		0
-  ;	-  -	-	0,35498 199 5,60	,00 0,7100	45400 J	34 -3446,02
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	93,2	0,33095	0,6619	8005		0
	6,1	0,02149	0,0430	0 6011		0
- ;	-  -	-	0,33748 319 6,00	,00 0,6750	40540	24 -3052,76
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	87,8	0,29640	0,5928	8005		0
	8,4	0,02840	0,0568	6011		0
-  ;	-  -  D::====0/	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	0,33613 335 6,00	,00 0,6723	40000 7	25 -3310,33
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	90,3	0,30355	0,6071	8005		0
	5,2	0,01751	0,0350	0 6011		0
- ;	-  -  Dunn = 0/	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	0,32419 97 6,00	,00 0,6484	45044.0	30 -4818,46
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	93,0	0,30161	0,6032	8005		0
	5,9	0,01928	0,0386	0 6011		0
-  ;	-  -  -  -	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	0,31263 355 6,00	,00 0,6253	47400 0	26 -3656,24
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	92,8	0,29021	0,5804	8005		0
	5,1	0,01609	0,0322	0 6011		0
- ;	-  -  D::====0/	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	0,30967 299 6,00	,00 0,6193	40044 0	23 -2730,42
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
Лис						<u> </u>
	.5.PP	8-00C2.1	19018			
78						

Подп. и дата

81						
	85,5	0,26491	0,5298	8005	0	0
	12,6	0,03896	0,0779	6011	0	0
- 4		-	0,29601 124 6,00	0,5920	- 2,00	39 -4733,49
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	1сточник	Цех I	Площадка
	89,5	0,26506	0,5301	8005	0	0
	7,4	0,02198	0,0440	6011	0	0
- 3		-	0,28968 20 6,00	0,5794	- 2,00	27 -4149,82
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	1сточник	Цех I	Площадка
	94,5	0,27378	0,5476	8005	0	0
	4,9	0,01419	0,0284	6011	0	0
- 3	-   -	-	0,28918 79 6,00	0,5784	2,00	29 -4894,33
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	1сточник		Площадка
	94,0	0,27191	0,5438	8005	0	0
	5,3	0,01519	0,0304	6011	0	0
- 3		-	0,28733 227 6,00	0,5747	- 2,00	7 -2908,34
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	1сточник		Площадка
	93,9	0,26970	0,5394	8005	0	0
<del></del>	5,6	0,01620	0,0324	6011	0	0
- 3	-  -	-	0,27589 37 6,00	0,5518	- 2,00	28 -4471,12
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	1сточник	-	Площадка
	94,7	0,26130	0,5226	8005	0	0
	4,8	0,01328	0,0266	6011	0	0
- 3	-  -  	-	0,27249 56 6,00	0,5450	- 2,00	17 -4750,32
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	1сточник	•	Площадка
	94,6	0,25789	0,5158	8005	0	0
	4,9	0,01322	0,0264	6011	- 2,00	0 8 -2583,61
- 3		Programme (ME/ME M)	0,26644 253 6,00	0,5329	7	
	Вклад % 93,4	Вклад (мг/куб.м) 0,24893	Вклад (д. ПДК) 0,4979	1сточник 8005	Цех I 0	Площадка 0
	6,2	0,01643	0,4979	6011	0	0
- 3		- 0,01043	0,25682 278 6,00	0,5136	- 2,00	22 -2477,32
	II Вклад %	I Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	о,отоо <sub>ј</sub> 1сточник	2000	Площадка
	90,6	0,23272	0,4654	8005	0	0
	8,3	0,02130	0,0426	6011	0	0
- 4			0,18267 48 6,00	0,3653	- 2,00	37 -4953,16
	Вклад %	 Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	1сточник	7447 [	Площадка
	93,1	0,17006	0,3401	8005	0	0
	5,4	0,00981	0,0196	6011	0	0
- 4		-	0,16534 82 6,00	0,3307	- 2,00	38 -5478,31
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	1сточник	0000 0	
	91,2	0,15072	0,3014	8005	0	0
	6,3	0,01044	0,0209	6011	0	0
- 4		-	0,14875 26 6,00	0,2975	- 2,00	36 -4552,79
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	1сточник	Цех І	Площадка
	90,6	0,13473	0,2695	8005	0	0
	5,9	0,00881	0,0176	6011	0	0
- 4		-	0,12149 249 6,00	0,2430	- 2,00	42 -1785,85
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	1сточник	Цех I	Площадка
	89,0	0,10815	0,2163	8005	0	0
	7,4	0,00898	0,0180	6011	0	0
- 4		-	0,10680 198 6,00	0,2136	- 2,00	43 -3040,74
Лист	5 DD	8–00C2.1	10010			

Подп. и дата

инв.№

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч. Лист

№док

Подп.

Дата

80

-	<del></del>			T			<b>T</b>		T T	L	83
	4225,92	450004	2,00	9,1567	0,07325	151 5,00	-	-	-		
Плоі	щадка	Цех		<b>Источник</b>	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		клад %		
	0		0	8005		9,1560	0,07325		100,0		
0.4	5		1	13	0.07047	0,0002	1,68083E-06	i	0,0		Г
	3446,02	45400	2,00	8,8083	0,07047	199 5,30	-   Duna = (2.5-1/2.5 2.2)	<u>-</u>	- 0/		
ПЛОІ	щадка	Цех		Источник 8005	вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м) 0,07046		клад %		
	0 5		0 1	13		8,8080 0,0002	1,62426E-06		100,0		
25		_[	-		0.06460	335 6,00	1,62426E-06	1	0,0		$\overline{}$
	3310,33 щадка	чесос <del>z</del> Цех	2,00	8,0749 Источник	0,06460		 Вклад (мг/куб.м)	- R	<u>-</u>   клад %	<del>-</del>	
111101	<u>щадка</u> 0	цех	0	8005	Быад	8,0732	0,06459		100,0		
	5		1	15		0,0007	5,36024E-06		0,0		
30 -	4818,46	-	2,00	8,0218	0,06417	97 6,00	- 0,000242 00	_			
1	чото,чо <sub>г.</sub> щадка	чести обращения Цех		о,о <u>г</u> тој Источник	,	97 (д. ПДК)	<sup>-</sup> [ Вклад (мг/куб.м)	B	<u> </u>		
111101	<u>шадка</u> 0	цсх	0	8005	Билад	8,0215	0,06417		100,0		
	5		1	13		0,0002	1,45478E-06		0,0		
24 -:	3052,76	-1	2,00	7,8834	0,06307	319 6,00	- 1,434762 66				
ı	цадка шадка	<u>чеоси о</u> Цех		7,000-г Источник		(д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	R	II клад %		
111101	0	цсх	0	8005	Билад	7,8830	0,06306		100,0		
	5		1	13		0,0002	1,43875E-06		0,0		
26 -	3656,24	-	2,00	7,7368	0,06189	354 6,00	- 1,430732 00	_			Τ
	оооо,∠ <sub>Г</sub> щадка	<del>чило о</del> Цех		7,7500 Источник	I	 , (д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	B	L клад %		<u> </u>
113101	0	цох	0	8005	Бипад	7,7362	0,06189		100,0		
	5		1	13		0,0002	1,40186E-06		0,0		
27 -	4149,82	-	2,00	7,2815	0,05825	20 6,00	- 1,401002 00	_			Т
	чтчэ,о <u>г</u> щадка	<del>чичась</del> Цех		7,2015 Источник		20  0,00  , (д. ПДК)	<sup>-</sup> [ Вклад (мг/куб.м)	B	<u> </u>		<u></u>
111101	<u>шадка</u> 0	цсх	0	8005	Билад	7,2813	0,05825		100,0		
	5		1	13		0,0002	1,33461E-06		0,0		
29 -	4894,33	-	2,00	7,2319	0.05786	79 6,00	-	_			
	щадка	цех		7,2010 Источник	-,	, (д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	B	II клад %		<u></u>
113101	0	40%	0	8005	Біотар	7,2317	0,05785		100,0		
	5		1	13		0,0002	1,32211E-06		0,0		
7 -	2908,34	-	2,00	7,1732	0,05739	227 6,00	_				
	<u>∠эээ,э</u> - щадка	чеоси <del>д</del> Цех		7,1702 <sub> </sub> Источник	I	(д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	В	<u>।                                    </u>		<u> </u>
	0	7-7-	0	8005	2.0.04	7,1729	0,05738		100,0		
	5		1	13		0,0002	1,33567E-06		0,0		
39 -	4733,49	-	2,00	7,0499	0.05640	124 6,00	-	_			
	щадка	<del>чеого о</del> Цех		/сточник	- /	(д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	В	∟ клад %		<u> </u>
	0	7	0	8005		7,0495	0,05640		100,0		
	5		1	13		0,0002	1,30614E-06		0,0		
23 -	2730,42	-	2,00	7,0458	0,05637	299 6,00	-	_	_		
	щадка	цех		<b>Л</b> сточник		(д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0		0	8005		7,0455	0,05636		100,0		
	5		1	13		0,0002	1,30496E-06		0,0		
28 -	4471,12	-	2,00	6,9496	0,05560	37 6,00	-	_	_		
	щадка	Цех		<b>Л</b> сточник		, (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0	•	0	8005	<u>'</u>	6,9494	0,05559		100,0		
	5		1	13		0,0002	1,27847E-06		0,0		
17 -	4750,32	-	2,00	6,8688	0,05495	55 6,00	-	_	_		
	щадка	<del>10704 с</del> L Цех		<b>Л</b> сточник		, (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0	<u> </u>	0	8005	·	6,8686	0,05495		100,0		
ı	-		1		T					<del></del>	
					_	10019	88-OOC2	1 5	DD	}	Ли
	i I	I					v v—v v v v . /	1 3 1			8

Подп. и дата

													84
	5		1	13		0,0	002		1,26601E-06		0,0		
8 -2	2583,61	-	2,00	6,6208	0,05297	1	6,00			_	-		- 3
Плоц	цадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	клад (мг/куб.м)	Вк	клад %	•	
	0		0	8005		6,6	206		0,05296		100,0		
	5		1	13		0,0	002		1,24317E-06		0,0		
22 -2	2477,32	40000 0	2,00	6,1895	0,04952	278	6,00	-		-	-		- 3
Плоц	цадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	клад (мг/куб.м)	Вк	клад %		
	0		0	8005		6,18	893		0,04951		100,0		
	5	T	1	13		0,0	001		1,16335E-06		0,0	T	
37 -4	1953,16	-	2,00	4,5231	0,03618	48	6,00	-		-	-		- 4
Плоц	цадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		Вк	клад (мг/куб.м)	Вк	слад %		
	0		0	8005		4,5			0,03618		100,0		
	5		1	13		0,0			8,62998E-07	<del></del>	0,0	1	
	5478,31	40000	2,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,03207					l	-		- 4
Плоц	цадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		Вк	клад (мг/куб.м)	Вк	клад %		
	0		0	8005	_	4,0			0,03207		100,0		
	5		1	13		9,6523E			7,72182E-07	<del></del>	0,0	1	
ı	1552,79	477404	2,00	,	0,02883					ᅼ	-		- 4
Плоц	цадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		Вк	клад (мг/куб.м)	Вк	клад %		
	0		0	8005		3,6			0,02882		100,0		
	5	ı	1	13		3,7148E			6,97186E-07		0,0	Ţ	
	785,85	45000 5	2,00	· · · · · ·	0,02301						-		- 4
Плоц	цадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	,	Вк	клад (мг/куб.м)	Вк	клад %		
	0		0	8005		2,8			0,02301		100,0		
1	5	ı	1	13	7	7,1207E	1		5,69656E-07		0,0	1	
43 -3	3040,74	-	2,00		0,01974	198	6,00	-		-	-		- 4
Плоц	цадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		Вк	клад (мг/куб.м)	Вк	слад %		
	0		0	8005		2,4			0,01974		100,0		
1	5	ı	1	13		6,1546E			4,92369E-07		0,0	1	
	396,89	457550	2,00	2,3354	0,01868			-		-	-		- 4
Плоц	цадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		Вк	клад (мг/куб.м)	Вк	клад %		
	0		0	8005		•	353		0,01868		100,0		
	5		1	13		5,8251E			4,66010E-07	<del></del> _	0,0	1	
	-752,04	40000 0	2,00		0,01218						-		- 4
Плоц	цадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		Вк	клад (мг/куб.м)	Вк	клад %		
	0		0	8005	_	•	228		0,01218		100,0		
	5		1	13		3,8556E			3,08449E-07		0,0		
					Вещество	: 0337	/ УГЛ	эрод с	эксид				
к	(оорд	Коорд	ота I)	Кон-	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фон д	о исключения	₽₹
Nº '	Х(м)	Y(M)	Высота (м)	центр. (д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	TINT
3 -3	3498,28	-	2,00	0,6623	3,31134	280	0,70	<u>пдк</u> -		_	- 11ДК		- 2
	цадка	Цех		Источник	·	ад (д. П	<u> </u>	Br	⊥ клад (мг/куб.м)	B <sub>k</sub>		ı	
113101	0	цох	0	8005	Didie	0,6	-		3,23044		97,6		
	5		1	5			136		0,06798		2,1		
2 -3	8808,59	-	2,00	T T	3,21225		0,80		0,00730		2,1		- 2
	цадка	<u>дезез о</u> Цех		О,0424 Источник		д (д. П		- Ru	I клад (мг/куб.м)	- Bi	 слад %	1	-
םטונו ו	<u>цадка</u> 0	цех	0	8005	Divite		929		2,96444		92,3		
	5		1	6002			929 266		0,13305		4,1		
1 -4	1062,69	-	2,00	1	2,71718				0,13303		-+, 1		- 2
<u>' </u> -4	. 552,03	45007.0	2,00	0,0704	۲,11110	1 110	0,00		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>									п
$\dashv$					_	4	004	00	00004	<u></u>	חח		Лис
ı		I		ľ		1	<b>901</b>	QQ-	-OOC2.1	.D	.TT		82
Изм. К	Сол.уч. Ј	Тист №д	1 -	Подп. Дат									02

Подп. и дата

L_							
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	x	Цех	Площадка
	90,2	2,45107	0,4902	8005	0		0
	7,2	0,19589	0,0392	5	1		5
-		-	1,80289 353 1,00	0,3606	2,00	-	5 -3702,78
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	х	Цех	Площадка
	71,6	1,29029	0,2581	8005	0		0
	21,3	0,38358	0,0767	6002	1		5
		-	1,36896 306 0,90	0,2738	2,00	40050.0	4 -3349,87
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	91,4	1,25156	0,2503	8005	0		0
	2,8	0,03863	0,0077	5	1		5
	-  -	-	0,74917 166 4,10	0,1498	2,00	45045	33 -3958,36
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	84,4	0,63240	0,1265	8005	0		0
	5,9	0,04438	0,0089	6002	1		5
		-	0,73207 138 3,30	0,1464	2,00	454000	32 -4314,07
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	86,4	0,63279	0,1266	8005	0		0
	3,8	0,02818	0,0056	5	1		5
		-	0,62431 152 4,60	0,1249	2,00	450004	35 -4225,92
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	82,0	0,51174	0,1023	8005	0		0
	5,4	0,03382	0,0068	6002	1		5
		-	0,60393 117 3,80	0,1208	2,00	45004.0	31 -4590,20
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	88,5	0,53448	0,1069	8005	0		0
	5,1	0,03104	0,0062	5	1		5
		-	0,59860 334 6,00	0,1197	2,00	40000 7	25 -3310,33
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	76,2	0,45623	0,0912	8005	0		0
	9,0	0,05376	0,0108	6002	1		5
-	-  -	-	0,59565 90 3,60	0,1191	2,00	أمييم	44 -4655,08
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	94,3	0,56196	0,1124	8005	0		0
	3,1	0,01826	0,0037	5	1		5
-	-  -	-	0,58266 355 6,00	0,1165	2,00	47420 ol	26 -3656,24
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	75,2	0,43841	0,0877	8005	0		0
	12,4	0,07248	0,0145	6002	1	_	5
-	-  -	- (/m./5)	0,57116 198 5,70	0,1142	2,00	45400 0	34 -3446,02
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	<u>Источник</u> 8005		Цех	Площадка 0
	86,8	0,49596	0,0992 0,0058	6002	0 1		5
	5,1	0,02906	0,51750 318 6,00	0,1035	- 2,00	_	24 -3052,76
	 Вклад %	 Вклад (мг/куб.м)	0,51730  318  8,00  Вклад (д. ПДК)	о, тозој Источник	^	доогд о Цех	Площадка
	85,6	0,44279	0,0886	8005	0	цех	1 пощадка
	4,5	0,02327	0,0047	6002	1		5
	-1 -1	0,02321	0,51551 20 6,00	0,1031	- 2,00	_	27 -4149,82
	Вклад %	I Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	О, 1001 Источник	^	<u>47400 с</u> Цех	
	80,2	0,41358	0,0827	8005	0	цсх	0
	9,3	0,04810	0,0027	6014	0		0
1		88-00C2.1	40040	1	1		

Подп. и дата

	<u> </u>	r		T.			<del>,</del>	T	
30 -4818,46	45044	2,00	0,0975	0,48769	97 5,90	-	-	-	
Площадка	Цех	ļ	<b>Источник</b>	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вк	лад %	
0		0	8005		0,0911	0,45558		93,4	
5		1	5		0,0035	0,01733		3,6	
39 -4733,49	45070.0	2,00	0,0932	0,46610	125 6,00	-	-	=	-
Площадка	Цех	l	<b>Источник</b>	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вк	лад %	
0		0	8005		0,0798	0,39911		85,6	
5		1	5		0,0042	0,02093		4,5	
28 -4471,12	400000	2,00	0,0905	0,45275	37 6,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	l	<b>Источник</b>	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вк	лад %	
0		0	8005		0,0789	0,39472		87,2	
0		0	6014		0,0054	0,02705		6,0	
7 -2908,34	45054.7	2,00	0,0891	0,44540	227 6,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	ļ	<b>Л</b> сточник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вк	лад %	
0		0	8005		0,0815	0,40742		91,5	
5		1	6002		0,0022	0,01124		2,5	
23 -2730,42	-	2,00	0,0879	0,43934	298 6,00	-	-	-	-
Площадка	Цех		/сточник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вк	лад %	
0	•	0	8005		0,0790	0,39510		89,9	
5		1	5		0,0030	0,01501		3,4	
29 -4894,33	-	2,00	0,0868	0,43407	79 6,00	_	_		
Площадка	Цех		Источник		(д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	Вк	 лад %	
0	700	0	8005	21012,4	0,0822	0,41076		94,6	
5		1	5		0,0019	0,00945		2,2	
17 -4750,32	-	2,00	0,0831	0,41563	56 6,00		_		
Площадка	Цех		о,оозт Источник	I	 (д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	B <sub>V</sub>	 лад %	
0	цох	0	8005	Біотад	0,0779	0,38957		93,7	
5		1	6005		0,0016	0,00819		2,0	
8 -2583,61	_	2,00	0,0803	0.40172	252 6,00	0,00019		2,0	1
Площадка	<u>45074 о</u> Цех		о,оооз Источник	- 7 -	(д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	B <sub>1</sub> /	 лад %	
т глощадка 0	цех	0	8005	Бклад	0,0747	0,37355	DK	лад <u>%</u> 93,0	
		1	5		0,0016	0,00816			
5		-	1	0.20000	1	0,00616		2,0	
22 -2477,32	40000	2,00	0,0761	0,38069	278 6,00	-   Dunner (1.15/19.55.1)	- D:	0/	
Площадка	Цех		Источник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	ВК	лад %	
0		0	8005		0,0703	0,35155		92,3	
5		1	5	0.00007	0,0025	0,01251		3,3	1
37 -4953,16	47447 -	2,00	0,0597	0,29867	49 6,00			-	-
Площадка	Цех		<b>Источник</b>	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вк	лад %	
0		0	8005		0,0505	0,25227		84,5	
5	1	1	6002		0,0029	0,01435		4,8	
36 -4552,79	477404	2,00	0,0532	0,26620	26 6,00	-	-	-	
Площадка	Цех	ı	<b>Источник</b>	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вк	лад %	
0		0	8005		0,0407	0,20353		76,5	
5		1	6002		0,0041	0,02048		7,7	
38 -5478,31	40000	2,00	0,0524	0,26176	83 6,00	-	-	-	
Площадка	Цех	ı	<b>Источник</b>	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вк	лад %	
0		0	8005		0,0449	0,22466		85,8	
5		1	6002		0,0021	0,01055		4,0	
42 -1785,85	45000.5	2,00	0,0396	0,19823	248 6,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	ļ	<b>Л</b> сточник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вк	лад %	
0		0	8005		0,0319	0,15963		80,5	
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						Л
				1	10010	38-OOC2	1 5	DD	
					(1)   >	\ <del>\_</del> ! !! !! /	,		

Подп. и дата

												1	_
													L
	5		1	6002		0.0	024		0,01211		6,1		
43 -	-3040,74	-	2,00	0,0377	0,18856	198			0,0:2::	_			T
	ощадка	Цех	_,00	Источник		с. ц (д. П	l	Br	ı клад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0	7	0	8005		0,0			0,14014		74,3		
	5		1	6002		0,0			0,01412		7,5		
41	-1396,89	-	2,00		0,16749	262	6,00			_	_		<u>.</u> T
	ощадка	Цех		Источник		 ц (д. П		Bı	⊥ клад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0	700	0	8005	2.0.0,		260		0,13022		77,8		
	5		1	6002		,	023		0,01125		6,7		
40	-752,04	_	2,00	0,0242	0,12093	273	6,00		0,01123		0,7		Т
	ощадка	<del>дооо а</del> Цех	2,00	О,0242 Источник		<u>270</u> ц (д. П	L	Rı	I клад (мг/куб.м)	B	LI клад %		
11310	<u>ощадка</u>	цох	0	8005	БЮТАД		166		0,08283		68,5		
	5		1	6002			022		0,00203		9,1		
	3		'	0002		•			,		3,1		
					Вещество:	1325	5 Фор	маль	дегид				
No	Коорд	Коорд	Высота (м)	Кон-	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фон до	о исключения	ŀ
Nº	X(M)	Y(M)	Выс (1	центр. (д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	1
3 -	-3498,28	-	2,00	10,0098	0,50049	280	0,70	-		-	-		-
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. П	ДК)	Вн	клад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0	-	0	8005		10,0	098		0,50049		100,0		
2 -	-3808,59	-	2,00	9,1856	0,45928	171	0,80	-		-	_		-
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. П	11	Вн	илад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0	· ·	0	8005	·		856		0,45928		100,0		
1 -	-4062,69	-	2,00	7,5949	0,37974	116	1	-	,	-	-		_
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. П	l	Bı	клад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0		0	8005	<u> </u>	•	949		0,37974		100,0		
5 -	-3702,78	-	2,00	4,0032	0.20016	353	Г		,	_	_		<u>-</u> T
	ощадка	Цех	_,00	Источник	-,	<u>эээ</u> ц (д. П	l	Bı	⊥ клад (мг/куб.м)	В	∟ клад %		L_
	0	7	0	8005		•	032		0,20016		100,0		
4 -	-3349,87	-	2,00	3,9257	0,19629	307	1,10				_		T
	ощадка	Цех		Источник		ц (д. П	1	Bı	⊥ клад (мг/куб.м)	В	 клад %		
	0	'	0	8005	<u> </u>		257		0,19629		100,0		
32 -	-4314,07	-	2,00	1,9659	0,09830	138	1		0,:0020	_	_		T
l	ощадка	<u>45400 о</u> Цех		Источник		, (д. П	l	Bı	I клад (мг/куб.м)	R	L клад %		_
11310	<u>ощадка</u> 0	цох	0	8005	Бюю		644		0,09822		99,9		
	5		1	16		0,0			0,00008		0,1		
33 .	-3958,36	_	2,00	1,9647	0,09823	166			0,00000				Т
	-5956,56 <u>г</u> ощадка	<u>45945 о</u> Цех		Источник		, (д. П	l	R	I клад (мг/куб.м)		<u> </u>		
11110	<u>ощадка</u> 0	цех	0	8005	БМад		622	יט	0,09811		99,9		
	5		1	16		0,0			0,00013		0,1		
44 -	-4655,08	_	2,00	1,7550	0,08775	90			0,00013		0,1		Т
	-4033,08 <u> </u> ощадка	Цех		Источник		<del>90</del> ц (д. П		- R	I клад (мг/куб.м)		<u></u> клад %		1
11110	<u>ощадка</u> 0	цех	0	8005	БКПАД		<u>дк)</u> 550	Dr	0,08775		100,0		
	5		1	16	5	8652E			2,93261E-07		0,0		
31 -	-4590,20	_	2,00	1,6843	0,08421	116	1		2,302012 07				T
	- <del>-4</del> 390,20 ощадка	Цех		Источник		, (д. П	l	R	I слад (мг/куб.м)		<u> </u>		ㅗ
11110	<u>ощадка</u> 0	цех	0	8005	БМад		840	יט	0,08420		100,0		
	5		1	16			003		0,00420		0,0		
35	-4225,92	_[	2,00		0,08079	151	Г		0,00001		0,0		T
	I	45000 4		1,6158			l .	D.	(DOD (NELIONS 11)	-	VD2.7 0/	•	ᆂ
סרנו ו	ощадка	Цех		Источник	<b>в</b> кла <i>д</i>	д (д. П 1 6		Bk	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	0		0	8005		1,6	114		0,08057		99,7		
													J
	<u>                                     </u>		l										ľ
						1	901	88-	-OOC2.1	1.5	.PP		

Подп. и дата

5	1	16	0.0044	0,00022	0,3	
34 -3446,02	1	00 1,5506	0,07753 199 5,30	-		-
Площадка	<del>гласы г</del>	Источник	Вклад (д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0		1,5502	0,07751	100,0	
5	1		0,0004	0,00002	0,0	
25 -3310,33	- 2.	00 1,4260	0,07130 335 6,00			-
Площадка	<u>соос zl =</u> , Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0		1,4209	0,07104	99,6	
5	1		0,0051	0,00026	0,4	
30 -4818,46	1	00 1,4118	0,07059 97 6,00	-		-
Площадка	<del>года о —</del> Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0		1,4118	0,07059	100,0	
5	1		5,1598E-05	2,57989E-06	0,0	
24 -3052,76	1	00 1,3878	0,06939 319 6,00			
Дигарија (Страна) и по	цех Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1 пощадка	0		1,3874	0,06937	100,0	
5	1		0,0004	0,06937	0,0	
26 -3656,24		00 1,3624	0,06812 354 6,00	0,00002		
	7400 0	00 1,3624 Источник	0,06812  354  6,00  Вклад (д. ПДК)	Proce (Methods 14)	<u>-</u>   -  Вклад %	-
Площадка 0	<u>Цех</u> 0			Вклад (мг/куб.м)		
	_		1,3616	0,06808	99,9	
5	1		0,0008	0,00004	0,1	
27 -4149,82	7400 0	00 1,2815	0,06408 20 6,00	-  Dun (/5)	-  -	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0		1,2815	0,06408	100,0	
5	1	1 1	1,1545E-05	5,77273E-07	0,0	1
29 -4894,33	0000 4	00 1,2728	0,06364 79 6,00	-	-  -	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0		1,2728	0,06364	100,0	
5	1		1,4641E-05	7,32043E-07	0,0	1
7 -2908,34	F0F4 7	00 1,2625	0,06312 227 6,00	-		-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0		1,2624	0,06312	100,0	
5	1	1	4,4716E-05	2,23580E-06	0,0	
39 -4733,49	- 2,	00 1,2419	0,06210 124 6,00	-		-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8005	1,2407	0,06204	99,9	
5	1	1	0,0012	0,00006	0,1	
23 -2730,42	- 2,	00 1,2400	0,06200 299 6,00	-		-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8005	1,2400	0,06200	100,0	
5	1	16	2,0403E-05	1,02014E-06	0,0	
28 -4471,12	- 2,	00 1,2231	0,06115 37 6,00	-		-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8005	1,2231	0,06115	100,0	
5	1	16	4,4339E-06	2,21696E-07	0,0	
17 -4750,32	- 2,	00 1,2089	0,06044 55 6,00	-		-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8005	1,2089	0,06044	100,0	
5	1	16	2,7872E-06	1,39362E-07	0,0	
8 -2583,61	- 2,	00 1,1652	0,05826 253 6,00	-		-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
		<del> </del>	_			T
			1004	88–OOC2.	1 E DD	1

Подп. и дата

												89
											L	03
0		0	8005		1,10			0,05826		100,0		
5		1	16		,2506E			3,12529E-07	<del></del>	0,0		1
22 -2477,32	400000	2,00		0,05447	278		-			-	-	. 3
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П,	-	Вк	пад (мг/куб.м)	В	лад <u>%</u>		
0		0	8005	4	1,08			0,05447		100,0		
5		1	16		,1065E			5,53242E-07		0,0		Π.
37 -4953,16	47447 5	2,00		0,03981	48	6,00	- D.,	(/		0/	-	4
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П,		BK.	пад (мг/куб.м)	B	лад <u>%</u>		
0		0	8005 16	0	0,79			0,03980		100,0		
5 38 -5478,31	1	1 2,00		0,03529	,0836E 82	6,00		4,04181E-06		0,0		т.
	40000 0		О,7037 Источник				P <sub>1</sub>	TOT (NAT/10/5 NA)		<u>- </u> слад %		. 4
Площадка 0	Цех	0	8005	БКЛА	д (д. П, 0,7(		DK.	пад (мг/куб.м) 0,03527	DK	100,0		
5		1	16		0,70			0,00001		0,0		
36 -4552,79		2,00	0,6346	0,03173	25			0,00001		0,0		4
50 <u>  -4</u> 552, <i>г</i>	47740 41		О,0340 Источник				P <sub>1</sub>	TOT (NAT/10/5 NA)		·DOD 9/		
<u>площадка</u> 0	Цех	0	8005	БКЛА	д (д. П,	-	DK.	пад (мг/куб.м) 0 03171	DK	лад % оо о		
5		1	16		0,60 0,00			0,03171 0,00002		99,9 0.1		
5 2 -1785,85		2,00		0,02533	249	6,00		0,00002	$\overline{}$	0,1		. 4
	45000 E		0,5067 Источник	-			- Pı	пад (мг/куб.м)			<del>-</del>	4
Площадка 0	Цех	0	8005	Бкла	д (д. П, 0,5(		DK.	0,02531	DK	улад <u>%</u> 99,9		
5		1	16		0,00			0,02531		0,1		
13 -3040,74		2,00		0,02180	198	ı		0,00002	$\overline{}$	0,1		$\Box$
	Цех		0,4361 Источник	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- Dr	TO T (NAT/10/5 NA)		- OF 9/	-	4
⊓лощадка 0	· ·	0		БКЛА	д (д. П,		DK.	пад (мг/куб.м)	Dr	лад <u>%</u>		
5		1	8005 16		0,43			0,02171 0,00009		99,6 0,4		
11 -1396,89	1	2,00		0,02058	263	1	_	0,00009				4
тт -1390,69 Площадка	<u> Цех</u>		О,4116 Источник	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	д (д. П,		B <sub>1</sub>	пад (мг/куб.м)			<u> </u>	4
0		0	8005	Didia	0,4		- DK	0,02055		99,9		
5		1	16		0,00			0,00003		0,1		
10 -752,04		2,00		0,01345	275	6,00	_	0,0000			_	4
по <u>под</u> Площадка	Цех		Источник		д (д. П,		Вк	пад (мг/куб.м)		 слад %		· ·
0	<u> </u>	0	8005		0,20	-		0,01340		99,6		
5		1	16		0,00			0,00005		0,4		
		В		1555 Этан			ота (Ун	сусная кис	потај			
<sub>No</sub> Коорд	Коорд	сота м)	Кон-	Концентр.	<b>Напр</b>	Скор		Фон			исключения	E Z
√⊵ Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	доли ПДК	Фон мг/куб.м		Фон до доли ПДК	исключения мг/куб.м	Тип
<b>Коорд Х(м)</b> 3 -3498,28	Y(M)	(M) (M)	центр.				доли ПДК		-	доли		<b>Ти Ти 2</b>
X(M)	Y(M)	2,00	центр. (д. ПДК)	(мг/куб.м) 1,63797	ветр а	ветр а 0,70	ПДК -		- Br	доли		+
3 -3498,28	<b>Y(м)</b> - Цех	2,00	<b>центр. (д. ПДК)</b> 8,1898	(мг/куб.м) 1,63797	ветр а 280	<b>ветр</b> а 0,70 ДК)	ПДК -	мг/куб.м	- Br	доли ПДК		+
<b>X</b> (м)  3 -3498,28 Площадка	<b>Y(м)</b> - - - - - - -	2,00	центр. (д. ПДК) 8,1898 Источник 8005	(мг/куб.м) 1,63797	ветр 280 д (д. П,	<b>ветр</b> а 0,70 ДК)	ПДК -	<b>мг/куб.м</b> пад (мг/куб.м)	- Br	<b>доли</b> ПДК -		+
X(м) 3 -3498,28 Площадка 0	<b>Y(м)</b> - - - - - - -	0 2,00	центр. (д. ПДК) 8,1898 Источник 8005	( <b>мг/куб.м</b> ) 1,63797 Вкла 1,50310	ветр 280 д (д. П,	ветр а 0,70 ДК) 898	<b>пдк</b> - Вк	<b>мг/куб.м</b> пад (мг/куб.м)	-	<b>доли</b> ПДК -		2
X(м) 3 -3498,28 Площадка 0 2 -3808,59	<b>Y(м)</b>	0 2,00	центр. (д. ПДК) 8,1898 Источник 8005 7,5155	( <b>мг/куб.м</b> ) 1,63797 Вкла 1,50310	ветр а 280 д (д. П, 8,18 171 д (д. П,	ветр а 0,70 ДК) 898	<b>пдк</b> - Вк	<b>мг/куб.м</b> пад (мг/куб.м) 1,63797	-	доли ПДК - «лад % 100,0		2
X(м) 3 -3498,28 Площадка 0 2 -3808,59 Площадка	Y(м) ————————————————————————————————————	2,00 0 2,00	центр. (д. ПДК) 8,1898 Источник 8005 7,5155 Источник 8005	( <b>мг/куб.м</b> ) 1,63797 Вкла 1,50310	ветр а 280 д (д. П, 8,18 171 д (д. П,	ветр а 0,70 ДК) 898 0,80 ДК)	<b>пдк</b> - Вк	мг/куб.м пад (мг/куб.м) 1,63797 пад (мг/куб.м)	-	доли ПДК - клад % 100,0 - клад %		2
X(м) 3 -3498,28 Площадка 0 2 -3808,59 Площадка 0	Y(м) ————————————————————————————————————	2,00 0 2,00 0 2,00	центр. (д. ПДК) 8,1898 Источник 8005 7,5155 Источник 8005	(мг/куб.м)  1,63797  Вкла  1,50310  Вкла  1,24279	ветр 280 д (д. П, 8,10 171 д (д. П, 7,5	ветр 0,70 ДК) 898 0,80 ДК) 155	<b>пдк</b> - Вк - Вк	мг/куб.м пад (мг/куб.м) 1,63797 пад (мг/куб.м)	- Вн	доли ПДК - клад % 100,0 - клад %		2
X(м) 3 -3498,28 Площадка 0 2 -3808,59 Площадка 0 1 -4062,69	Y(м)	2,00 0 2,00 0 2,00	центр. (д. ПДК) 8,1898 Источник 8005 7,5155 Источник 8005 6,2140	(мг/куб.м)  1,63797  Вкла  1,50310  Вкла  1,24279	<b>ветр</b> 280 Д (Д. П, 8,18 171 Д (Д. П, 7,5 116	ветр 0,70 ДК) 898 0,80 ДК) 155 0,80 ДК)	<b>пдк</b> - Вк - Вк	мг/куб.м пад (мг/куб.м) 1,63797 пад (мг/куб.м) 1,50310	- Вн	лад % 100,0 - слад % 100,0 - слад % 100,0		2
X(м) 3 -3498,28 Площадка 0 2 -3808,59 Площадка 0 1 -4062,69 Площадка	Y(м)  ———————————————————————————————————	2,00 0 2,00 0 2,00	центр. (д. ПДК) 8,1898 Источник 8005 7,5155 Источник 8005 6,2140 Источник 8005	(мг/куб.м)  1,63797  Вкла  1,50310  Вкла  1,24279	. ветр а 280 д (д. П, 8,11 д (д. П, 7,5 116 д (д. П, П, Д (д. П,	ветр 0,70 ДК) 898 0,80 ДК) 155 0,80 ДК)	<b>пдк</b> - Вк - Вк	мг/куб.м пад (мг/куб.м) 1,63797 пад (мг/куб.м) 1,50310	- Вн	ДОЛИ ПДК		2
X(м)  3 -3498,28 Площадка  0  2 -3808,59 Площадка  0  1 -4062,69 Площадка  0	Y(м)  ———————————————————————————————————	2,00 0 2,00 0 2,00 0 2,00	центр. (д. ПДК) 8,1898 Источник 8005 7,5155 Источник 8005 6,2140 Источник 8005	(мг/куб.м)  1,63797  Вкла  1,50310  Вкла  1,24279  Вкла  0,65507	. <b>ветр</b> 280 д (д. П, 8,116 171 д (д. П, 7,5 116 д (д. П, 6,2	ветр а 0,70 ДК) 898 0,80 ДК) 155 0,80 ДК) 140 1,10	<b>пдк</b>	мг/куб.м пад (мг/куб.м) 1,63797 пад (мг/куб.м) 1,50310	- Вк - Вк	ДОЛИ ПДК		2
X(м)  3 -3498,28 Площадка  0 2 -3808,59 Площадка  0 1 -4062,69 Площадка  0 5 -3702,78	Y(м)  Цех  Цех  Цех  Цех	2,00 0 2,00 0 2,00 0 2,00	центр. (д. ПДК) 8,1898 Источник 8005 7,5155 Источник 8005 6,2140 Источник 8005 3,2753	(мг/куб.м)  1,63797  Вкла  1,50310  Вкла  1,24279  Вкла  0,65507	<b>BETP</b> 280  Д (Д. П, 8,18 171  Д (Д. П, 7,5 116  Д (Д. П, 6,2 353  Д (Д. П,	ветр а 0,70 ДК) 898 0,80 ДК) 155 0,80 ДК) 140 1,10	<b>пдк</b>	мг/куб.м пад (мг/куб.м) 1,63797 пад (мг/куб.м) 1,50310 пад (мг/куб.м) 1,24279	- Вк - Вк	лад % 100,0 - слад % 100,0 - слад % 100,0 - слад % 100,0 - слад %		2
X(м)  3 -3498,28  Площадка  0  2 -3808,59  Площадка  0  1 -4062,69  Площадка  0  5 -3702,78  Площадка	Y(м)	2,00 0 2,00 0 2,00 0 2,00	центр. (д. ПДК)       8,1898       Источник       8005       7,5155       Источник       8005       6,2140       Источник       8005       3,2753       Источник	(мг/куб.м)  1,63797  Вкла  1,50310  Вкла  1,24279  Вкла  0,65507	<b>BETP</b> 280  Д (Д. П, 8,18 171  Д (Д. П, 7,5 116  Д (Д. П, 6,2 353  Д (Д. П,	ветр 0,70 ДК) 898 0,80 ДК) 155 0,80 ДК) 140 1,10 ДК)	<b>пдк</b>	мг/куб.м  пад (мг/куб.м)  1,63797  пад (мг/куб.м)  1,50310  пад (мг/куб.м)  1,24279	- Вк - Вк	тад % 100,0		2
X(м)  3 -3498,28 Площадка  0 2 -3808,59 Площадка  0 1 -4062,69 Площадка  0 5 -3702,78 Площадка	Y(м)	2,00 0 2,00 0 2,00 0 2,00	центр. (д. ПДК)  8,1898 Источник  8005 7,5155 Источник  8005 6,2140 Источник  8005 3,2753 Источник  8005	(мг/куб.м)  1,63797 Вкла  1,50310 Вкла  1,24279 Вкла  0,65507	. ветр а 280 д (д. П, 8,18 171 д (д. П, 7,5 116 д (д. П, 6,2 353 д (д. П, 3,2	ветр 0,70 ДК) 898 0,80 ДК) 155 0,80 ДК) 140 1,10 ДК) 753	<b>пдк</b>	мг/куб.м  пад (мг/куб.м)  1,63797  пад (мг/куб.м)  1,50310  пад (мг/куб.м)  1,24279	- Вк - Вк	тад % 100,0		2
X(м)  3 -3498,28 Площадка  0 2 -3808,59 Площадка  0 1 -4062,69 Площадка  0 5 -3702,78 Площадка	Y(м)	2,00 0 2,00 0 2,00 0 2,00	центр. (д. ПДК)  8,1898 Источник  8005 7,5155 Источник  8005 6,2140 Источник  8005 3,2753 Источник  8005	(мг/куб.м)  1,63797 Вкла  1,50310 Вкла  1,24279 Вкла  0,65507	. ветр а 280 д (д. П, 8,18 171 д (д. П, 7,5 116 д (д. П, 6,2 353 д (д. П, 3,2	ветр 0,70 ДК) 898 0,80 ДК) 155 0,80 ДК) 140 1,10 ДК) 753	<b>пдк</b>	мг/куб.м  пад (мг/куб.м)  1,63797  пад (мг/куб.м)  1,50310  пад (мг/куб.м)  1,24279	- Вк - Вк	тад % 100,0		2 2 2
X(м)  3 -3498,28 Площадка  0 2 -3808,59 Площадка  0 1 -4062,69 Площадка  0 5 -3702,78 Площадка	Y(м)	2,00 0 2,00 0 2,00 0 2,00	центр. (д. ПДК)  8,1898 Источник  8005 7,5155 Источник  8005 6,2140 Источник  8005 3,2753 Источник  8005	(мг/куб.м)  1,63797 Вкла  1,50310 Вкла  1,24279 Вкла  0,65507	. ветр а 280 д (д. П, 8,18 171 д (д. П, 7,5 116 д (д. П, 6,2 353 д (д. П, 3,2 307 307	ветр а 0,70 ДК) 898 0,80 ДК) 155 0,80 ДК) 140 1,10 ДК) 753 1,10	<b>пдк</b>	мг/куб.м  пад (мг/куб.м)  1,63797  пад (мг/куб.м)  1,50310  пад (мг/куб.м)  1,24279	- Br	лад % 100,0 - слад % 100,0 - слад % 100,0 - слад % 100,0 - слад % 100,0		2

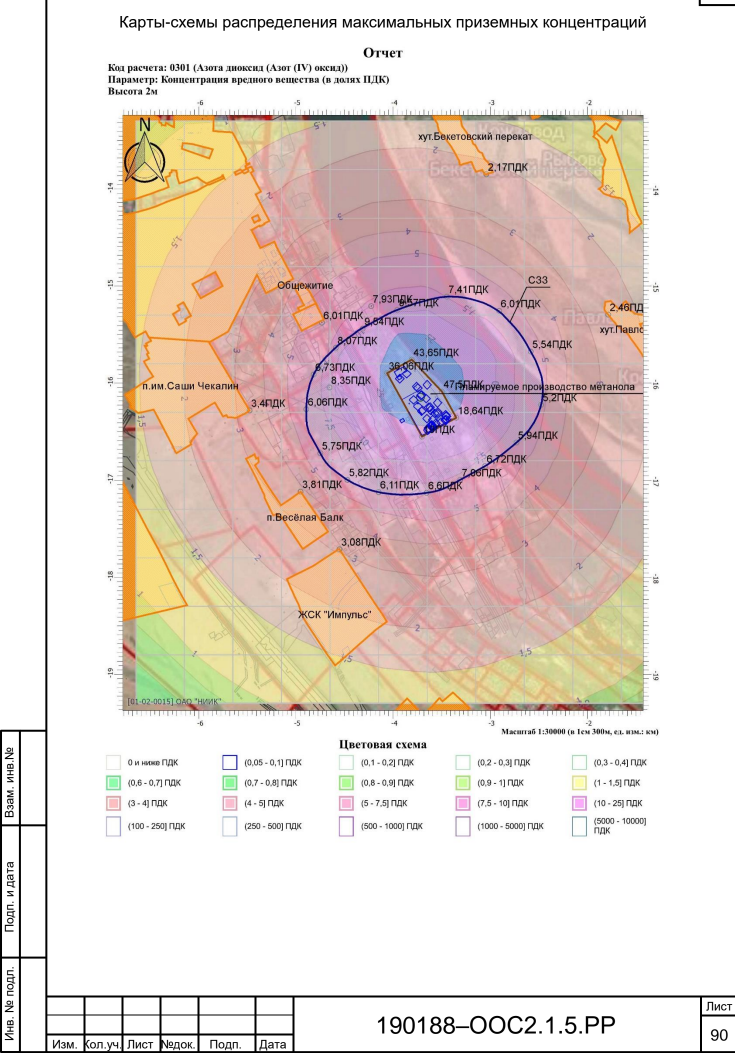
Подп. и дата

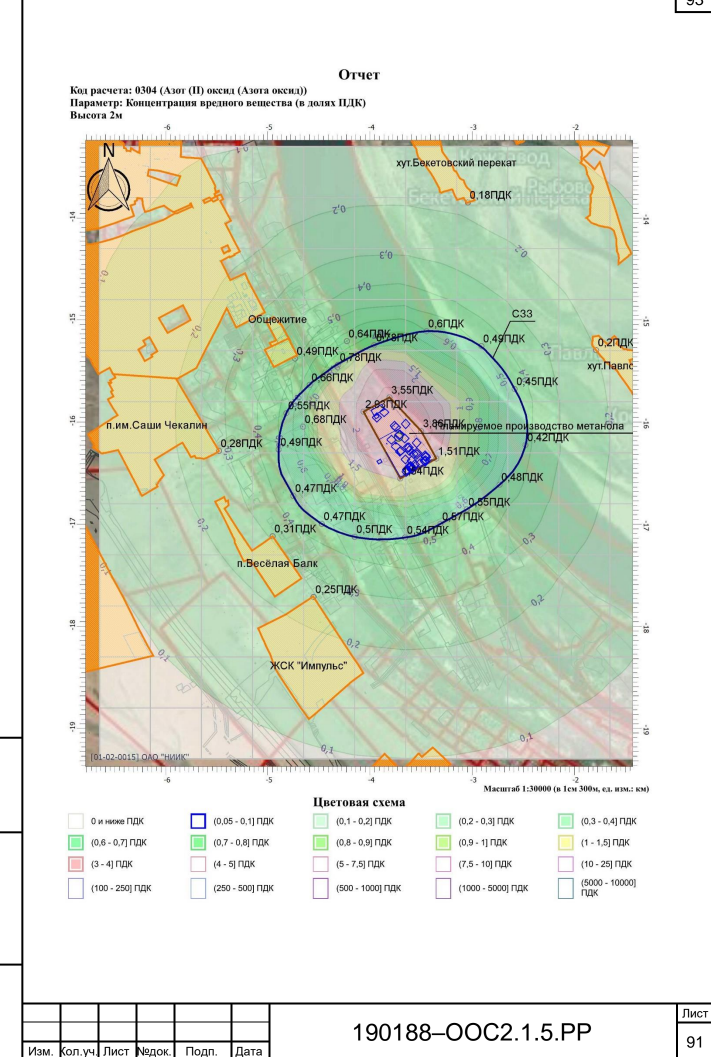
							(
Площадка	Цех	Ис	точник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	цох	0	8005	3,2120	0.64239	100,0	
32 -4314,07	-	2,00	1,6074	0,32147 138 3,70	- 0,01200		_
Площадка	<del>с 420 о</del> Цех		точник	Вклад (д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	I Вклад %	
О	цох	0	8005	1,6074	0,32147	100,0	
33 -3958,36	-	2,00	1,6054	0,32108 166 3,80	- 0,02147		
Площадка	<u>годе о</u> Цех		точник	Вклад (д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1 пощадка	цех	0	8005	1,6054	0,32108	100,0	
44 -4655,08	_	2,00	1,4359	0,28718 90 4,50	0,32100	100,0	
744 -4655,06 Л Площадка	<u>солдо</u> Цех	,	точник	0,26716  90  4,30  Вклад (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	-  -  Вклад %	-
1 пощадка	цех	0	8005	1,4359	0,28718		
1	_				0,20710	100,0	<u> </u>
31 -4590,20	<u> </u>	2,00	1,3778	0,27556 116 4,70	- (	-  -  	-
Площадка	Цех		точник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8005	1,3778	0,27556	100,0	
35 -4225,92	5000 4	2,00	1,3185	0,26369 151 5,00	-		-
Площадка	Цех		точник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	1	0	8005	1,3185	0,26369	100,0	
34 -3446,02	-	2,00	1,2683	0,25367 199 5,30	-		-
Площадка	Цех	Ис	точник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8005	1,2683	0,25367	100,0	•
25 -3310,33	-	2,00	1,1625	0,23251 335 6,00	-		-
Площадка	Цех	Ис	точник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8005	1,1625	0,23251	100,0	
30 -4818,46	-	2,00	1,1551	0,23102 97 6,00	-		-
Площадка	Цех	Ис	точник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8005	1,1551	0,23102	100,0	
24 -3052,76	-	2,00	1,1351	0,22703 319 6,00	-		-
Площадка	Цех	Ис	точник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	· ·	0	8005	1,1351	0,22703	100,0	
26 -3656,24	-	2,00	1,1140	0,22280 354 6,00	-	-  -	_
Площадка	Цех		точник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	<u> </u>
0		0	8005	1,1140	0,22280	100,0	
27 -4149,82	-	2,00	1,0485	0,20970 20 6,00	_	-  -	-
Площадка	<del>7400 с</del> Цех		точник	Вклад (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	дох	0	8005	1,0485	0,20970	100,0	
29 -4894,33	-	2,00	1,0414	0,20827 79 6,00	- 0,20070		_
	СОСО 41 Цех		точник	Вклад (д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	I Вклад %	
1 глощадка	цех	0	8005	1,0414	0,20827	100,0	
7 -2908,34	_	2,00	1,0329	0,20658 227 6,00	0,20627	100,0	
	-0-4-7		<u> </u>		-  	0/	-
Площадка	Цех		точник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0 4700 40		0	8005	1,0329	0,20658	100,0	
39 -4733,49	<u> </u>	2,00	1,0151	0,20303 124 6,00	-	-  -	-
Площадка	Цех		точник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8005	1,0151	0,20303	100,0	
23 -2730,42	0044	2,00	1,0146	0,20291 299 6,00			-
Площадка	Цех		точник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	ı	0	8005	1,0146	0,20291	100,0	1
28 -4471,12	-	2,00	1,0007	0,20014 37 6,00	-	-  -	-
Площадка	Цех	Ис	точник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8005	1,0007	0,20014	100,0	
17 -4750,32	-	2,00	0,9891	0,19782 55 6,00	-		=
							Л
1 1		I		1 19∩1	88-OOC2.1	5 PP	
					00 0002.		8

Подп. и дата

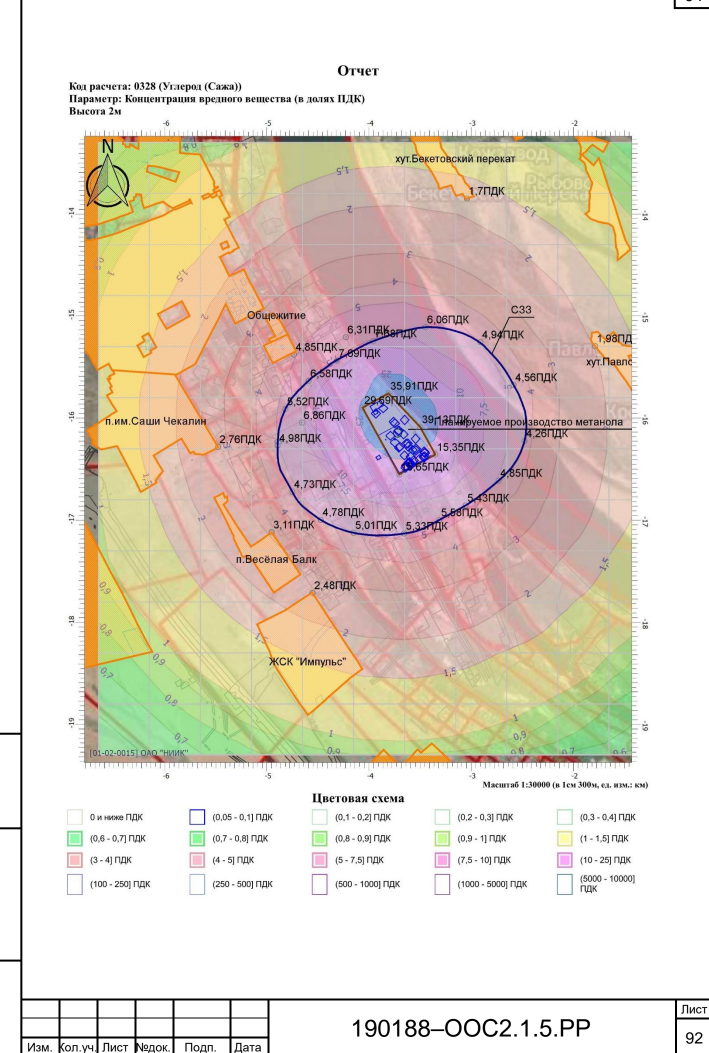
									Į	91
Площадка	Цех	И	Істочник	Вклад	д (д. ПДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8005		0,9891		0,19782	100,0		
8 -2583,61	-	2,00	0,9534	0,19067	253 6,0	- 00				3
Площадка	Цех	И	Істочник	Вклад	д (д. ПДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8005		0,9534		0,19067	100,0		
22 -2477,32	-	2,00	0,8913	0,17825	278 6,0	- 00				3
Площадка	Цех	И	Істочник	Вклад	д (д. ПДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8005		0,8913		0,17825	100,0		
37 -4953,16	-	2,00	0,6513	0,13026	48 6,0	00 -			-	4
Площадка	Цех	И	Істочник	Вклад	д (д. ПДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8005		0,6513		0,13026	100,0		
38 -5478,31	-	2,00	0,5772	0,11544	82 6,0	00 -			-	4
Площадка	Цех	И	Істочник	Вклад	д (д. ПДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8005		0,5772		0,11544	100,0		
36 -4552,79	-	2,00	0,5188	0,10377	25 6,0	00 -			-	4
Площадка	Цех	И	Істочник	Вклад	д (д. ПДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8005		0,5188		0,10377	100,0		
42 -1785,85	-	2,00	0,4142	0,08284	249 6,0	00 -			-	4
Площадка	Цех	И	Істочник	Вклад	д (д. ПДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8005		0,4142		0,08284	100,0		
43 -3040,74	-	2,00	0,3553	0,07106	198 6,0	00 -			-	4
Площадка	Цех	И	Істочник	Вклад	д (д. ПДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8005		0,3553		0,07106	100,0		
41 -1396,89	-	2,00	0,3363	0,06726	263 6,0	00 -			-	4
Площадка	Цех	И	Істочник	Вклад	д (д. ПДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8005		0,3363		0,06726	100,0		
40 -752,04	-	2,00	0,2193	0,04386	275 6,0	00 -			-	4
Площадка	Цех	И	Істочник	Вклад	д (д. ПДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8005		0,2193		0,04386	100,0		

Nam.   Kon.yyl. Лист   Negok.   Подп.   Дата   190188-OOC2.1.5.PP   399		
Бер 2         №         190188-OOC2.1.5.PP         Вум. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата         190188-OOC2.1.5.PP         89	Взам. инв.№	
Изм. Кол.уч.  Лист №док.   Подп.   Дата	Подп. и дата	
	Инв. № подл.	

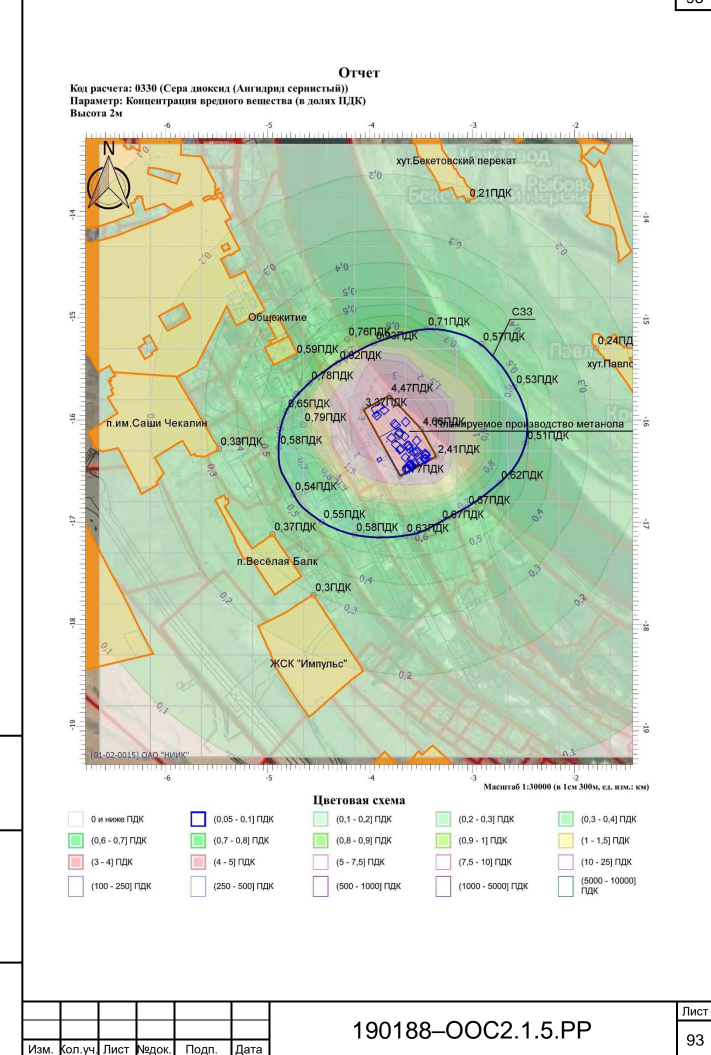




Подп. и дата



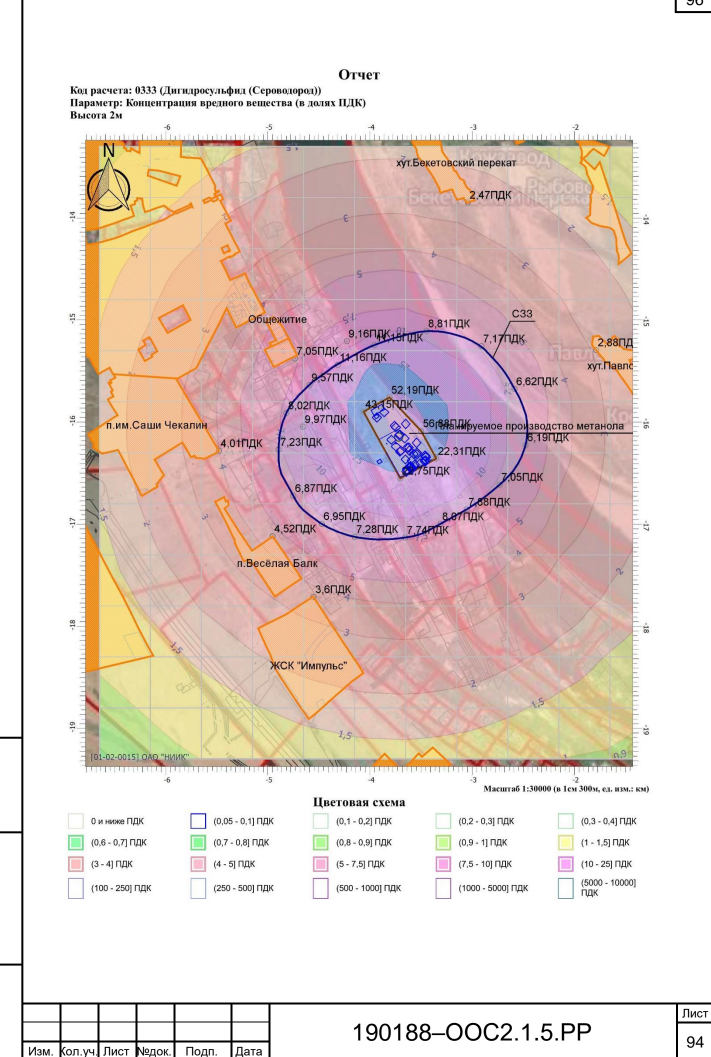
Подп. и дата



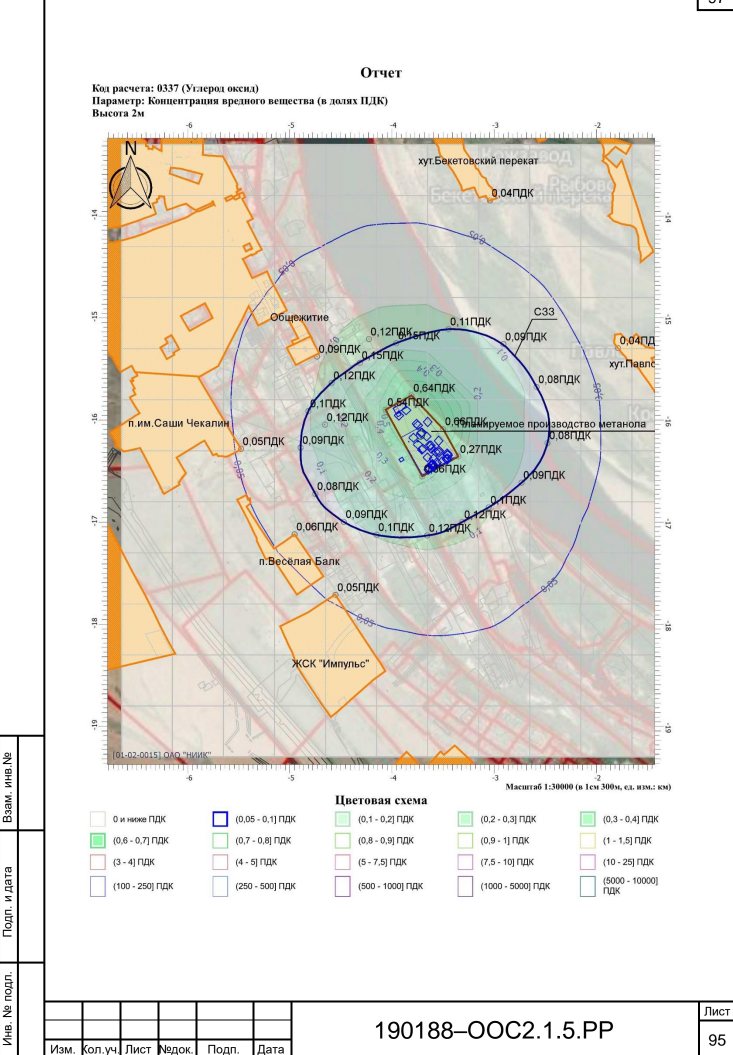
Подп. и дата

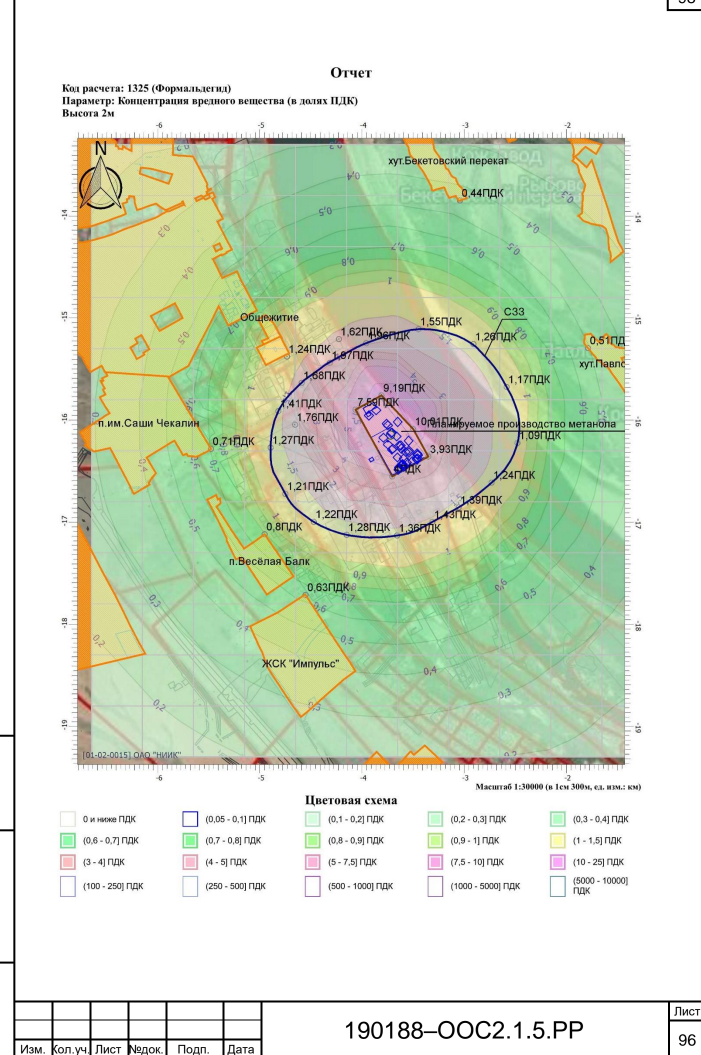
Инв. № подл.

Формат А4



Подп. и дата

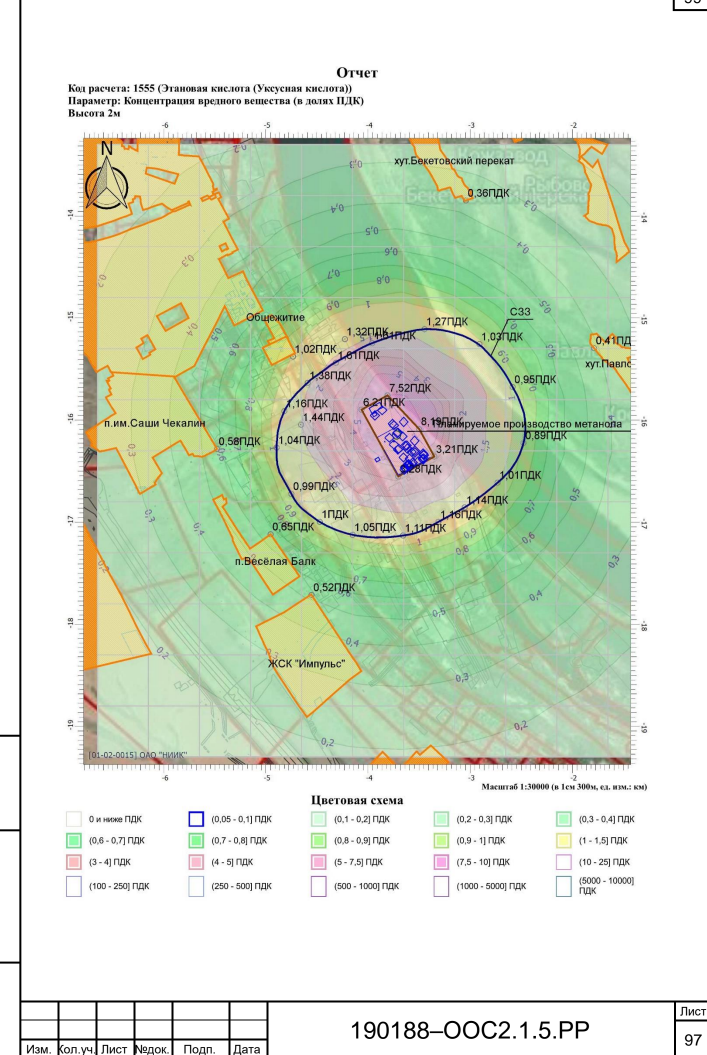




Подп. и дата

Инв. № подл.

Формат А4



Подп. и дата

Инв. № подл.

ормат А4

### Расчёт средних концентраций гидроцианида

### 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: 0317 Гидроцианид (Синильная кислота)

<b>№</b> пл.	<b>№</b> цех.	<b>№</b> ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использован- ный для расчета сред- них концентраций (г/с)
0	0	8005	3	1	2,0400000	0,000000	0,0000000	2,0400000
		Итого:		•	2,04	0	0	2,04

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

	Наименование веще- ства		Пределы	но допусті	имая конце	ентрация		Поправ.	Фоновая концентр.	
Код			максимал нцентраци			счет средн нцентраци		коэф. к ПДК		
		Тип	Спр. значе-	Исп. в расч.	Тип	Спр. зна- чение	Исп. в расч.	ОБУВ *	Учет	Интерп.
0317	Гидроцианид (Синиль- ная кислота)	=	ı	ı	ПДК с/с	0,010	0,010	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.

Взам. инв.№								
Подп. и дата								
подл.				1				
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	190188-OOC2.1.5.PP	Лист 98

Фон до исключения

мг/куб.м

доли ПДК

# Результаты расчета по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0317 Гидроцианид (Синильная кислота) Площадка: 2

Параметры расчетной площадки:

	П	олное описа	ние площадк	и			Illar		
Тип	Координать 1-й стор	ы середины оны (м)	Координать 2-й стор		Ширина, (м)		Шаг, (м) Высота (м)		
	Х	Y	Х	Υ		Х	Υ		
Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	2	

#### Поле средних концентраций

доли ПДК

Скор.

ветра

Фон

мг/куб.м

Кон-

центр.

(д. ПДК)

9,5854

9,2566

4,1618

2,2986

2,2109

2,0190

1,7948

Концентр.

(мг/куб.м)

0,096

0,093

0,042

0,023

0,022

0,020

0,018

Напр.

ветра

Коорд

**Y**(м)

-16300,00

-15800,00

-16300,00

-15800,00

-15300,00

-16300,00

-16300,00

Коорд

Х(м)

-3650,00

-3650,00

-4150,00

-4150,00

-3650,00

-3150,00

-4650,00

	4000,00	10000,00	1,7540	0,010						
ı	-3650,00	-16800,00	1,7250	0,017	-	-	-	-	-	-
l	-4650,00	-15800,00	1,5012	0,015	-	-	-	-	-	-
l	-3150,00	-15800,00	1,2599	0,013	-	-	-	-	-	-
	-3150,00	-16800,00	1,1423	0,011	-	-	-	-	-	-
l	-4150,00	-16800,00	1,1292	0,011	-	-	-	-	-	-
П	-3650,00	-14800,00	0,9013	0,009	-	-	-	-	-	-
П	-5150,00	-16300,00	0,8806	0,009	-	-	-	-	-	-
l	-4150,00	-15300,00	0,8224	0,008	-	-	-	-	-	-
	-5150,00	-15800,00	0,7877	0,008	-	-	-	-	-	-
	-4650,00	-16800,00	0,7293	0,007	-	-	-	-	-	-
	-2650,00	-16300,00	0,7177	0,007	-	-	-	-	-	-
	-3150,00	-15300,00	0,6973	0,007	-	-	-	-	-	-
	-3650,00	-17300,00	0,6953	0,007	-	-	-	-	-	-
	-4150,00	-14800,00	0,6138	0,006	-	-	-	-	-	-
	-2650,00	-16800,00	0,6056	0,006	-	-	-	-	-	-
	-3150,00	-17300,00	0,5993	0,006	-	-	-	-	-	-
	-4150,00	-17300,00	0,5629	0,006	-	-	-	-	-	-
	-2650,00	-15800,00	0,5508	0,006	-	-	-	-	-	-
	-5150,00	-16800,00	0,5272	0,005	-	-	-	-	-	-
	-3150,00	-14800,00	0,5192	0,005	-	-	1	-	-	-
	-5650,00	-16300,00	0,5133	0,005	-	-	-	-	-	-
	-3650,00	-14300,00	0,4874	0,005	-	-	-	-	-	-
	-5650,00	-15800,00	0,4728	0,005	-	-	-	-	-	-
	-2650,00	-17300,00	0,4222	0,004	-	-	-	=	=	-
	-4150,00	-14300,00	0,3943	0,004	-	-	-	-	=	-
	-5650,00	-16800,00	0,3855	0,004	-	-	-	-	=	-
	-4650,00	-17300,00	0,3815	0,004	-	-	-	-	-	

Инв. № подл.

Кол.уч. Лист №док.

Подп.

Дата

Взам. инв.№

Подп. и дата

190188-OOC2.1.5.PP

Лист 99

								L
-3650,00	-17800,00	0,3758	0,004	-		-	-	_
-3150,00	-14300,00	0,3715	0,004	-		-	-	
-2150,00	-16300,00	0,3615	0,004	-		_	-	
-3150,00	-17800,00	0,3530	0,004	_		_	_	
-2150,00	-16800,00	0,3458	0,003	_		_	_	
-6150,00	-16300,00	0,3350	0,003	_		_	_	
-4150,00	-17800,00	0,3293	0,003	_		_	_	
				-	-	-	-	
-5150,00	-15300,00	0,3145	0,003	-	-	-	-	
-6150,00	-15800,00	0,3138	0,003	-	-  -	-	-	
-2650,00	-15300,00	0,3106	0,003	-		-	-	
-4650,00	-15300,00	0,3078	0,003	-	-	-	-	
-3650,00	-13800,00	0,3057	0,003	-		-	-	
-2150,00	-15800,00	0,3007	0,003	-		-	-	
-5150,00	-17300,00	0,2987	0,003	-		-	-	
-2650,00	-17800,00	0,2879	0,003	-		-	-	
-2150,00	-17300,00	0,2846	0,003	-		-	-	
-6150,00	-16800,00	0,2831	0,003	-		-	-	
-5650,00	-15300,00	0,2807	0,003	-		-	-	
-4150,00	-13800,00	0,2659	0,003			-	-	
-3150,00	-13800,00	0,2622	0,003	-	-	-	-	
-4650,00	-17800,00	0,2458	0,002	-		-	-	
-2650,00	-14800,00	0,2434	0,002	-		-	-	
-5650,00	-17300,00	0,2433	0,002	-		-	-	
-3650,00	-18300,00	0,2359	0,002	-		_	-	
-6650,00	-16300,00	0,2358	0,002	-		_	_	
-3150,00	-18300,00	0,2296	0,002	_		_	_	
-6150,00	-15300,00	0,2253	0,002	_		_	_	
-6650,00	-15800,00	0,2233	0,002	_		_	_	
-2150,00	-17800,00	0,2198	0,002	_		_	_	
-1650,00		0,2178	0,002	_		_	_	
-1650,00	-16300,00	0,2174	0,002	_		_	_	
-4150,00	-18300,00	0,2174	0,002	_	-	-	_	
-6650,00	-16800,00	0,2148		_	-	-	_	
	-13300,00		0,002	-	-	-	-	
-3650,00		0,2101	0,002	-	-	-	-	
-2650,00	-14300,00	0,2066	0,002	-		-	-	
-2650,00	-18300,00	0,2024	0,002	-		-	-	
-2150,00	-15300,00	0,1993	0,002	-	-	-	-	
-6150,00	-17300,00	0,1993	0,002	-		-	-	
-1650,00	-17300,00	0,1960	0,002	-		-	-	
-5150,00	-17800,00	0,1935	0,002	-	-  -	-	-	
-3150,00	-13300,00	0,1910	0,002	-		-	-	
-4150,00	-13300,00	0,1898	0,002	-		_	-	
-4650,00	-14800,00	0,1887	0,002	-		-	-	
-1650,00	-15800,00	0,1887	0,002	-		-	-	
-4650,00	-14300,00	0,1812	0,002	-		-	-	
-6650,00	-15300,00	0,1769	0,002			-	-	
-4650,00	-18300,00	0,1748	0,002		-	-	-	
-2650,00	-13800,00	0,1731	0,002			-		
-2150,00	-18300,00	0,1678	0,002	-		-	-	
-1650,00	-17800,00	0,1652	0,002	-		-	-	
-4650,00	-13800,00	0,1644	0,002		-		-	
					190188_	OOC2.1.5	PP	

Подп. и дата

								ļ
-6650,00	-17300,00	0,1642	0,002	-		_	_	
-5650,00	-17800,00	0,1629	0,002	_	_	_	_	
-3650,00	-18800,00	0,1622	0,002	_	_	_	_	
-3150,00	-18800,00	0,1606	0,002	_		_	_	
-4150,00	-18800,00	0,1509	0,002		1			
				-	-	-		<del></del>
-1150,00	-16800,00	0,1484	0,001	-		-	-	
-2650,00	-18800,00	0,1480	0,001	-		-	-	
-1150,00	-16300,00	0,1453	0,001	-		-	-	
-2150,00	-14800,00	0,1448	0,001	-		-	-	
-2650,00	-13300,00	0,1439	0,001	-		-	-	
-1650,00	-15300,00	0,1424	0,001	-		-	-	
-1150,00	-17300,00	0,1402	0,001	-		-	-	
-6150,00	-17800,00	0,1401	0,001	-	-	-	-	
-5150,00	-18300,00	0,1390	0,001	-		-	-	i
-4650,00	-13300,00	0,1379	0,001	-		-	-	1
-1650,00	-18300,00	0,1352	0,001	-		-	-	
-4650,00	-18800,00	0,1299	0,001	-		-	-	
-1150,00	-15800,00	0,1295	0,001	-		-	-	
-2150,00	-18800,00	0,1294	0,001	_		_	_	
-1150,00	-17800,00	0,1252	0,001	_	_	_	_	
-2150,00	-14300,00	0,1240	0,001	_		_	_	
-5650,00	-14800,00	0,1240	0,001		1			
				-	-	-	_	
-6650,00	-17800,00	0,1211	0,001	-		-	-	
-5150,00	-14800,00	0,1207	0,001	-		-	-	
-6150,00	-14800,00	0,1204	0,001	-		-	-	
-3650,00	-19300,00	0,1186	0,001	-		-	-	
-3150,00	-19300,00	0,1185	0,001	-		-	-	
-5650,00	-18300,00	0,1175	0,001	-		-	-	
-6650,00	-14800,00	0,1129	0,001	-		-	-	
-2650,00	-19300,00	0,1121	0,001	-	-	-	-	
-4150,00	-19300,00	0,1119	0,001	-	-	-	-	r
-2150,00	-13800,00	0,1105	0,001	-		-	-	1
-1650,00	-18800,00	0,1098	0,001	-		-	-	1
-1150,00	-18300,00	0,1080	0,001	-		-	-	
-650,00	-16800,00	0,1072	0,001	-		-	-	
-5150,00	-18800,00	0,1064	0,001	-		-	_	
-1150,00	-15300,00	0,1051	0,001	_		_	-	
-650,00	-17300,00	0,1041	0,001	_		_	_	
-650,00	-16300,00	0,1041	0,001	_		_	_	
-6150,00	-18300,00	0,1029	0,001		1			
· ·	·		·	-	-	_		
-1650,00	-14800,00	0,1027	0,001	-		-	-	
-2150,00	-19300,00	0,1017	0,001	-		-	-	
-4650,00	-19300,00	0,0997	9,972E-04	-		-	-	
-2150,00	-13300,00	0,0981	9,814E-04	-		-	-	
-650,00	-17800,00	0,0966	9,660E-04	-		-	-	
-650,00	-15800,00	0,0945	9,449E-04	-		-	-	
-1150,00	-18800,00	0,0918	9,175E-04	-	-	-	-	
-6650,00	-18300,00	0,0913	9,130E-04	-		-	-	1
-5650,00	-18800,00	0,0901	9,012E-04	-		-	-	
-1650,00	-19300,00	0,0896	8,956E-04	-		-	-	
-650,00	-18300,00	0,0867	8,673E-04	-		-	_	
·	,	,	,	<b>I</b>	1			
					190188-0	OC2.1.5	.PP	

Подп. и дата

-5150,00	-14300,00	0,0853	8,525E-04	-	-	-		-	-	
-5150,00	-19300,00	0,0847	8,470E-04	-	-	-		-	-	
-1650,00	-14300,00	0,0846	8,456E-04	-	-	-		-	-	
-5150,00	-13800,00	0,0811	8,108E-04	-	-	-		-	-	
-150,00	-16800,00	0,0809	8,095E-04	-	-	-		-	-	
-650,00	-15300,00	0,0802	8,023E-04	_	-	_		_	_	
-150,00	-17300,00	0,0800	7,996E-04	_	_	_		_	_	
-1150,00	-14800,00	0,0795	7,948E-04		_	_		_	_	
				_					_	
-6150,00	-18800,00	0,0792	7,922E-04	-	-	-		-	-	
-5150,00	-13300,00	0,0787	7,867E-04	-	-	-		-	-	
-150,00	-16300,00	0,0783	7,831E-04	-	-	-		-	-	
-1150,00	-19300,00	0,0775	7,752E-04	-	-	-		-	-	
-650,00	-18800,00	0,0763	7,633E-04	-	-	-		-	-	
-150,00	-17800,00	0,0761	7,609E-04	-	-	-		-	-	
-1650,00	-13800,00	0,0754	7,544E-04	-	-	-		-	-	
-5650,00	-19300,00	0,0721	7,214E-04	-	-	-		-	-	
-150,00	-15800,00	0,0721	7,205E-04	-	-	-		-	-	
-6650,00	-18800,00	0,0711	7,109E-04	-	-	-		-	-	
-150,00	-18300,00	0,0703	7,030E-04	-	-	-		-	-	
-1650,00	-13300,00	0,0689	6,891E-04	-	-	_		-	-	
-650,00	-19300,00	0,0665	6,649E-04	_	_	_		_	_	
-5650,00	-14300,00	0,0649	6,490E-04	_	_	_		_	_	
-6650,00	-14300,00	0,0647	6,475E-04	_	_	_		_	_	
				_					_	
-650,00	-14800,00	0,0642	6,421E-04		-			-	-	
-6150,00	-14300,00	0,0640	6,398E-04	-	-	-		-	-	
-1150,00	-14300,00	0,0638	6,382E-04	-	-	-		-	-	
-150,00	-18800,00	0,0636	6,364E-04	-	-	-		-	-	
-6150,00	-19300,00	0,0635	6,346E-04	-	-	-		-	-	
-150,00	-15300,00	0,0630	6,305E-04	-	-	-		-	-	
-6650,00	-19300,00	0,0571	5,714E-04	-	-	-		-	-	
-150,00	-19300,00	0,0569	5,689E-04	-	-	-		-	-	
-1150,00	-13800,00	0,0557	5,570E-04	-	-	-		-	-	
-150,00	-14800,00	0,0527	5,270E-04	-	-	-		-	-	
-650,00	-14300,00	0,0513	5,131E-04	-	-	-		-	-	
-1150,00	-13300,00	0,0509	5,086E-04	-	-	-		-	-	
-5650,00	-13800,00	0,0494	4,939E-04	_	_	_		_	_	
-5650,00	-13300,00	0,0461	4,612E-04	_	_	_		_	_	
-650,00	-13800,00	0,0439	4,390E-04							
				-	-			-	-	
-150,00	-14300,00	0,0428	4,283E-04		-			-	-	
-6150,00	-13800,00	0,0407	4,072E-04	-	-	-		-	-	
-6650,00	-13800,00	0,0397	3,969E-04	-	-	-		-	-	
-650,00	-13300,00	0,0396	3,956E-04	-	-	-		-	-	
-150,00	-13800,00	0,0363	3,626E-04	-	-	-		-	-	
-6150,00	-13300,00	0,0325	3,250E-04	-	-	-		-	-	
-150,00	-13300,00	0,0322	3,221E-04	-	-	-		-	-	
-6650,00	-13300,00	0,0280	2,801E-04	[					-	
+				-	-	-		-	-	
			П		400	100 4	2002			
					190	188 <b>–</b> (	DOC2.1	1.5.ピピ	•	
зм. Кол.уч.	Лист №дон		Дата							

Подп. и дата

# Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

#### Типы точек:

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

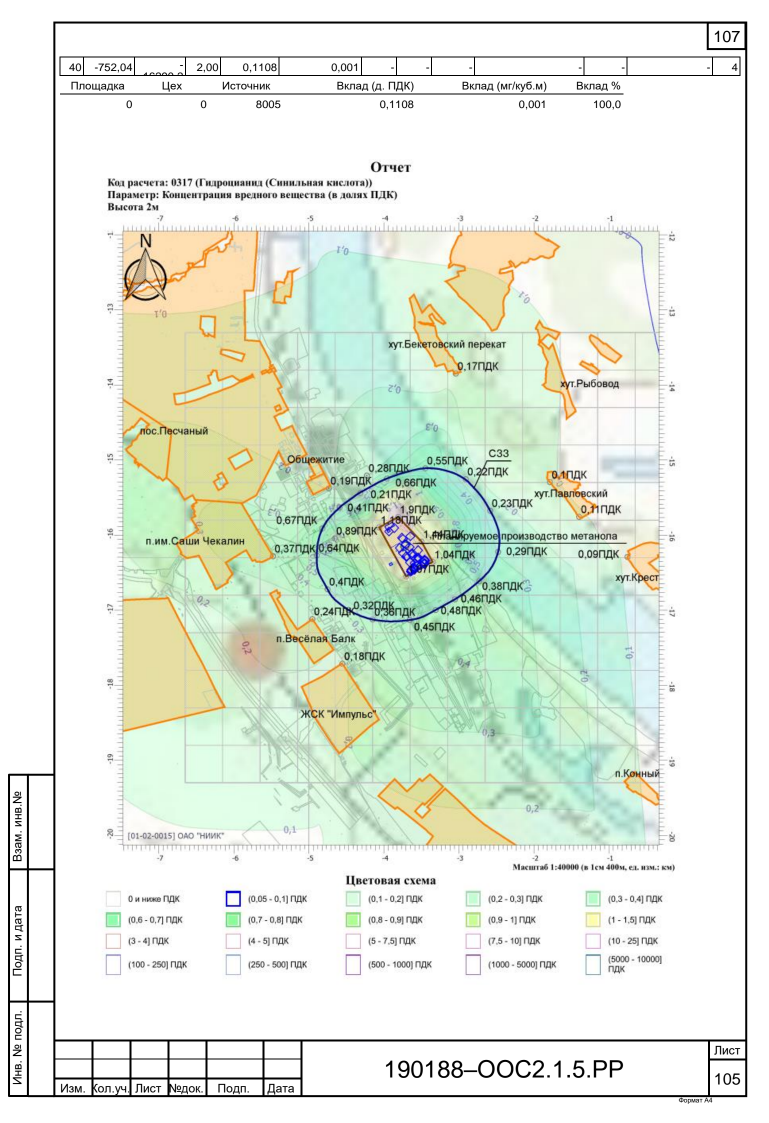
- 0 расчетная точка пользователя
  1 точка на границе охранной зоны
  2 точка на границе производственной зоны
  3 точка на границе СЗЗ
- 4 на границе жилой зоны
- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

### Вещество: 0317 Гидроцианид (Синильная кислота)

	Коорд	Коорд	ысота (м)	Кон-	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон до	о исключения	_
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbic (M	центр. (д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Τ̈́
2	-3808,59	-	2,00	10,1979	0,102	-	-	-			-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П,	ДК)	Ві	клад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8005		10,19	979		0,102	100,0		
l.	-3498,28	400000	2,00	8,3639	0,084		-	-			-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П,	,	Ві	клад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8005		8,30	639		0,084	100,0		
· ·	-4062,69	45007 0	2,00	5,4566	0,055		-		(			•
ПЛ	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П,		Ві	клад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	_	0	8005	0.005	5,4	566		0,055	100,0		1
	-3702,78	40550 7	2,00	3,4545	0,035		-		(/	-  -	-	
ПЛ	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ід (д. П,		В	клад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	-3349,87	_[	2,00	8005 3,3303	0,033	3,4	040		0,035	100,0		
	-3349,87 ощадка	Цех		3,3303 Источник	•	<u> </u>	ΠK) -	D.	 клад (мг/куб.м)	-  Вклад %		<u> </u>
1 11 1	ощадка О	цех	0	8005	БКЛА	<u>ід (д. г.;</u> 3.3;		ום	0.033	100,0		
44	-4655,08	_	2,00	2,0234	0,020	- , -	-		0,033	- 100,0		
	чозо,оо <sub>г</sub> ощадка	Цех		Источник		I Iд (д. П,	UK)	Rı	I клад (мг/куб.м)	Вклад %		ı
	0	цох	0	8005	Didia	2,02			0,020	100,0		
33	-3958,36	_	2,00	1,5685	0.016	1	-	_	0,020		_	
	ощадка	Цех		Источник	-,	і	ЛК)	Bı	⊥ клад (мг/куб.м)	<u> </u> Вклад %		
	0	7	0	8005		1,5			0,016	100,0		
30	-4818,46	-	2,00	1,3747	0,014	· ·	-	_			-	
	ощадка	Цех		Источник <u> </u>	Вкла	ıд (д. П,	ДК)	Bı	клад (мг/куб.м)	Вклад %		1
	0	· ·	0	8005		1,3			0,014	100,0		
29	-4894,33	-	2,00	1,2633	0,013	-	-	-			-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П,	ДК)	Ві	клад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8005		1,26	633		0,013	100,0		
34	-3446,02	-	2,00	1,1861	0,012	-	-	-			-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П,	ДК)	Ві	клад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8005		1,18	861		0,012	100,0		
25	-3310,33	10000 7	2,00	0,9982	0,010	-					-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П,	ДК)	Ві	клад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8005		0,99	982		0,010	100,0		
24	-3052,76	-	2,00	0,9475	0,009	-	-	-			-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П,	ДК)	Ві	клад (мг/куб.м)	Вклад %		
,	0		0	8005		0,94	475		0,009	100,0		1
31	-4590,20	-	2,00	0,9231	0,009		-	-			=	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П,	-	Ві	клад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8005		0,92	231		0,009	100,0		
											T T	Ли
						1	901	88-	-OOC2.1	.5.PP		10
	Кол.уч		ок. Г			-	'	_				1 ( )

							10
26 -3656,24	-	2,00	0,9053	0,009	_		<u>_</u> _
Длощадка	<u>47400 о</u> Цех		<u> </u>	Вклад (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	7	0	8005	0,9053	0,009	100,0	
17 -4750,32	-	2,00	0,7731	0,008	-		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	l
0	-	0	8005	0,7731	0,008	100,0	
23 -2730,42	-	2,00	0,7516	0,008	-		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	•
0		0	8005	0,7516	0,008	100,0	
27 -4149,82	47400.0	2,00	0,7046	0,007	-		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8005	0,7046	0,007	100,0	
28 -4471,12	40000 0	2,00	0,6147	0,006	-		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8005	0,6147	0,006	100,0	Ţ
38 -5478,31	400000	2,00	0,6116	0,006	-		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	1	0	8005	0,6116	0,006	100,0	
35 -4225,92	45000 4	2,00	0,6012	0,006	-		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	1	0	8005	0,6012	0,006	100,0	ı
22 -2477,32	40000	2,00	0,5455	0,005	-		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	· · ·	0	8005	0,5455	0,005	100,0	1
32 -4314,07	45420.0	2,00	0,5002	0,005	-		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	<u> </u>	0	8005	0,5002	0,005	100,0	<del></del>
8 -2583,61	450740	2,00	0,4406	0,004	-	-  -	-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	T	0	8005	0,4406	0,004	100,0	<u> </u>
7 -2908,34	450547	2,00	0,4269	0,004	-	-  -	-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8005	0,4269	0,004	100,0	
37 -4953,16	47447 -	2,00	0,3979	0,004	-		=
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0 4700 40		0	8005	0,3979	0,004	100,0	
39 -4733,49	45070	2,00	0,3818	0,004	-	-  -	=
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0 4550.70	_	0	8005	0,3818	0,004	100,0	
36 -4552,79	1104	2,00	0,2794	0,003	Preser (Markey 6 M)	-  -  -  Press 0/	-
Площадка 0	Цех		Источник 8005	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад % 100.0	
43 -3040,74	_	0 2,00	0,2516	0,2794	0,003	100,0	
43 -3040,74 Площадка	Цех		0,25 го Источник		 Вклад (мг/куб.м)	-  - <sub> </sub> Вклад %	-
1 глощадка	цех	0	8005	0,2516	0,003	100,0	
42 -1785,85	_	2,00	0,1547	0,002	0,003		
Площадка	<u> 45000 г.</u> Цех		О, 1547   Источник	Вклад (д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
т пощадка	Чсх	0	8005	0,1547	0,002	100,0	
41 -1396,89	-	2,00	0,1520	0,002			_
Площадка	Цех		о, тодој Источник	Вклад (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1 глощадка	407	0	8005	0,1520	0,002	100,0	
O		U	0000	0,1320	0,002	100,0	
$\bot$				4001	00 0000		Лі
Ī				1901	88–00C2.1	1 5 PP	L.
/Iзм. Кол.уч.							10

Подп. и дата



V	нв. № п	одл.	Подп	ись и дата	Взам	І. ИНВ.	Nº													
Изм. Кол.уч. Лист		<b>НУ</b> 2 Уче	кд <b>А</b> Д	ц пив дизельн ,Г (4 сценар	ий)			Па	•	·	НИКОВ В Типы исто	ыброс <sup>чников:</sup>	·	и тран	спортир	овке	дизель	НОГО ТО	плива д	ля
№ док. Подп.	Ш	"+"	- источн	ник учитывается бик учитывается бик не учитываетс	ез иск	пючен	ия из фон	a;	на.		6 - Точечн 7 - Совоку	ый; низованн пность то симостью ый, с зон пность то ігистраль ый, с выб	очечных ис массы вы том или вь очечных (зс (неоргани:	броса от обросом о онт или в зованный	; скорости ве горизонталь ыброс вбок й линейный	ьно; );				
Дата		Уч пр	и INº	Наименование источника	Вар.	Тип		устья	ГВС	Скорость ГВС	Плот- ность ГВС,	Темп. ГВС	Ширина источ.	выбр	онение оса, град	Коэф	X1	Коорд Ү1	X2	Y2
		pac +	:ч.	В Авария пролив	1	3	(M) 2,00	( <b>M</b> )	(куб.м/с) 0,00	(M/c) 0,00	(кг/куб.м) 1,29	(°C)	( <b>M</b> )	Угол	Направл.	рел.	( <b>M</b> )	<b>(м)</b> -16205,00	(M) -3830,00	( <b>M</b> ) -16217,00
			8000	на грунт	'	3	2,00	0,00		0,00	1,29	0,00	10,00	- Лето	_	'	-3040,00		ма	-10217,00
	<del>6</del>	К	од в-ва	Наим	енова	ние ве	ещества		Выброс, (г/с)	Выброс,	(τ/r) F	Cm/Π	дк	Xm	Ur	m	Cm/ПД		Xm	Um
	<u> </u>		0333 2754	. <u>І</u> Алканы С	]игидр	-			0,0098694 3,5149306			44,0 125,		11,40 11,40	0,5 0,5		0,00		),00 ),00	0,00 0,00
	90188-00C2.1.5.PP		2707	, a Maria C	.2 010	(5 110)		. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0,014000	0,0000		120,		11,40	O,C		0,00		,,,,,	0,00

Лист  

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация Расчет максимальных Расчет средних концентраций концентраций			Поправ. коэф. к ПДК	Фонс конце	-			
		Тип	Спр. значе-	Исп. в расч.	Тип	Спр. зна- чение	Исп. в расч.	ОБУВ *	Учет	Интерп.
0333	Дигидросульфид	ПДК м/р	0,008	0,008	-	-	-	1	Нет	Нет
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	1,000	=	-	-	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.

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
№ подл.	
₽	

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

190188-OOC2.1.5.PP

Лист

Фон до исключения

мг/куб.м

доли ПДК

## Результаты расчета по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0333 Дигидросульфид Площадка: 2

Параметры расчетной площадки:

	П	олное описа	ние площадк	И			_		
Тип	Координать 1-й стор	ы середины оны (м)	Координать 2-й стор		Ширина, (м)		Јаг, (м)	Высота, (м)	
	Х	Υ	Х	Υ		Х	Υ		
Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00		2

#### Поле максимальных концентраций

доли ПДК

мг/куб.м

Скор.

ветра

6,00

Напр.

ветра

296

Концентр.

(мг/куб.м)

0,017

Кон-

центр. (д. ПДК)

2,08

Коорд

**Y**(м)

-16300,00

Коорд

Х(м)

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

-3150,00

Изм.

-17800,00

Кол.уч. Лист №док.

0,08

Подп.

6,586E-04

Дата

337

1,30

190188-OOC2.1.5.PP

-3650,00

0000,00	.0000,00	=,00	0,0		0,00				
-4150,00	-16300,00	1,02	0,008	74	6,00	-	-	-	-
-3650,00	-15800,00	0,59	0,005	204	6,00	-	-	-	-
-4150,00	-15800,00	0,46	0,004	143	6,00	-	-	-	-
-3650,00	-16800,00	0,33	0,003	343	6,00	-	-	-	-
-4150,00	-16800,00	0,28	0,002	28	6,00	-	-	-	-
-3150,00	-16300,00	0,27	0,002	277	6,00	-	-	-	-
-3150,00	-15800,00	0,22	0,002	239	0,70	-	-	-	-
-4650,00	-16300,00	0,21	0,002	84	0,70	-	-	-	-
-3150,00	-16800,00	0,19	0,002	311	0,70	-	-	-	-
-4650,00	-15800,00	0,19	0,002	117	0,70	-	-	-	-
-3650,00	-15300,00	0,18	0,001	191	0,70	-	-	-	-
-4150,00	-15300,00	0,18	0,001	161	0,70	-	-	-	-
-4650,00	-16800,00	0,17	0,001	54	0,70	-	-	-	-
-3650,00	-17300,00	0,15	0,001	350	0,70	-	-	-	-
-4150,00	-17300,00	0,15	0,001	16	0,70	-	-	-	-
-3150,00	-15300,00	0,15	0,001	217	0,70	-	-	-	-
-2650,00	-16300,00	0,14	0,001	274	0,70	-	-	-	-
-4650,00	-15300,00	0,14	0,001	138	0,70	-	-	-	-
-2650,00	-15800,00	0,13	0,001	251	0,70	-	-	-	-
-3150,00	-17300,00	0,13	0,001	328	0,70	-	-	-	-
-5150,00	-16300,00	0,12	9,887E-04	86	0,80	-	-	-	-
-2650,00	-16800,00	0,12	9,863E-04	296	0,80	1	-	-	-
-4650,00	-17300,00	0,12	9,535E-04	37	0,80	1	-	-	-
-5150,00	-15800,00	0,12	9,273E-04	107	0,90	-	-	-	-
-3650,00	-14800,00	0,11	8,948E-04	187	0,90	-	-	-	-
-5150,00	-16800,00	0,11	8,755E-04	66	0,90	-	-	-	-
-4150,00	-14800,00	0,11	8,689E-04	167	0,90	-		-	-
-2650,00	-15300,00	0,10	8,305E-04	232	1,00	-		-	-
-3150,00	-14800,00	0,10	7,707E-04	206	1,10	-		-	-
-3650,00	-17800,00	0,09	7,415E-04	353	1,10	-		-	-
-5150,00	-15300,00	0,09	7,411E-04	125	1,10	-		-	-
-2650,00	-17300,00	0,09	7,333E-04	313	1,20	-	-	-	-
-4150,00	-17800,00	0,09	7,269E-04	11	1,20	-	-	-	-
-4650,00	-14800,00	0,09	7,225E-04	150	1,20	-	-	-	-
-2150,00	-16300,00	0,09	6,802E-04	273	1,30	-	-	-	-
-5150,00	-17300,00	0,08	6,702E-04	50	1,30	-	-	-	-

Лист

108

Γ										L
ı										_1
l	-2150,00	-15800,00	0,08	6,543E-0	256	1,30	-	-	=	
l	-2150,00	-16800,00	0,08	6,260E-0	289	1,40	-	-	-	
l	-4650,00	-17800,00	0,08	6,247E-0	)4 27	1,40	-	-	-	
	-5650,00	-16300,00	0,08	6,043E-0		1,40	-	-	-	
	-2650,00	-14800,00	0,07	5,916E-0		1,50	-	-	-	
	-5650,00	-15800,00	0,07	5,851E-(		1,50	-	_	-	
	-5650,00	-16800,00	0,07	5,583E-(	)4 72	1,60	-	-	-	
	-2150,00	-15300,00	0,07	5,557E-(		1,60	-	_	=	
	-3650,00	-14300,00	0,07	5,542E-(		1,60	-	-	-	
	-5150,00	-14800,00	0,07	5,521E-0		1,60	-	-	-	
	-4150,00	-14300,00	0,07	5,492E-(		1,60	_	_	_	
	-2650,00	-17800,00	0,07	5,267E-0		1,70	_	_	_	
	-2150,00	-17300,00	0,06	5,199E-(		1,70	_	_	_	
	-3150,00	-14300,00	0,06	5,076E-0		1,70	_	_		
	-5650,00	-15300,00	0,06	5,072E-(		1,70	_	_	_	
	-5150,00	-17800,00	0,06	4,946E-0		1,80		_	_	
	-4650,00	-14300,00	0,06	4,913E-(		1,80			_	
	-3650,00	-18300,00	0,06	4,839E-0		1,80				
	-4150,00	-18300,00	0,06			1,80	-	-	_	
	-5650,00	-17300,00		4,751E-0 4,736E-0		1,90	-	-	-	
			0,06	•			-	-	-	
	-1650,00	-16300,00	0,06	4,505E-0		2,00	-	-	-	
	-3150,00	-18300,00	0,06	4,483E-0		2,00	-	-	-	
	-2150,00	-14800,00	0,06	4,480E-0		2,00	-		-	
	-1650,00	-15800,00	0,06	4,422E-0		2,00	-	-	-	
	-4650,00	-18300,00	0,05	4,359E-0		2,00	-	-	-	
	-2650,00	-14300,00	0,05	4,333E-0		2,00	-	-	-	
	-1650,00	-16800,00	0,05	4,284E-0		2,10	-	-	-	
	-5650,00	-14800,00	0,05	4,207E-0		2,10	-	-	-	
	-2150,00	-17800,00	0,05	4,155E-0		2,10	-	-	-	
	-6150,00	,	0,05	4,148E-0		2,10	-	-	-	
	-5150,00	-14300,00	0,05	4,133E-0		2,10	-	-	-	
	-6150,00	-15800,00	0,05	4,052E-0		2,20	-	-	-	
	-1650,00	-15300,00	0,05	4,019E-0		2,20	-	-	-	
	-6150,00	-16800,00	0,05	3,961E-0	)4 76	2,20	-	-	-	
	-2650,00	-18300,00	0,05	3,914E-0	330	2,20	-	-	-	
	-5650,00	-17800,00	0,05	3,891E-0	)4 49	2,30	-	-	-	
	-3650,00	-13800,00	0,05	3,880E-0	184	2,30	-	-	-	
	-4150,00	-13800,00	0,05	3,854E-0	173	2,30	-	-	-	
	-1650,00	-17300,00	0,05	3,840E-0	296	2,30	-	-	-	
	-5150,00	-18300,00	0,05	3,764E-0	)4 32	2,30	-	-	-	
	-6150,00	-15300,00	0,05	3,716E-0	)4 111	2,40	-	-	-	
	-3150,00	-13800,00	0,05	3,691E-0	196	2,40	-	-	-	
	-4650,00	-13800,00	0,04	3,595E-0	161	2,40	-	-	-	
	-2150,00	-14300,00	0,04	3,584E-0	)4 221	2,50	-	-	-	
	-6150,00	-17300,00	0,04	3,570E-0	)4 65	2,50	-	-	-	
	-3650,00	-18800,00	0,04	3,517E-0	356	2,50	-	-	-	
	-1650,00	-14800,00	0,04	3,504E-0	237	2,50	-	-	-	
	-4150,00	-18800,00	0,04	3,483E-0	)4 7	2,50	-	-		
	-5650,00	-14300,00	0,04	3,419E-0	136	2,60	-		-	
	-3150,00	-18800,00	0,04	3,356E-0	345	2,60			-	
	-2150,00	-18300,00	0,04	3,342E-0	321	2,60	-	-	-	
	-1150,00	-16300,00	0,04	3,332E-0	)4 272	2,60	-	-	-	
		-13800,00	0,04	3,329E-0	206	2,60	-	-	-	
	-2650,00	10000,00	- / -							
	-2650,00	10000,00		T	<u>'</u>		<u> </u>	·		Г
	-2650,00	10000,00			<b>.</b>	19	0188–OOC	2 1 5	5 PP	<u>г</u>

Подп. и дата

			•								L
-1	650,00	-17800	0,00	0,04	3,306E	-04 306	2,70		<u>-</u>	-	
-6	150,00	-14800	0,00	0,04	3,287E	-04 121	2,70		<u>-</u>	-	
-1	150,00	-15800	0,00	0,04	3,281E	-04 261	2,70	-	-	-	
-4	650,00	-18800	0,00	0,04	3,279E	-04 17	2,70	-	-	_	
-5	150,00	-13800	0,00	0,04	3,238E	-04 151	2,70	-	-	_	
-1	150,00	-16800	0,00	0,04	3,233E	-04 282	2,70	-	-	-	
-5	650,00	-18300	0,00	0,04	3,188E	-04 41	2,80	-	-	-	
-6	150,00	-17800	0,00	0,04	3,132E	-04 56	2,80	-	-	-	
-6	650,00	-16300	0,00	0,04	3,125E	-04 88	2,80	-	-	_	
-1	150,00	-15300	0,00	0,04	3,080E	-04 251	2,80	-	-	-	
-6	650,00	-15800	0,00	0,04	3,067E	-04 98	2,90	-	-	-	
-2	650,00	-18800	0,00	0,04	3,065E		2,90	-	-	-	
-6	650,00	-16800	0,00	0,04	3,031E		2,90	-	-	_	
	150,00	-17300		0,04	3,002E		2,90	-	-	_	
	650,00	-14300		0,04	2,985E		2,90	_	-	_	
	150,00	-18800		0,04	2,983E		2,90	_	-	_	
	650,00	-13300		0,04	2,960E		3,00	_	-	_	
	150,00	-13300	-	0,04	2,951E		3,00	_	-	_	
	150,00	-13800		0,04	2,936E	-	3,00	_		_	
	650,00	-15300		0,04	2,918E		3,00	_		_	
	150,00	-13300		0,04	2,862E	-	3,10	_		_	
	150,00	-14300		0,04	2,846E	-	3,10			_	
	650,00	-13800		0,04	2,836E		3,10			_	
	650,00	-17300		0,04	2,833E		3,10	-		<u>-</u>	
	650,00	-18300		0,04		-	3,10	-		-	
					2,831E		•	-	<u> </u>	_	
	650,00	-13300		0,04	2,827E		3,10	-	-	-	
	150,00	-14800		0,04	2,817E		3,10	-	-	-	
	150,00	-18800		0,03	2,748E		3,20	-	<u>-</u>	-	
	650,00	-19300		0,03	2,736E		3,20	-	-	-	
	150,00	-19300		0,03	2,729E		3,20	-		-	
	150,00	-18300		0,03	2,706E		3,20	-	<u>-</u>	-	
	150,00	-17800		0,03	2,703E	-	3,20	-		-	
	650,00	-13300	-	0,03	2,676E		3,30	-	<u>-</u>	-	
	650,00	-14800		0,03	2,668E		3,30	-	-	-	
	650,00	-18800		0,03	2,658E		3,30	-	-	-	
	150,00	-19300	-	0,03	2,652E		3,30	-	-	-	
	650,00	-16300		0,03	2,629E	-	3,30	-	-	-	
	650,00	-19300		0,03	2,615E		3,30	-	-	-	
	150,00	-13300	-	0,03	2,615E		3,30	-	-	-	
	650,00	-15800	0,00	0,03	2,596E	-04 263	3,40	-	-	-	
-6	650,00	-17800	0,00	0,03	2,574E		3,40	-	<del>-</del>	-	
	650,00	-16800		0,03	2,570E		3,40	-	<del>-</del>	-	
-1	650,00	-13800	0,00	0,03	2,560E	-04 222	3,40	-	-	-	
-1	150,00	-14300	0,00	0,03	2,506E	-04 235	3,50	-	-	_	
-2	650,00	-19300	0,00	0,03	2,503E	-04 339	3,50	-	-	_	
-	650,00	-15300	0,00	0,03	2,498E	-04 254	3,50	-	-	-	
-6	150,00	-13800	0,00	0,03	2,460E	-04 136	3,60	-	-	-	
-5	150,00	-19300	0,00	0,03	2,448E	-04 23	3,60	-	<u>-</u>	-	
-2	150,00	-13300	0,00	0,03	2,443E	-04 210	3,60	-			
-	650,00	-17300	0,00	0,03	2,443E	-04 289	3,60	-		-	
-1	650,00	-18800	0,00	0,03	2,426E	-04 320	3,60			_	
-1	150,00	-18300	0,00	0,03	2,414E	-04 308	3,60	-	-	-	
-6	650,00	-14300	0,00	0,03	2,411E	-04 124	3,60	-	-	-	
			1	<u> </u>		•				•	1.
							10	0188_0	OC2.1	5 PP	
				1	1		ıU		~ ~ ~ ~ . I .	. 🔾 . 1	

Подп. и дата

									113
-5650,00	-13300,00	0,03	2,379E-04	148	3,70	_		_	_
-6150,00	-18800,00	0,03	2,345E-04	42	3,70	-		-	_
-650,00	-14800,00	0,03	2,331E-04	246	3,70	-	-	-	_
-6650,00	-18300,00	0,03	2,307E-04	53	3,80	-	-	-	-
-2150,00	-19300,00	0,03	2,300E-04	331	3,80	-	-	-	-
-650,00	-17800,00	0,03	2,260E-04	297	3,80	-	-	-	_
-5650,00	-19300,00	0,03	2,242E-04	30	3,90	-	-	-	-
-1150,00	-13800,00	0,03	2,229E-04	228	3,90	-	-	-	-
-1650,00	-13300,00	0,03	2,199E-04	217	4,00	-	-	-	-
-150,00	-16300,00	0,03	2,166E-04	271	4,00	-	-	-	-
-150,00	-15800,00	0,03	2,143E-04	264	4,10	-	-	-	-
-6650,00	-13800,00	0,03	2,143E-04	131	4,10	-	-	-	-
-650,00	-14300,00	0,03	2,142E-04	239	4,10	-	-	-	-
-1150,00	-18800,00	0,03	2,135E-04	314	4,10	-	-	-	-
-6150,00	-13300,00	0,03	2,133E-04	142	4,10	-	-	-	-
-150,00	-16800,00	0,03	2,132E-04	279	4,10	-	-	ı	-
-1650,00	-19300,00	0,03	2,091E-04	325	4,20	-	-	-	-
-150,00	-15300,00	0,03	2,084E-04	256	4,20	-	-	-	-
-650,00	-18300,00	0,03	2,076E-04	303	4,20	-	-	ı	-
-6650,00	-18800,00	0,03	2,062E-04	47	4,20	-	-	-	_
-150,00	-17300,00	0,03	2,050E-04	286	4,20	-	-	-	_
-6150,00	-19300,00	0,03	2,037E-04	37	4,30	-		-	-
-150,00	-14800,00	0,02	1,983E-04	249	4,40	-		-	-
-1150,00	-13300,00	0,02	1,972E-04	223	4,40	-		-	-
-650,00	-13800,00	0,02	1,950E-04	233	4,40	-		-	-
-150,00	-17800,00	0,02	1,939E-04	293	4,50	-	_	-	-
-6650,00	-13300,00	0,02	1,921E-04	136	4,50	-	-	-	-
-1150,00	-19300,00	0,02	1,895E-04	319	4,60	-	-	-	-
-650,00	-18800,00	0,02	1,888E-04	309	4,60	-	-	-	-
-150,00	-14300,00	0,02	1,854E-04	243	4,70	-	-	-	-
-6650,00	-19300,00	0,02	1,841E-04	42	4,70	-	-	-	-
-150,00	-18300,00	0,02	1,808E-04	300	4,80	-	-	-	-
-650,00	-13300,00	0,02	1,766E-04	228	4,90	-	-	-	-
-150,00	-13800,00	0,02	1,726E-04	237	5,00	-	-	-	-
-650,00	-19300,00	0,02	1,710E-04	314	5,10	-	-	-	-
-150,00	-18800,00	0,02	1,679E-04	305	5,10	-	-	-	-
-150,00	-13300,00	0,02	1,593E-04	232	5,40	-	-	-	-
-150,00	-19300,00	0,02	1,549E-04	310	5,60	-	-	-	-

Вещество: 2754 Алканы С12-С19 (в пересчете на С) Площадка: 2

### Параметры расчетной площадки:

I		П	олное описа	ние площадк	и				
1	Тип	Координать 1-й стор		Координать 2-й стор		Ширина, (м)		Јаг, (м)	Высота, (м)
ı		Х	Y	Х	Y		Х	Υ	
۱	Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	2

#### Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Кон- центр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до	исключения
Х(м)	<b>Y</b> (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-3650,00	-16300,00	5,94	5,940	296	6,00	·	-	-	-
-4150,00	-16300,00	2,92	2,916	74	6,00	-	-	-	-

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

190188-OOC2.1.5.PP

Лист 111

-3650,00	-15800,0	1,68	1,68	33 204	6,00	_	-	_	
-4150,00	-15800,0	+	1,29	+	6,00	_	-	_	
-3650,00	-16800,0		0,93		6,00	_	-	_	
-4150,00	-16800,0		0,80		6,00	_	_	-	
-3150,00	-16300,0	•	0,7		6,00	_	_		
-3150,00	-15800,0	+	0,62		0,70	_	_	_	
-4650,00	-16300,0	+	0,60		0,70	_	_		
-3150,00	-16800,0	+ +	0,54		0,70	_		-	
-4650,00	-15800,0	+	0,5		0,70	_	_		
-3650,00	-15300,00	+ +	0,52		0,70	_		_	
-4150,00	-15300,00		0,50	-	0,70	_			
-4650,00	-16800,0	· ·	0,30		0,70	_	_	_	
-3650,00	-17300,0	•	0,43		0,70				
-4150,00	-17300,00		0,4		0,70	_		-	
-3150,00	· ·	· ·	0,4		0,70	_		-	
-2650,00	-15300,00 -16300,00	+	0,4			-	•	-	
,		•			0,70	-	-	-	
-4650,00	-15300,00	+	0,38	+	0,70	-	-	-	
-2650,00	-15800,00	· ·	0,37		0,70	-	-	-	
-3150,00	-17300,00	•	0,36		0,70	-	-	-	
-5150,00	-16300,0	+	0,3		0,80	-	-	-	
-2650,00	-16800,0	+	0,3		0,80	-	-	-	
-4650,00	-17300,0		0,34	-	0,80	-	-	-	
-5150,00	-15800,00	+ +	0,33		0,90	-	-	-	
-3650,00	-14800,00	+	0,3	+	0,90	-	-	-	
-5150,00	-16800,0	· ·	0,3		0,90	-	-	-	
-4150,00	-14800,00	+	0,30		0,90	-	-	-	
-2650,00	-15300,00	+	0,29		1,00	-	-	-	
-3150,00	-14800,00	1	0,27		1,10	-	-	-	
-3650,00	-17800,0	+	0,26	+	1,10	-	-	-	
-5150,00	-15300,00	· ·	0,26		1,10	-	-	-	
-2650,00	-17300,0	•	0,26		1,20	-	-	-	
-4150,00	-17800,0		0,2		1,20	-	-	-	
-4650,00	-14800,00	+	0,2		1,20	-	-	-	
-2150,00	-16300,0	- '	0,24		1,30	-	-	-	
-5150,00	-17300,0	+	0,23		1,30	-	-	-	
-3150,00	-17800,0	0,23	0,23	35 337	1,30	-	-	-	
-2150,00	-15800,0	0,23	0,23	33 256	1,30	-	-	-	
-2150,00	-16800,0	0,22	0,22	23 289	1,40	-	-	-	
-4650,00	-17800,0	0,22	0,22	22 27	1,40	-	-	-	
-5650,00	-16300,0	0,22	0,2	15 87	1,40	-	-	-	
-2650,00	-14800,0	0,21	0,2	11 220	1,50	-	-	-	
-5650,00	-15800,0	+	0,20	08 103	1,50	-	-	-	
-5650,00	-16800,0	0,20	0,19	99 72	1,60	-	=	-	
-2150,00	-15300,00	0,20	0,19	98 242	1,60	-	-	-	
-3650,00	-14300,00	0,20	0,19	97 186	1,60	-	=	-	
-5150,00	-14800,00	0,20	0,19	97 137	1,60	-	-	-	
-4150,00	-14300,0	0,20	0,19	96 171	1,60	-	-	-	
-2650,00	-17800,0	0,19	0,18	38 323	1,70	-	-	-	
-2150,00	-17300,0	0,19	0,18	303	1,70	-	-	-	
-3150,00	-14300,0	0,18	0,18	31 200	1,70	-	-	-	
-5650,00	-15300,0	0,18	0,18	31 117	1,70	-	-	-	
-5150,00	-17800,0	0,18	0,17	76 40	1,80	-		-	
-4650,00	-14300,00	0,17	0,17	75 157	1,80	-	-	=	
									J
					19	0188 - 0	OC2.1.	5.PP	<u> </u>
-	Лист №д	ок. Подп.	Дата			3.55	· · ·	<b>J</b>	1

Подп. и дата

	1		T T							
	650,00	-18300,00		0,17	_	1,80	-	-	-	
	150,00	-18300,00	-	0,16		1,80	-	-	-	
	650,00	-17300,00		0,16		1,90	-	-	-	
_	650,00	-16300,00	· ·	0,16		2,00	=	-	-	
-3	150,00	-18300,00	+ +	0,16		2,00	-	-	-	
-2	150,00	-14800,00	0,16	0,16	30 230	2,00	-	-	-	
-1	650,00	-15800,00	0,16	0,15	57 259	2,00	-	-	-	
-4	650,00	-18300,00	0,16	0,15		2,00	-	-	-	
-2	650,00	-14300,00	0,15	0,1	54 212	2,00	=	-	-	
-1	650,00	-16800,00	0,15	0,1	53 285	2,10	-	-	-	
-5	650,00	-14800,00	0,15	0,1	50 128	2,10	-	-	-	
-2	150,00	-17800,00	0,15	0,14	18 313	2,10	-	-	-	
-6	150,00	-16300,00	0,15	0,14	18 88	2,10	-	-	-	
-5	150,00	-14300,00	0,15	0,14	145	2,10	-	-	-	
-6	150,00	-15800,00	0,14	0,14	14 100	2,20	-	-	-	
-1	650,00	-15300,00	0,14	0,14	13 247	2,20	-	-	-	
-6	150,00	-16800,00	0,14	0,14	11 76	2,20	-	-	-	
-2	650,00	-18300,00	0,14	0,13	330	2,20	-	-	-	
-5	650,00	-17800,00	0,14	0,13	39 49	2,30	-	-	-	
-3	650,00	-13800,00	0,14	0,13	38 184	2,30	-	-	-	
-4	150,00	-13800,00	0,14	0,13	37 173	2,30	-	=	-	
-1	650,00	-17300,00	0,14	0,13	37 296	2,30	-	=	-	
	150,00	-18300,00		0,13	34 32	2,30	-	-	-	
-	150,00	-15300,00		0,1	_	2,40	=	-	-	
-	150,00	-13800,00		0,13		2,40	_	-	_	
-	650,00	-13800,00		0,12		2,40	_	-	_	
-	150,00	-14300,00	-	0,12		2,50	_	_	_	
	150,00	-17300,00		0,12		2,50		_	_	
	650,00	-18800,00	1	0,12		2,50	-	_	-	
	650,00	-14800,00		0,12	-	2,50	-	_	-	
	150,00	-18800,00		0,12		2,50	_	_	_	
-	650,00	-14300,00		0,12	-	2,60	_	_	_	
	150,00	-18800,00		0,12		2,60	_		_	
	150,00	-18300,00	· ·	0,12		2,60	_	_	_	
						-	•	-	-	
-	150,00	-16300,00	1	0,1		2,60	-	_	-	
	650,00	-13800,00	· ·			2,60	-	-	-	
	650,00	-17800,00	· ·	0,1		2,70	-	-	-	
	150,00	-14800,00	· ·	0,1		2,70	-	-	-	
	150,00	-15800,00	· ·	0,1		2,70	-	_	-	
	650,00	-18800,00	1	0,1		2,70	-	-	-	
	150,00	-13800,00	· ·	0,1		2,70	-	-	-	
	150,00	-16800,00	· ·	0,1		2,70	-	-	-	
	650,00	-18300,00	1	0,1		2,80	-	-	-	
	150,00	-17800,00		0,1		2,80	-	-	-	
	650,00	-16300,00	1	0,1		2,80	-	-	-	
-	150,00	-15300,00	-	0,1		2,80	-	-	-	
	650,00	-15800,00		0,10		2,90	-	-	-	
	650,00	-18800,00	· ·	0,10		2,90	=	-	-	
	650,00	-16800,00	· ·	0,10		2,90	-	-	-	
	150,00	-17300,00	· ·	0,10		2,90	-	-	-	
	650,00	-14300,00	· ·	0,10		2,90	-	-	-	
	150,00	-18800,00	1	0,10		2,90	-	-	-	
-3	650,00	-13300,00	0,11	0,10	05 184	3,00	-	-	-	
						_	_			J
						19	0188–	OOC2.1.	5.PP	1
Изм.	Кол.уч.	Лист №д	ок. Подп.	Дата						

Подп. и дата

										L
	150,00	-13300,00		0,10		3,00	-	-	-	
	150,00	-13800,00		0,10		3,00	-	-	-	
	650,00	-15300,00		0,10		3,00	-	-	-	
	150,00	-13300,00	· ·	0,10		3,10	-	-	-	
	150,00	-14300,00	+	0,10		3,10	-	-	-	
	650,00	-13800,00	-	0,10		3,10	-	-	-	
	650,00	-17300,00		0,10		3,10	-	-	-	
	650,00	-18300,00	· ·	0,10		3,10	-	-	-	
	650,00	-13300,00	•	0,10	+	3,10	-	-	-	
	150,00	-14800,00		0,10	+	3,10	-	-	-	
	150,00	-18800,00	+	0,098		3,20	=	-	-	
-36	650,00	-19300,00		0,09	7 357	3,20	-	-	-	
-4	150,00	-19300,00		0,09	7 6	3,20	-	-	-	
-6′	150,00	-18300,00	0,10	0,09	6 48	3,20	-	-	-	
-11	150,00	-17800,00	0,10	0,09	301	3,20	-	-	-	
-26	650,00	-13300,00	0,10	0,09		3,30	=	-	-	
-66	650,00	-14800,00	0,09	0,09	5 117	3,30	-	-	-	
-56	650,00	-18800,00	0,09	0,09	5 35	3,30	-	-	-	
-3′	150,00	-19300,00	0,09	0,09	348	3,30	-	-	-	
-(	650,00	-16300,00	0,09	0,09	4 272	3,30	-	-	-	
-46	650,00	-19300,00	0,09	0,09	3 15	3,30	-	-	-	
-5′	150,00	-13300,00	0,09	0,09	156	3,30	ı	-	-	
-(	650,00	-15800,00	0,09	0,092	263	3,40	-	-	-	
-66	650,00	-17800,00	0,09	0,092	2 61	3,40	-	-	-	
-(	650,00	-16800,00	0,09	0,092	2 280	3,40	-	-	-	
-16	650,00	-13800,00	0,09	0,09	1 222	3,40	-	-	-	
-11	150,00	-14300,00	0,09	0,089	9 235	3,50	=	-	-	
-26	650,00	-19300,00	0,09	0,089	339	3,50	=	-	-	
-6	650,00	-15300,00		0,089	9 254	3,50	-	-	-	
-6′	150,00	-13800,00	0,09	0,08	3 136	3,60	-	-	-	
-5 <i>′</i>	150,00	-19300,00	0,09	0,08	7 23	3,60	=	-	-	
-2´	150,00	-13300,00	0,09	0,08	7 210	3,60	=	-	-	
-(	650,00	-17300,00	0,09	0,08	7 289	3,60	-	-	-	
-16	650,00	-18800,00	0,09	0,080	320	3,60	-	-	-	
-1 <i>′</i>	150,00	-18300,00	0,09	0,080	308	3,60	-	-	-	
	650,00	-14300,00		0,080		3,60	-	-	-	
-56	650,00	-13300,00		0,08	5 148	3,70	-	-	-	
	150,00	-18800,00		0,08		3,70	-	-	-	
	650,00	-14800,00	· ·	0,08		3,70	-	-	-	
	650,00	-18300,00	· ·	0,08		3,80	-	_	-	
	150,00	-19300,00	•	0,082	+	3,80	-	_	_	
	650,00	-17800,00	· ·	0,08		3,80	_	_	-	
	650,00	-19300,00	· ·	0,08		3,90	_	_	_	
	150,00	-13800,00		0,00		3,90	<u> </u>		_	
	650,00	-13300,00		0,07		4,00				
	150,00	-16300,00	•	0,07	+	4,00	_	_	_	
	150,00	-15800,00	· ·	0,07		-		_	_	
			· ·	<u> </u>		4,10	-	-	_	
	650,00	-13800,00	· ·	0,070		4,10	-	-	-	
	550,00	-14300,00		0,070		4,10	-	-	-	
	150,00	-18800,00	· ·	0,070		4,10	-	_	-	
	150,00	-13300,00	· ·	0,07		4,10	=	-	-	
	150,00	-16800,00	•	0,07	+	4,10	=	-	-	
-16	650,00	-19300,00	0,07	0,07	325	4,20	=	-	-	1 -
						40	0400	00004		1
						19	W188-	OOC2.1.	5.22	1
Изм.	Кол.уч.	Лист №д	ок. Подп.	Дата					Формат А4	

Подп. и дата

									117
-150,00	-15300,00	0,07	0,074	256	4,20	-	-	-	-
-650,00	-18300,00	0,07	0,074	303	4,20	-	-	-	-
-6650,00	-18800,00	0,07	0,073	47	4,20	-	-	-	-
-150,00	-17300,00	0,07	0,073	286	4,20	-	=	-	-
-6150,00	-19300,00	0,07	0,073	37	4,30	-	-	-	-
-150,00	-14800,00	0,07	0,071	249	4,40	-	-	-	-
-1150,00	-13300,00	0,07	0,070	223	4,40	-	-	-	-
-650,00	-13800,00	0,07	0,069	233	4,40	-	-	-	-
-150,00	-17800,00	0,07	0,069	293	4,50	-	-	-	-
-6650,00	-13300,00	0,07	0,068	136	4,50	-	-	-	-
-1150,00	-19300,00	0,07	0,067	319	4,60	-	-	-	-
-650,00	-18800,00	0,07	0,067	309	4,60	-	-	-	-
-150,00	-14300,00	0,07	0,066	243	4,70	-	-	-	-
-6650,00	-19300,00	0,07	0,066	42	4,70	-	-	-	-
-150,00	-18300,00	0,06	0,064	300	4,80	-	-	-	-
-650,00	-13300,00	0,06	0,063	228	4,90	-	-	-	-
-150,00	-13800,00	0,06	0,061	237	5,00	-	-	-	-
-650,00	-19300,00	0,06	0,061	314	5,10	-	-	-	-
-150,00	-18800,00	0,06	0,060	305	5,10	-	-	-	-
-150,00	-13300,00	0,06	0,057	232	5,40	-	-	-	-
-150,00	-19300,00	0,06	0,055	310	5,60	-	-	-	-

Взам. инв.№								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	190188–ООС2.1.5.PP	Лист

### Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

- Типы точек: 0 расчетная точка пользователя 1 точка на границе охранной зоны
- 2 точка на границе производственной зоны 3 точка на границе C33
- 4 на границе жилой зоны 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

#### Вещество: 0333 Дигидросульфид

	Коорд	Коорд	ысота (м)	Кон-	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключе-	T
Nº	X(M)	Ү(м)	Bbic (M	центр. (д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	T
	-3498,28	-16086,93	2,00	0,88	0,007	250	6,00	-			-	-
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	,	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
-	0	40550.75	0	8006	0.007		0,88		0,007	100,0		T
	-3702,78 ощадка	-16550,75	2,00	0,86 Источник	0,007	339	6,00		лад (мг/куб.м)	<sub> </sub> <sub> </sub> Вклад %	•	-
ונו ו	<u>ощадка</u> 0	Цех	0	8006	БКЛА	д (д. П	<u>дк)</u> ),86	DK	0,007	<u>Бклад %</u>		
	5		1	13		8,82E	•		7,053E-08	0,0		
1	-4062,69	-15897,31	2,00	0,77	0,006	144	6,00	_	7,033L-00			_
	эщадка	Цех	,	О,77   Источник		<u></u> д (д. П			лад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	40%	0	8006	Biolo		),77		0,006	99,9		
	5		1	14		4,96E	•		3,965E-06	0,1		
2	-3808,59	-15757,35	2,00	0,58	0,005	183	6,00	_	2,222			_
	ощадка	Цех		Источник		д (д. П	l ,		лад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8006			),58		0,005	100,0		
	5		1	13		1,87E	-05		1,499E-07	0,0		
4	-3349,87	-16356,37	2,00	0,48	0,004	287	6,00	-				-
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8006		(	),48		0,004	100,0		
44	-4655,08	-16044,00	2,00	0,21	0,002	102	0,70	-				-
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8006		(	),21		0,002	99,7		
	5		1	15		1,81E	-04		1,447E-06	0,1		
32	-4314,07	-15438,27	2,00	0,19	0,002	148	0,70	-				-
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8006		(	),19		0,002	99,6		
	5		1	13		1,89E	-04		1,516E-06	0,1		
26	-3656,24	-17129,80	2,00	0,18	0,001	349	0,70	-				-
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8006			),18		0,001	99,5		
	5	1	1	14		2,87E			2,296E-06	0,2		1
	-3310,33	-16996,75	2,00	0,18	0,001	326	0,70	-			-	-
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8006			),18		0,001	99,3		
04	5	45004.00	1	14	0.004	4,82E			3,858E-06	0,3		_
	-4590,20	-15634,98	2,00	0,18	0,001	127	0,70		(	0/	•	
ПЛ	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	-	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0 5		0 1	8006 14		1,72E	),18 :₋∩⊿		0,001 1,373E-06	99,7 0,1		
27	-4149,82	-17122,66	2,00	0,18	0,001	1,725			1,3732-00			
	-4 (49,62 <u>)</u> ощадка	-17122,66 Цех		о, гој Источник	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>19</u> д (д. П			лад (мг/куб.м)	<sub> </sub> Вклад %	<u> </u>	1
ונויו	- <u>шадка</u>	цех		PICTOSHVIK	БИЛА	<del>д</del> (Д. П	H1\)	DK	лад (МГ/КУО.М)	имад 70		
	<u> </u>											Лν
	+ +					10	<b>∩</b> 1	<u></u>	OC2.1.5	S DD		
						I D	$\cup$ 10	O-C	/UUZ.1.	ノ. ୮ ୮		11

							119
0		0	8006	0,18	0,001	99,7	
5		1	14	1,42E-04	1,139E-06	0,1	
33 -3958,36	-15245,98	2,00	0,17	0,001 173 0,70	-		- 3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8006	0,17	0,001	99,6	
5		1	13	2,17E-04	1,735E-06	0,1	
24 -3052,76	-16854,24	2,00	0,17	0,001 309 0,70	l l		- 3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0 5		0 1	8006 15	0,17 4,42E-04	0,001 3,532E-06	99,3	
28 -4471,12	-16996,39	2,00	0,17	0,001 39 0,70	I	0,3	- 3
Площадка	-10990,39 Цех	,	Источник	о,оотр зэр о,то Вклад (д. ПДК)	<u>                                       </u>	-  - <sub> </sub> Вклад %	-  3
1 пощадка	цех	0	8006	0,17	0,001	99,7	
5		1	14	1,22E-04	9,736E-07	0,1	
30 -4818,46	-15911,27	2,00	0,16	0,001 107 0,70	· · ·		- 3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	ıі Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	'	0	8006	0,16	0,001	99,7	
5		1	15	1,51E-04	1,212E-06	0,1	
17 -4750,32	-16721,63	2,00	0,16	0,001 61 0,70	-		- 3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8006	0,16	0,001	99,7	
5		1	14	1,23E-04	9,844E-07	0,1	
29 -4894,33	-16268,17	2,00	0,16	0,001 87 0,70	-		- 3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8006	0,16	0,001	99,7	
5		1	15	1,36E-04	1,086E-06	0,1	
35 -4225,92	-15206,13	2,00	0,16	0,001 159 0,70	l l		- 0
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8006	0,15	0,001	99,6	
5	15100.07	1	13	1,56E-04	1,245E-06	0,1	
34 -3446,02	-15109,07 Цех	2,00	0,14 Источник	0,001 199 0,70 Вклад (д. ПДК)	l	-  - <sub> </sub> Вклад %	- 3
Площадка	цех	0	8006	о,14	Вклад (мг/куб.м) 0,001	99,6	
5		1	13	1,70E-04	1,358E-06	0,1	
23 -2730,42	-16611,84	2,00	0,14	0,001 290 0,70	1		- 3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	II Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	'	0	8006	0,14	0,001	99,5	
5		1	15	2,58E-04	2,062E-06	0,2	
39 -4733,49	-15376,87	2,00	0,13	0,001 133 0,70	-		- 4
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	·
0		0	8006	0,13	0,001	99,7	
5		1	14	1,32E-04	1,057E-06	0,1	
7 -2908,34	-15254,72	2,00	0,12	9,780E-04 224 0,80	-		- 3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8006	0,12	9,746E-04	99,7	
5		1	13	1,26E-04	1,007E-06	0,1	
22 -2477,32	-16223,37	2,00	0,12	9,567E-04 270 0,80			- 3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0 5		0 1	8006 15	0,12 1,59E-04	9,527E-04	99,6	
8 -2583,61	-15674,81	2,00	15 0,12	9,521E-04 247 0,80	1,273E-06	0,1	- 3
Площадка	-13674,61 Цех	ı	О, 12 Источник	9,521E-04  247  0,80 Вклад (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	-  - <sub> </sub> Вклад %	-  3
1 ілощадка	чех	0	8006	о,12	9,486Е-04	99,6	
$\frac{1}{1}$				0,12	5,400L 04		Лист
++	+		+	10019	88–00C2.1.	5 DD	JINGI
Изм. Кол.уч. Л	Іист Молок	Под	іп. Дата	19010	JU-UUUZ. 1.	J.1 1	117
o (O)1.y1. J	о. ⊪ч-док.	. 104	дата			Формат А4	I

Подп. и дата

												120
5		1	15		1,14E-	04		9,132E-07		0,1		
37 -4953,16	-17117,58	2,00	0,11	8,775E-04	51	0,90	=		-	-	-	- 4
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПД	ļK)	Вк	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
0		0	8006		0,	11		8,749E-04		99,7		
5		1	14		9,39E-	05		7,513E-07		0,1		ı
38 -5478,31	-16280,94	2,00	0,09	7,143E-04	88	1,20	-		-	-	-	- 4
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПД	ļK)	Вк	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
0		0	8006		0,	09		7,120E-04		99,7		
5	1	1	15		8,49E-		-	6,791E-07		0,1		1
36 -4552,79	-17712,16	2,00	0,09	6,983E-04		1,20	-		-	-	-	- 4
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПД		Вк	пад (мг/куб.м)		клад %		
0		0	8006		•	09		6,960E-04		99,7		
5		1	14		8,51E-			6,807E-07		0,1		1
42 -1785,85	-15293,51	2,00	0,05	4,349E-04	246	2,00				-	-	- 4
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПД	<u>'                                    </u>	Вк	пад (мг/куб.м)		клад %		
0		0	8006			05		4,334E-04		99,6		
5		1	15	0.=0.1=.0.1	5,26E-			4,206E-07		0,1		1 .
41 -1396,89	-15755,92	2,00	0,05	3,731E-04	259	2,40				-	-	- 4
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПД		Вк	пад (мг/куб.м)		клад %		
0		0	8006			05		3,717E-04		99,6		
5		1	15	. = . =	5,34E-			4,271E-07		0,1		1 .
43 -3040,74	-13848,17	2,00	0,05	3,709E-04	199	2,40				-	-	- 4
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПД		Вк	лад (мг/куб.м)		клад %		
0		0	8006			05		3,696E-04		99,7		
5		1	13		4,31E-			3,448E-07		0,1		1 .
40 -752,04	-16290,27	2,00	0,03	2,745E-04	271	3,20		, , , , ,		-	-	- 4
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПД	<del>. ,</del>	Вк	лад (мг/куб.м)		клад %		
0		0	8006		0, 4.44E-	03		2,734E-04		99,6		
5		1	15	754 4	,			3,555E-07		0,1		
		Be	щество: 4	2754 Алкан	IЫ С12	2-C19	(в пер	ресчете на	C)			
ь Коорд	Коорд	Высота (м)	Кон-	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фон до	о исключе-	- <del>Z</del>
Nº X(M)	Ү(м)	3bic (N	центр. (д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.і	м	доли ПДК	мг/куб.м	Tun
3 -3498,28	-16086,93	2,00	2,50	2,495	<b>2</b> 50	6,00	11ДК		_	пдк		- 2
Площадка	Цех		<u> </u>		д (д. ПД	-	Вк	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
0	40%	0	8006	Biolo		50		2,495		100,0		
5 -3702,78	-16550,75	2,00	2,44	2,438	339	6,00	_	2,100	_	-	-	- 2
Площадка	Цех		—————————————————————————————————————		д (д. ПД			, , <u> </u>		01		
0	7					lK)	Вк	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
ū		0	8006				Вк	лад (мг/куб.м) 2.437		клад % 100.0		
5		0	8006 13		2,	44	Вк	2,437		100,0		
5 1 -4062.69	-15897.31	1	13	2.195	2, 2,43E-	44 05	Вк	, ,				. 2
1 -4062,69	-15897,31 Llex	1 2,00	2,20	2,195 Вкла	2,43E-	44 05 6,00	-	2,437 2,435E-05	-	100,0 0,0	-	- 2
1 -4062,69 Площадка	-15897,31 Цех	1 2,00	13 2,20 Источник		2,43E- 144 д (д. ПД	44 05 6,00 IK)	-	2,437 2,435E-05 пад (мг/куб.м)	- B	100,0 0,0 - клад %		- 2
1 -4062,69 Площадка 0		2,00	13 2,20 Источник 8006		2, 2,43E- 144 лд (д. ПД	44 05 6,00 IK)	-	2,437 2,435E-05 пад (мг/куб.м) 2,192	- B	100,0 0,0 - клад % 99,9	-	- 2
1 -4062,69 Площадка 0 5	Цех	1 2,00 0 1	13 2,20 Источник 8006 14	Вкла	2, 43E- 144 д (д. ПД 2, 1,41E-	44 05 6,00 IK) 19	-	2,437 2,435E-05 пад (мг/куб.м)	- B	100,0 0,0 - клад %	· · · · · · · ·	
1 -4062,69 Площадка 0 5 2 -3808,59	Цех -15757,35	1 2,00 0 1 2,00	13 2,20 Источник 8006 14 1,66	Вкла 1,660	2, 2,43E- 144 нд (д. ПД 2, 1,41E-	44 05 6,00 IK) 19 03 6,00	- Вк	2,437 2,435E-05 пад (мг/куб.м) 2,192 0,001	- B	100,0 0,0 - клад % 99,9 0,1	-	- 2
1 -4062,69 Площадка 0 5 2 -3808,59 Площадка	Цех	2,00 0 1 2,00	13 2,20 Источник 8006 14 1,66 Источник	Вкла 1,660	2, 2,43E- 144 д (д. ПД 2, 1,41E- 183	44 05 6,00 IK) 19 03 6,00 IK)	- Вк	2,437 2,435E-05 пад (мг/куб.м) 2,192 0,001	- B	100,0 0,0 клад % 99,9 0,1	-	
1 -4062,69 Площадка 0 5 2 -3808,59	Цех -15757,35	1 2,00 0 1 2,00	13 2,20 Источник 8006 14 1,66	Вкла 1,660	2,43E- 2,43E- 144 д (д. ПД 2, 1,41E- 183 д (д. ПД	44 05 6,00 IK) 19 03 6,00 IK)	- Вк	2,437 2,435E-05 лад (мг/куб.м) 2,192 0,001 лад (мг/куб.м)	- B	100,0 0,0 - клад % 99,9 0,1		
1 -4062,69 Площадка 0 5 2 -3808,59 Площадка	Цех -15757,35	1 2,00 0 1 2,00	13 2,20 Источник 8006 14 1,66 Источник	Вкла 1,660	2, 2,43E- 144 д (д. ПД 2, 1,41E- 183	44 05 6,00 IK) 19 03 6,00 IK)	- Вк	2,437 2,435E-05 пад (мг/куб.м) 2,192 0,001	- B	100,0 0,0 - клад % 99,9 0,1 - клад %	-	- 2
1 -4062,69 Площадка  0 5 2 -3808,59 Площадка  0 5	Цех -15757,35 Цех	1 2,00 0 1 2,00 0 1 2,00	13 2,20 Источник 8006 14 1,66 Источник 8006 13	1,660 Вкла	2,43E- 144 д (д. ПД 2, 1,41E- 183 д (д. ПД	44 05 6,00 1K) 19 03 6,00 1K) 66 05 6,00	- Вк - Вк	2,437 2,435E-05 лад (мг/куб.м) 2,192 0,001 лад (мг/куб.м)	- B - B	100,0 0,0 - клад % 99,9 0,1 - клад %	-	
1 -4062,69 Площадка 0 5 2 -3808,59 Площадка 0 5 4 -3349,87	Цех -15757,35 Цех -16356,37	1 2,00 0 1 2,00 0 1 2,00	13 2,20 Источник 8006 14 1,66 Источник 8006 13 1,36	1,660 Вкла	2,43E- 144 д (д. ПД 1,41E- 183 д (д. ПД 1, 5,18E- 287	44 05 6,00 IK) 19 03 6,00 IK) 66 05 6,00 IK)	- Вк - Вк	2,437 2,435E-05 лад (мг/куб.м) 2,192 0,001 лад (мг/куб.м) 1,660 5,176E-05	- B B	100,0 0,0 - клад % 99,9 0,1 - клад % 100,0 0,0	-	- 2
1 -4062,69 Площадка  0 5 2 -3808,59 Площадка  0 5 4 -3349,87 Площадка	Цех -15757,35 Цех -16356,37	1 2,00 0 1 2,00 0 1 2,00	13 2,20 Источник 8006 14 1,66 Источник 8006 13 1,36 Источник	1,660 Вкла	2,43E- 144 д (д. ПД 1,41E- 183 д (д. ПД 1, 5,18E- 287	44 05 6,00 1K) 19 03 6,00 1K) 66 05 6,00	- Вк - Вк	2,437 2,435E-05 лад (мг/куб.м) 2,192 0,001 лад (мг/куб.м) 1,660 5,176E-05	- B B	100,0 0,0 - клад % 99,9 0,1 - клад % 100,0 0,0	-	- 2
1 -4062,69 Площадка  0 5 2 -3808,59 Площадка  0 5 4 -3349,87 Площадка  0	-15757,35 Цех -16356,37 Цех	1 2,00 0 1 2,00 0 1 2,00	13 2,20  Источник 8006 14 1,66  Источник 8006 13 1,36  Источник 8006	1,660 Вкла 1,356 Вкла	2,43E- 144 д (д. ПД 1,41E- 183 д (д. ПД 5,18E- 287 д (д. ПД	44 05 6,00 IK) 19 03 6,00 IK) 66 05 6,00 IK) 36	- Вк - Вк	2,437 2,435E-05 лад (мг/куб.м) 2,192 0,001 лад (мг/куб.м) 1,660 5,176E-05	- B B	100,0 0,0 - клад % 99,9 0,1 - клад % 100,0 0,0		- 2
1 -4062,69 Площадка  0 5 2 -3808,59 Площадка  0 5 4 -3349,87 Площадка  0	-15757,35 Цех -16356,37 Цех	1 2,00 0 1 2,00 0 1 2,00	13 2,20  Источник 8006 14 1,66  Источник 8006 13 1,36  Источник 8006	1,660 Вкла 1,356 Вкла	2,43E- 144 д (д. ПД 1,41E- 183 д (д. ПД 5,18E- 287 д (д. ПД 1,	44 05 6,00 IK) 19 03 6,00 IK) 66 05 6,00 IK) 36 0,70	- Вк	2,437 2,435E-05 пад (мг/куб.м) 2,192 0,001 пад (мг/куб.м) 1,660 5,176E-05	- B B	100,0 0,0 - клад % 99,9 0,1 - клад % 100,0 0,0 - клад % 100,0	-	- 2
1 -4062,69 Площадка  0 5 2 -3808,59 Площадка  0 5 4 -3349,87 Площадка  0	-15757,35 Цех -16356,37 Цех -16044,00	1 2,00 0 1 2,00 0 1 2,00	13 2,20 Источник 8006 14 1,66 Источник 8006 13 1,36 Источник 8006 0,59	1,660 Вкла 1,356 Вкла	2,43E- 144 д (д. ПД 1,41E- 183 д (д. ПД 5,18E- 287 д (д. ПД 1,	44 05 6,00 IK) 19 03 6,00 IK) 66 05 6,00 IK) 36 0,70	- Вк	2,437 2,435E-05 лад (мг/куб.м) 2,192 0,001 лад (мг/куб.м) 1,660 5,176E-05	- B B	100,0 0,0 - клад % 99,9 0,1 - клад % 100,0 0,0 - клад % 100,0	-	- 2

Подп. и дата

						121
дка Цех	И	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8006	0,59	0,589	99,7	
5	1	15	5,15E-04	5,149E-04	0,1	
4,07 -15438,2	2,00	0,54	0,537 148 0,70	-		- 3
дка Цех	И	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8006	0,54	0,535	99,6	
5	1	13	5,23E-04	5,232E-04	0,1	
66,24 -17129,8	2,00	0,52	0,520 349 0,70	-		- 3
дка Цех	И	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8006	0,52	0,518	99,5	
5	1	14	8,17E-04	8,168E-04	0,2	
0,33 -16996,7	75 2,00	0,52	0,516 326 0,70	-		- 3
дка Цех	И	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8006	0,51	0,512	99,3	
5	1	14	1,37E-03	0,001	0,3	
0,20 -15634,9	8 2,00	0,51	0,511 127 0,70	-		- 3
дка Цех	И	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8006	0,51	0,509	99,7	
5	1	14	4,88E-04	4,884E-04	0,1	
19,82 -17122,6		0,50	0,502 19 0,70	-		- 3
дка Цех	,	сточник	Вклад (д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8006	0,50	0,500	99,7	
5	1	14	4,05E-04	4,051E-04	0,1	
5 58,36 -15245,9		0,50	0,497 173 0,70	4,0312-04	0,1	- 3
дка Цех		сточник		 Вклад (мг/куб.м)	 Вклад %	-1 3
•			Вклад (д. ПДК)	, ,		
0	0	8006	0,50	0,495	99,6	
5	1	13	5,99E-04	5,989E-04	0,1	
-16854,2		0,48	0,477 309 0,70	-	-  -	- 3
дка Цех		сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8006	0,47	0,473	99,3	
5	1	15	1,26E-03	0,001	0,3	
71,12 -16996,3		0,48	0,476 39 0,70	-	<u>-  -  -                               </u>	- 3
дка Цех		сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8006	0,47	0,474	99,7	
5	1	14	3,46E-04	3,464E-04	0,1	1
8,46 -15911,2		0,47	0,467 107 0,70	-	-	- 3
дка Цех	И	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8006	0,47	0,465	99,7	
5	1	15	4,31E-04	4,311E-04	0,1	
50,32 -16721,6	3 2,00	0,46	0,457 61 0,70	-		- 3
дка Цех	И	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8006	0,46	0,455	99,7	
5	1	14	3,50E-04	3,502E-04	0,1	
94,33 -16268,1	7 2,00	0,45	0,451 87 0,70	-		- 3
дка Цех	И	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8006	0,45	0,449	99,7	
5	1	15	3,87E-04	3,865E-04	0,1	
25,92 -15206,1	3 2,00	0,44	0,443 159 0,70	-		- 0
дка Цех	И	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	8006	0,44	0,441	99,6	
5	1	13	4,30E-04	4,299E-04	0,1	
16,02 -15109,0	7 2,00	0,40	0,405 199 0,70	-		- 3
дка Цех	l l	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	<u>L</u>
<del></del>			,			Лист
	-	+	100101	00004	- DD	7,7,01
			100123	3-00C2.1.5	7 PP	119

Подп. и дата

							122
0		0	8006	0,40	0,403	99,6	
5		1	13	4,69E-04	4,686E-04	0,1	
23 -2730,42	-16611,84	2,00	0,40	0,403 290 0,70	-		- 3
Площадка	Цех		<b>1</b> сточник	Вклад (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	•	0	8006	0,40	0,401	99,5	
5		1	15	7,34E-04	7,336E-04	0,2	
39 -4733,49	-15376,87	2,00	0,38	0,384 133 0,70	-		- 4
Площадка	Цех	l	<b>1</b> сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8006	0,38	0,382	99,7	
5		1	14	3,76E-04	3,762E-04	0,1	
7 -2908,34	-15254,72	2,00	0,35	0,348 224 0,80	-		- 3
Площадка	Цех	l	<b>1</b> сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8006	0,35	0,347	99,7	
5		1	13	3,48E-04	3,476E-04	0,1	
22 -2477,32	-16223,37	2,00	0,34	0,341 270 0,80	-		- 3
Площадка	Цех		<b>1</b> сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8006	0,34	0,339	99,6	
5		1	15	4,53E-04	4,530E-04	0,1	
8 -2583,61	-15674,81	2,00	0,34	0,339 247 0,80	-		- 3
Площадка	Цех		<b>Источник</b>	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8006	0,34	0,338	99,6	
5	17117 50	2,00	15	3,25E-04 0.312 51 0,90	3,249E-04	0,1	1
37 -4953,16	-17117,58		0,31 1сточник	, , , ,	Purpose (Mar/10/15 Ma)	-  Вклад %	- 4
Площадка	Цех	0	8006	Вклад (д. ПДК) 0,31	Вклад (мг/куб.м) 0,312	99,7	
5		1	14	2,67E-04	2,673E-04	0,1	
38 -5478,31	-16280,94	2,00	0,25	0,254 88 1,20	2,0732 04		- 4
Площадка	Цех		о, <u>го</u> Источник	Вклад (д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	I Вклад %	
0	40%	0	8006	0,25	0,254	99,7	
5		1	15	2,42E-04	2,416E-04	0,1	
36 -4552,79	-17712,16	2,00	0,25	0,249 26 1,20	-		- 4
Площадка	Цех	l	<b>1</b> сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8006	0,25	0,248	99,7	
5		1	14	2,42E-04	2,422E-04	0,1	
42 -1785,85	-15293,51	2,00	0,15	0,155 246 2,00	-		- 4
Площадка	Цех	l	<b>1</b> сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8006	0,15	0,154	99,7	
5		1	15	1,50E-04	1,496E-04	0,1	
41 -1396,89	-15755,92	2,00	0,13	0,133 259 2,40	-		- 4
Площадка	Цех		<b>1</b> сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8006	0,13	0,132	99,6	
5		1	15	1,52E-04	1,519E-04	0,1	<u> </u>
43 -3040,74	-13848,17	2,00	0,13	0,132 199 2,40	-		- 4
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8006	0,13	0,132	99,7	
5 40 -752,04	-16290,27	2,00	0,10	1,19E-04 0,098 271 3,20	1,190E-04	0,1	1 4
Площадка	-16290,27 Цех		о, гој Источник	0,098  271  3,20  Вклад (д. ПДК)	<del>-</del>   Вклад (мг/куб.м)	-  Вклад %	- 4
0	цох	0	8006	0,10	0,097	99,6	
5		1	15	1,26E-04	1,265E-04	0,1	
Ū		·	.0	.,===	.,	٥,٠	
	<u> </u>						
			+	400400	00004		Лист
14014 (0	140= No =	П	, Па	190188	-00C2.1.	5.66	120
Изм. Кол.уч. Ј	1ист №док.	Подг	т. Дата			Формат А4	

Подп. и дата

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

	Коорд	Коорд	ота )	Концентр	Концентр.	Напр.	-		Фон	Фон д	о исключения	_ <u>\$</u>
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TNT
25	-3310,33	-16996,75	2,00	2,0045	0,802	340	1,30	-			-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вклад (м	иг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		1,9	961		0,798	99,6		
-	1		1	6503		0,0	021	8,4	412E-04	0,1		
24	-3052,76	-16854,24	2,00	1,9433	0,777	317	1,30	-				3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	,	Вклад (м		Вклад %		
	1		1	7000			346		0,774	99,6		
- 1	1	-	1	6501			023		173E-04	0,1		
	•	-17129,80	2,00	1,6523	0,661	6	,	l .			-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вклад (м		Вклад %		
	1		1	7000		•	460		0,658	99,6		
	1		1	6503		1	020	1	822E-04	0,1		
23		-16611,84	2,00	1,4866	0,595	290		I .			-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	· · · /	Вклад (м	, ,	Вклад %		
	1		1	7000		-	807	0	0,592	99,6		
27	1 41 40 00	17100.00	2.00	6503	0.504	1	015	1	141E-04	0,1		
!	-4149,82	·	2,00	1,2518	0,501	36		I .	/		-	3
ПЛ	ощадка 1	Цех	1	Источник 7000	Вкла	д (д. П		Вклад (м		Вклад %		
				6503			473 017	6.0	0,499	99,6		
22	-2477,32	-16223,37	2.00	1,1194	0,448	265	4,30		886E-04	0,1		3
	ощадка	-10223,37 Цех	,	Источник	•	<u>203</u> д (д. П		 Вклад (м	IL/KVQ W)	<u>-</u>   Вклад %	1	
1 131	ощадка 1	цех	1	7000	DKJIZ		<u>дк)</u> 155	оклад (м	0,446	99,7		
	1		1	6503			013	5.0	0,440 069E-04	0,1		
44		-16044,00	2.00	1,0784	0,431	104		· ·	0032 04		. I	(
	ощадка	<u>-10044,00</u> Цех	,	Источник	•	<u>104</u> д (д. П		I Вклад (м	 иг/куб м)	 Вклад %		
,.	1	цох	1	7000	Виле		739	Біотад (М	0,430	99,6		
	1		1	6501			013	5.2	253E-04	0,1		
33	-3958.36	-15245,98	2,00	1.0666	0,427	160		-,				3
	ощадка	Цех	,	Источник		ц д (д. П		Вклад (м	ı ıг/күб.м)	Вклад %	l l	
	1	· · ·	1	7000		-	598		0,424	99,4		
	1		1	6501		0,0	020	8,	108E-04	0,2		
28	-4471,12	-16996,39	2,00	1,0613	0,425	53						3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вклад (м	ıг/куб.м)	Вклад %	1	
	1	·	1	7000			575	•	0,423	99,6		
	1		1	6503			014	5,5	593E-04	0,1		
32	-4314,07	-15438,27	2,00	1,0514	0,421	139	4,70	-			-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вклад (м	иг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		1,0	427		0,417	99,2		
	1		1	6501		0,0	032		0,001	0,3		
8	-2583,61	-15674,81	2,00	1,0276	0,411	237	4,90	-			-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вклад (м	ıг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		1,0	243		0,410	99,7		
	1		1	6503		0,0	012	4,6	652E-04	0,1		
34	-3446,02	-15109,07	2,00	0,9843	0,394	186	5,20	-			-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вклад (м	ıг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		0,9	808		0,392	99,6		
	1		1	6503		0,0	010	4,	110E-04	0,1		
												Л
T						19	018	38 <b>–</b> C	OC2.	1.5.PI	Р	
м. К	(ол.уч. Лі	ист №док.	Под	іп. Дата	1		J . C				•	1

Взам. инв.№

Подп. и дата

	1	1	1	I I	I		
31 -4590,20	-15634,98	2,00	0,9660	0,386 123 5,30	-		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		1	7000	0,9598	0,384	99,3	
1 2222.24	1505170	1	6501	0,0023	9,350E-04	0,2	
7 -2908,34		2,00	0,9516	0,381 212 5,40	1 1	-  -	=
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		1	7000	0,9485	0,379	99,7	
17 -4750,32	-16721,63	1 2,00	6503 0,9384	0,0011 0,375 71 5,50	4,421E-04	0,1	
Площадка	-16721,63 Цех	1	0,9364 Источник	0,375  71  3,50 Вклад (д. ПДК)	<u>'  - </u> Вклад (мг/куб.м)	-  Вклад %	
т глощадка 1	цех	1	7000	0,9349	0,374	99,6	
1		1	6503	0,0012	4,706E-04	0,1	
35 -4225,92	-15206 13	2,00	0,9154	0,366 149 5,80	1		
Площадка	Цех		о,отот <sub>і</sub> Источник	Вклад (д. ПДК)	′II Вклад (мг/куб.м)	II Вклад %	
1	70%	1	7000	0,9076	0,363	99,1	
1		1	6501	0,0026	0,001	0,3	
30 -4818,46	-15911,27	2,00	0,8853	0,354 108 6,00			-
Площадка	Цех		Источник — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	· ·	1	7000	0,8809	0,352	99,5	
1		1	6501	0,0013	5,255E-04	0,1	
29 -4894,33	-16268,17	2,00	0,8744	0,350 92 6,00	) -		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	<u> </u>
1		1	7000	0,8707	0,348	99,6	
1		1	6503	0,0010	4,092E-04	0,1	
39 -4733,49	-15376,87	2,00	0,7547	0,302 129 6,00	-		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		1	7000	0,7491	0,300	99,3	
1		1	6501	0,0021	8,256E-04	0,3	
37 -4953,16	-17117,58	2,00	0,6843	0,274 60 6,00			-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		1	7000	0,6816	0,273	99,6	
1	- 1	1	6503	0,0009	3,436E-04	0,1	
36 -4552,79	L	2,00	0,6238	0,250 35 6,00	1		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		1	7000	0,6213	0,249	99,6	
1	10000 01	1	6503	0,0008	3,230E-04	0,1	
38 -5478,31		2,00	0,5308	0,212 91 6,00	1 1	-  -	
Площадка	Цех	1	Источник 7000	Вклад (д. ПДК) 0,5284	Вклад (мг/куб.м) 0,211	Вклад %	
1		1	6501	0,0006	2,482E-04	99,5 0,1	
42 -1785,85	-15293 51	2,00	0,4780	0,191 240 6,00	1		
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	′I I Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1 1	цох	1	7000	0,4762	0,190	99,6	
1		1	6503	0,0005	2,146E-04	0,1	
41 -1396,89	-15755.92	2,00	0,4151	0,166 256 6,00	1		
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	⊥ Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	· · ·	1	7000	0,4133	0,165	99,6	
1		1	6503	0,0005	1,822E-04	0,1	
43 -3040,74	-13848,17	2,00	0,3420	0,137 192 6,00	-		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	,L
1		1	7000	0,3404	0,136	99,5	
1		1	6501	0,0004	1,685E-04	0,1	
40 -752,04	-16290,27	2,00	0,2821	0,113 270 6,00	-		-
					38-OOC2		

Подп. и дата

125 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 7000 0,2806 99,5 0,112 1 6501 1 0,0004 1,688E-04 0,1 Лист 190188-OOC2.1.5.PP 123 Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв.№

Подп. и дата

# Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

	Коорд	Коорд	:ота	Концентр	Концентр.	Напр.			Фон	Фон до	о исключения	ΕŽ
Nº	X(M)	<b>Y</b> (м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
25	-3310,33	-16996,75	2,00	23,4716	3,521	340	6,00				-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вклад (м		Вклад %		
	1		1	7000		23,4			3,517	99,9		
<del></del>	1	1	1	6503		0,0			0,001	0,0	Г	
	•	-16854,24	2,00		3,435	317	6,00	l			-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вклад (м		Вклад %		
	1		1	7000		22,80			3,430	99,9		
	1		1	6501		0,0	1		0,002	0,1	г	_
		-17129,80	2,00	19,9282	2,989		-,	lI			-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П,		Вклад (м		Вклад %		
	1		1	7000		19,90			2,986	99,9		
	1		1	6503		0,0	1		0,002	0,1	г	
	-2730,42	-16611,84	2,00		2,708	290	-				-	3
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П,		Вклад (м		Вклад %		
	1		1	7000		18,0			2,705	99,9		
	1		1	6503		0,00	1		0,001	0,0	Г	
27	-4149,82	-17122,66	2,00		2,248	l	6,00				-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вклад (м	г/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		14,9	668		2,245	99,9		
	1		1	6503		0,0	101	,	0,002	0,1	<u> </u>	
22	-2477,32	-16223,37	2,00	13,0996	1,965	265	6,00	-			-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК) І	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		13,08	844		1,963	99,9		
	1		1	6503		0,00	072		0,001	0,1		
44	-4655,08	-16044,00	2,00	12,4876	1,873	104	6,00	-			-	0
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК) [	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		12,4	704		1,871	99,9		
	1		1	6501		0,00	070		0,001	0,1		
33	-3958,36	-15245,98	2,00	12,2874	1,843	160	6,00	-			-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П,	ДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		12,20			1,840	99,8		
	1		1	6501		0,0	106		0,002	0,1		
28	-4471,12	-16996,39	2,00	12,2393	1,836	1		_			-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вклад (м	 г/куб.м)	Вклад %		
	1	· · ·	1	7000		12,2			1,834	99,9		
	1		1	6503		0,00			0,001	0,1		
32	-4314,07	-15438,27	2,00		1,806	139	1	_			_	3
	ощадка	Цех	·	Источник		д (д. П,		і <u> </u>	 г/куб.м)	Вклад %		
	1	1	1	7000		12,00		. 1 (	1,801	99,7		
	1		1	6501		0,0			0,003	0,1		
8	-2583,61	-15674,81	2,00	11,7397	1,761	237	6,00				_	3
	ощадка	Цех	·	Источник		<u></u>		L	 г/куб.м)	Вклад %		
, 10	1	701	1	7000	Divid	11,7			1,759	99,9		
	1		1	6503		0,00		Q <i>F</i>	590E-04	0,1		
34	-3446,02	-15109,07	2,00		1,664		1	· ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			3
	-5446,02 ощадка	-15109,07 <sub>1</sub> Цех	·	Источник	•	д (д. П,		<u>-</u> Вклад (м		-  - <sub> </sub> Вклад %		3
1111	<u>ощадка</u> 1	цсх	1	7000	באוואם	<u>и (д. г.)</u> 11,08		эміад (М	1,662			
								0.0	•	99,9		
	1		1	6503		0,00	ມບວ	8,2	243E-04	0,0		-
											_	Л
			I		I	10	വ വ	$\circ$	OC2.1	E D D	<b>5</b>	1
						190	$\cup$ $\cup$ $\cup$	10-U	100Z. I	.S.F1		1:

Взам. инв.№

Подп. и дата

			T		<del></del>
31 -4590,20	-15634,98	2,00	10,7788	1,617 123 6,00	-  -
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (	<del></del>
1		1	7000	10,7562 1,613 99	
1		1	6501	0,0120 0,002 0,	1
7 -2908,34		2,00	10,5901	1,589 212 6,00	<u>-  - </u>
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (	<del>_</del>
1		1	7000	10,5787 1,587 99 0,0058 8,683E-04 0	
-	-16721,63	1 2,00	6503 10,3840	0,0058 8,683E-04 0, 1,558 71 6,00	<u>'</u>
Площадка	Цех		то,зочо Источник	1,336  71  6,00  -  -  -  Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад <sup>(</sup>	
1 глощадка		1	7000	10,3712 1,556 99.	<del>_</del>
1		1	6503	0,0061 9,137E-04 0.	
35 -4225,92	-15206.13	2,00	9,9807	1,497 149 6,00	<u>.</u> .
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (	
1		1	7000	9,9553 1,493 99	<del>_</del>
1		1	6501	0,0128 0,002 0	
30 -4818,46	-15911,27	2,00	9,5699	1,435 108 6,00 -	
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (	<u> </u>
1	· ·	1	7000	9,5549 1,433 99,	
1		1	6501	0,0064 9,605E-04 0	.1
29 -4894,33	-16268,17	2,00	9,4024	1,410 92 6,00	
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (	%
1		1	7000	9,3895 1,408 99	9
1		1	6503	0,0050 7,567E-04 0	1
39 -4733,49	-15376,87	2,00	7,6578	1,149 129 6,00	
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (	<u>%</u>
1		1	7000	7,6391 1,146 99	8
1	1	1	6501	0,0101 0,002 0	1
37 -4953,16	-17117,58	2,00	6,2493	0,937 60 6,00	
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (	<del>_</del>
1		1	7000	6,2402 0,936 99	
1	T	1	6503	0,0042 6,353E-04 0,	1
36 -4552,79	· · · · · ·	2,00	5,0150	0,752 35 6,00	<u>-  - </u>
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (	<del>_</del>
1		1	7000	5,0064 0,751 99 0,0040 5,973E-04 0	
38 -5478,31	1	1 2,00	6503	0,0040 5,973E-04 0, 0,548 91 6,00 -	<u>'</u>
36  -5476,31 Площадка	-16260,94 Цех		3,6524 Источник	0,546  91  6,00  -  -  Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад <sup>(</sup>	-
1 ілощадка		1	7000	3,6442 0,547 99.	
1		1	6501	0,0030 4,537E-04 0.	
42 -1785,85	-15293,51	2,00	3,0696	0,460 240 6,00	<u>.</u>
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (	
1	•	1	7000	3,0634 0,460 99,	<del>_</del>
1		1	6503	0,0026 3,969E-04 0	
41 -1396,89	-15755,92	2,00	2,4856	0,373 256 6,00	
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (	%
1		1	7000	2,4795 0,372 99	<del>-</del> 8
1		1	6503	0,0022 3,370E-04 0	1
43 -3040,74	-13848,17	2,00	1,9211	0,288 192 6,00	
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (	<u></u>
1		1	7000	1,9156 0,287 99	7
1		1	6501	0,0021 3,080E-04 0	1
40 -752,04	-16290,27	2,00	1,5269	0,229 270 6,00	
				190188-OOC2.1.5.F	

Подп. и дата

128 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0,228 7000 1,5218 99,7 1 6501 1 0,0021 3,085E-04 0,1 Лист 190188-OOC2.1.5.PP 126 Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв.№

Подп. и дата

# Вещество: 0330 Сера диоксид

	Ka == =	V a a m =	та	Концентр	<b>Va</b>	Напр.	Скор.		Фон	Фон д	о исключения	_ 5
Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
25	-3310,33	-16996,75	2,00	2,2191	1,110	340	1,30				-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		2,2	120		1,106	99,7		
	1		1	6504		0,0	019	9,6	625E-04	0,1	T	
24	-3052,76	-16854,24	2,00	2,1511	1,076	317	1,30	-			-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		-	439		1,072	99,7		
	1		1	6504		,	018	1	154E-04	0,1	T	ı
26		-17129,80	2,00		0,915	6	,				-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вклад (м	<del>, ,</del>	Вклад %		
	1		1	7000		•	240		0,912	99,7		
	1 		1	6504			018	1	950E-04	0,1	I	l .
	1	-16611,84	2,00	· · · · · ·	0,823	290		l l			-	3
IJ	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вклад (м		Вклад %		
	1		1 1	7000 6504			409 014	7 /	0,820 026E-04	99,7		
27		17100.66			0.603			1	J20E-U4	0,1		Γ,
		-17122,66	2,00	1,3860 Источник	0,693 Byna	36 д (д. П		)       -  Вклад (м	r/w 6 M	-  - Вклад %	-	3
ΙIJ	ощадка 1	Цех	1	7000	ркла		дк) 822	ымад (М	0,691	99,7		
	1		1	6504		-	022 016	7 9	0,691 379E-04	99, <i>1</i> 0,1		
22	-2477 32	-16223,37	2,00		0,620	265			373L-04			3
	гощадка	Цех		Источник		д (д. П	L	<u>′I</u> Вклад (м	г/куб м)	Вклад %		
1 17	<u>1</u>	цсх	1	7000	Didia		361	вынад (м	0,618	99,7		
	1		1	6504		-	012	5.8	301E-04	0,1		
44	-4655.08	-16044,00	2,00		0,597	104		1			_	
	гошадка пощадка	Цех	,	Источник		д (д. П	L	т Вклад (м	г/куб.м)	Вклад %		<u> </u>
	1	7	1	7000			900		0,595	99,7		
	1		1	6504			010	4,7	783E-04	0,1		
33	-3958,36	-15245,98	2,00	1,1802	0,590	160	4,60				-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник		д (д. П		Вклад (м	г/куб.м)	Вклад %	l	
	1		1	7000		1,1	744	•	0,587	99,5		
	1		1	6505		0,0	015	7,4	184E-04	0,1		
28	-4471,12	-16996,39	2,00	1,1751	0,588	53	4,60	-			-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		1,1	719		0,586	99,7		
	1		1	6504		0,0	013	6,4	400E-04	0,1		
32	-4314,07	-15438,27	2,00	1,1626	0,581	139	4,70	-			-	. 3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		1,1	555		0,578	99,4		
	1		1	6502		0,0	024		0,001	0,2	I	
8	-2583,61	-15674,81	2,00		0,569	237					-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вклад (м		Вклад %		
	1		1	7000			351		0,568	99,8		
	1	Т	1	6504			011	1	324E-04	0,1	I	ı
	1	-15109,07	2,00	,	0,545	186			:	<u>-  -</u>	-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вклад (м		Вклад %		
	1		1	7000		-	869	<u> </u>	0,543	99,7		
	1		1	6504		0,0	009	4,6	654E-04	0,1		
											_	Л
						19	018	38–C	OC2.1	1.5.PI	<b>&gt;</b>	1

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. Nº подл.

	т .	ı	T T			1 1	-
	-15634,98	2,00	1,0687	0,534 123 5,3	L L		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		1	7000	1,0636	0,532	99,5	
1		1	6502	0,0017	8,490E-04	0,2	
7 -2908,34	-15254,72	2,00	1,0537	0,527 212 5,4	L L		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		1	7000	1,0510	0,526	99,7	
1		1	6504	0,0010	5,059E-04	0,1	
17 -4750,32	-16721,63	2,00	1,0389	0,519 71 5,5	-		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		1	7000	1,0360	0,518	99,7	
1	1	1	6504	0,0011	5,384E-04	0,1	
35 -4225,92	-15206,13	2,00	1,0124	0,506 149 5,7			-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		1	7000	1,0058	0,503	99,4	
1		1	6502	0,0019	9,343E-04	0,2	
30 -4818,46	-15911,27	2,00	0,9798	0,490 108 5,9	-		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		1	7000	0,9763	0,488	99,6	
1		1	6502	0,0009	4,731E-04	0,1	
29 -4894,33	-16268,17	2,00	0,9679	0,484 92 6,0	0 -		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		1	7000	0,9648	0,482	99,7	
1		1	6504	0,0009	4,682E-04	0,1	
39 -4733,49	-15376,87	2,00	0,8346	0,417 129 6,0	0 -		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	L
1	· ·	1	7000	0,8301	0,415	99,5	
1		1	6502	0,0015	7,496E-04	0,2	
37 -4953.16	-17117,58	2,00	0,7575	0,379 60 6,0			_
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	 Вклад %	
1	7	1	7000	0,7553	0,378	99,7	
1		1	6504	0,0008	3,931E-04	0,1	
36 -4552,79	-17712.16	2,00	0,6906	0,345 35 6,0			_
Площадка	Цех	,	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	 Вклад %	
		1	7000	0,6885	0,344	99,7	
1		1	6504	0,0007	3,696E-04	0,1	
38 -5478,31	1	2,00	0,5876	0,294 91 6,0	<u> </u>		_
Площадка	Цех		о,золо <sub>[</sub> Источник	Вклад (д. ПДК)	<u>-</u> Вклад (мг/куб.м)	 Вклад %	
1 глощадка		1	7000	0,5856	0,293	99,7	
1		1	6504	0,0006	2,787E-04	0,1	
40 4705 05	15202.51	1			1	0,1	
42 -1785,85	L	2,00	0,5292	0,265 240 6,0		Pure 9/	-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		1	7000	0,5277	0,264	99,7	
1 1000.00		1	6504	0,0005	2,456E-04	0,1	
41 -1396,89	L	2,00	0,4595	0,230 256 6,0		-  -	-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		1	7000	0,4580	0,229	99,7	
1	1	1	6504	0,0004	2,085E-04	0,1	
43 -3040,74		2,00	0,3785	0,189 192 6,0	L L	-  -	-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		1	7000	0,3772	0,189	99,6	
1	1	1	6504	0,0004	1,753E-04	0,1	
40 -752,04	-16290,27	2,00	0,3122	0,156 270 6,0			-
		I	1 T				
					88-OOC2		

Подп. и дата

131 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 7000 0,3109 0,155 99,6 1 6502 1 0,0003 1,532E-04 0,1 Лист 190188-OOC2.1.5.PP 129 Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Формат А4

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

	Коорд	Коорд	ота )	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до	исключения	- <u>\$</u>
Nº	Х(м)	<b>Ү</b> (м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
25	-3310.33	-16996.75	2,00	29,4150	0,235					- пдк		3
	ощадка	Цех		Источник	•	<u>го . с</u> ід (д. П			∟ ıг/куб.м)	 Вклад %		
	1	75.1	1	7000		29,4		-101cH (	0,235	100,0		
24	-3052.76	-16854,24	2,00		0,228		1	-	5,255		_	3
	ощадка	Цех	_,-,	Источник	•	д (д. П			ı ıг/куб.м)	Вклад %		
	1	•	1	7000		28,5			0,228	100,0		
26	-3656.24	-17129.80	2,00		0,194	1		-				3
Пл	ощадка	Цех	,	Источник	•	і. ід (д. П			ı ıг/куб.м)	Вклад %		l
	1	7	1	7000		24,2			0,194	100,0		
23	-2730.42	-16611,84	2,00		0,175	· ·		-				3
	ощадка	Цех	_,-,	Источник	,	д (д. П			∟ ıг/куб.м)	 Вклад %		
,.	<u>ощадка</u> 1	40%	1	7000	5.616	21,8	,	Diolog (II	0,175	100,0		
27	1	-17122,66	2,00		0,147			_	0,170			3
	-4143,62 ощадка	<u>-17 122,00</u> Цех	2,00	Источник	•	<u>ј 30</u> ід (д. П	-,		<u> </u> ıг/куб.м)	-1 -1 Вклад %		
ונויו	ощадка 1	Чех	1	7000	אוואם	<u>и (д. 11</u> 18,3		ы пад (№	0,147	100,0		
22	-2477,32	-16223.37	2,00		0,132				0,147	100,0		3
	-2477,32 ощадка	-16223,37 Цех	۷,00	ло,4360 Источник	•	265 вд (д. П			<u> </u> ıг/куб.м)	-  - <sub> </sub> Вклад %		
ונוו	ощадка 1	цех	1		БКЛА	•		вклад (к	• ,			
4.4		16044.00		7000	0.407	16,4			0,132	100,0		
l l	,	-16044,00	2,00	-	0,127	1	,			-  -  D::= - = 0/	-	0
ПЛ	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		вклад (м	иг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		15,8			0,127	100,0		
l.	, ,	-15245,98	2,00	,	0,125						-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	,	Вклад (м	ıг/куб.м)	Вклад %		
-	1		1	7000		15,6			0,125	100,0		ı
28	-4471,12	-16996,39	2,00	15,5841	0,125			-			-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК) І	Вклад (м	ıг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	1	7000		15,5	841		0,125	100,0		ı
32	-4314,07	-15438,27	2,00	15,3656	0,123	1		-			-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вклад (м	ıг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	1	7000		15,3			0,123	100,0		ı
8	-2583,61	-15674,81	2,00	15,0945	0,121	237	4,80	-			-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК) І	Вклад (м	ıг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		15,0			0,121	100,0		ı
34	-3446,02	-15109,07	2,00	14,4540	0,116	186		-			-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК) І	Вклад (м	ıг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		14,4	540		0,116	100,0		ı
31	-4590,20	-15634,98	2,00	14,1431	0,113	123	5,30	-			=	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК) І	Вклад (м	ıг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		14,1	431		0,113	100,0		
7	-2908,34	-15254,72	2,00	13,9766	0,112	212	5,40	-			-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК) І	Вклад (м	ıг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		13,9	766		0,112	100,0		ı
17	-4750,32	-16721,63	2,00	13,7762	0,110	71	5,50	_				3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК) І	Вклад (м	иг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		13,7	762		0,110	100,0		
35	-4225,92	-15206,13	2,00	13,3752	0,107	149	5,70	-		-	-	0
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК) І	Вклад (м	ıг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		13,3	752		0,107	100,0		
J												Л
$\dashv$						10	<b>∩</b> 1	Q C	OC2.1	5 DE	)	H
		1	1			13	$\cup$ $\cup$ $\cap$	()-(	ハンしと. 1			1

Взам. инв.№

Подп. и дата

											13
30 -4818,46	-15911,27	2,00	12,9821	0,104	108 5,9	90 -		-	-	-	3
Площадка	Цех	Į	<b>⁄</b> 1сточник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	іг/куб.м)	Вклад	ц %		
1		1	7000		12,9821		0,104	10	0,0		
29 -4894,33	-16268,17	2,00	12,8302	0,103	92 6,0	- 00		-	-	-	3
Площадка	Цех	l	∕ <b>Істочник</b>	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	іг/куб.м)	Вкла,	ц %_		
1		1	7000		12,8302		0,103	10	0,00		
39 -4733,49	-15376,87	2,00	11,0387	0,088	129 6,0	- 00		-	-	-	4
Площадка	Цех	l	∕Істочник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	іг/куб.м)	Вкла,	ц %		
1		1	7000		11,0387		0,088	10	0,00		
37 -4953,16	-17117,58	2,00	10,0442	0,080	60 6,0	- 00		-	-	-	4
Площадка	Цех	l	<b>Л</b> сточник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	іг/куб.м)	Вкла,	ц %_		
1		1	7000		10,0442		0,080	10	0,00		
36 -4552,79	-17712,16	2,00	9,1557	0,073	35 6,0	- 00		-	-	-	4
Площадка	Цех	l	<b>⁄</b> Істочник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	іг/куб.м)	Вкла,	ц %_		
1		1	7000		9,1557		0,073	10	0,00		
38 -5478,31	-16280,94	2,00	7,7871	0,062	91 6,0	- 00		-	-	-	4
Площадка	Цех	l	<b>⁄</b> Істочник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	іг/куб.м)	Вкла,	ц %_		
1		1	7000		7,7871		0,062	10	0,00		
42 -1785,85	-15293,51	2,00	7,0172	0,056	240 6,0	- 00		-	-	-	4
Площадка	Цех	l	<b>Л</b> сточник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	іг/куб.м)	Вклад	д %_		
1		1	7000		7,0172		0,056	10	0,00		
41 -1396,89	-15755,92	2,00	6,0906	0,049	256 6,0	- 00		-	-	-	4
Площадка	Цех	l	<b>⁄</b> Істочник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	іг/куб.м)	Вклад	д %_		
1		1	7000	<u> </u>	6,0906		0,049	10	0,00		
43 -3040,74	-13848,17	2,00	5,0155	0,040	192 6,0	- 00		-	-	-	4
Площадка	Цех	l	<b>Л</b> сточник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	іг/куб.м)	Вклад	д %		
1	<u>,                                      </u>	1	7000	T	5,0155	1	0,040	10	0,0		
40 -752,04	-16290,27	2,00	4,1345	0,033	270 6,0	- 00		-	-	-	4
Площадка	Цех	l	∕Істочник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	іг/куб.м)	Вклад	д %		
1		1	7000		4,1345		0,033	10	0,00		

Взам. инв.№			
Подп. и дата			
Инв. № подл.	Изм. {ол.уч. Лист №док. Подп. Дата	190188–OOC2.1.5.PP	Лист

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

	Коорд	Коорд	ота )	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до	о исключения	_ S
Nº	Х(м)	<b>Ү</b> (м)	Высота (м)	(д. ПДК)	концентр. (мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
25	-3310,33	-16996,75	2,00	0,3562	1,781	340	1,20					- 3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад %		•
	1		1	7000		0,3	341		1,670	93,8		
	1		1	6503		0,0	084		0,042	2,4		
24	-3052,76	-16854,24	2,00	0,3463	1,732		1,20	-				- 3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		Вклад (м		Вклад %		
	1		1	7000		-	236		1,618	93,4		
	1	47400.00	1	6501	4 404		093		0,046	2,7		Τ,
26		-17129,80	2,00	0,2923	1,461		,	l l	-1	0/		- 3
תוו	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		Вклад (м		Вклад %		
	1		1	7000 6503		-	752 070		1,376	94,1		
22		-16611 04	2,00	6503	1,316	· ·	079 2,50		0,039	2,7		
		-16611,84		0,2633 Источник		L			r/kv6 M)	<u>-  - </u> Вклад %		- 3
1 11/1	ющадка 1	Цех	1	источник 7000	БКЛЕ	ад (д. П 0.2	<u>дк)</u> 479	Вклад (м	1,239	94,2		
	1		1	6503		-	479 061		0,030	2,3		
27	-4149,82	-17122,66	2,00	0,2206	1,103	· ·	1	_	0,000			. 3
	-4 149,62 ющадка	<u>-17 122,00</u> Цех		0,2200 Источник		<u>.                                    </u>		 Вклад (м	г/куб.м)	<u>-</u>   - <u> </u> Вклад %		
. 131	1	70/	1	7000	Didle		088	IMH (IVI	1,044	94,7		
	1		1	6503		-	068		0,034	3,1		
22	-2477.32	-16223,37	2,00	0,1971	0,985	· ·	4,40	-	-,			- 3
	ощадка	Цех		Источник		д (д. П		I — — І Вклад (м	г/куб.м)	 Вклад %		
	1	1	1	7000			867	.7 \	0,933	94,7		
	1		1	6503		-	050		0,025	2,6		
32	-4314,07	-15438,27	2,00	0,1967	0,983	· ·	5,30	-				- 3
	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		0,1	740		0,870	88,5		
	1		1	6501		0,0	133		0,066	6,8		
33	-3958,36	-15245,98	2,00	0,1939	0,969	160	4,70	-				- 3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		0,1	774		0,887	91,5		
	1		1	6501		0,0	081		0,040	4,2		
44	-4655,08	-16044,00	2,00	0,1918	0,959	104	4,60	-				- (
Пл	ощадка	Цех	I	Источник	Вкла	ад (д. П		Вклад (м	г/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000			798		0,899	93,7		
	1	1	1	6501			053		0,026	2,7		
	·	-16996,39	2,00	0,1872	0,936	·	l			-  -	-	- 3
Пл	ющадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		Вклад (м		Вклад %		
	1		1	7000			770		0,885	94,6		
_	1	4507454	1	6503	2.25:	I	056		0,028	3,0		1 -
		-15674,81	2,00	0,1802	0,901	237	5,20		-l.n.6\	-  -	-	- 3
ıIJ	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		Вклад (м		Вклад %		
	1		1	7000 6503		-	713 047		0,856	95,1 2.6		
	-4500 20	-15634,98	2,00	6503 0,1776	0,888		047 5,80		0,024	2,6		
21		-15634,98 Цех		0,1776 Источник		123 ад (д. П	I		г/куб м)	<u>-</u>   -  Вклад %		- 3
31 Пп	IUIIISUVO	цех			DKJIč	<u>ід (д. г.</u> 0,1		או אם יאם (M	0,802			
	ющадка 1		1	7000								
	1	·	1 1	7000 6501		-			•	90,3 5.5		
		,	1 1	7000 6501	T	-	097		0,049	5,5		1 .
	1					0,0	097	···	•	5,5		Л

Взам. инв.№

Подп. и дата

		1	ı	T T				1
34 -3446,02	l L	2,00	0,1732		50	-		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад	(мг/куб.м)	Вклад %	
1		1	7000	0,1640		0,820	94,7	
1 1005.00	45000 40	1	6503	0,0042	00	0,021	2,4	
35 -4225,92	· ·	2,00	0,1712		00	- (	0/	-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад	(мг/куб.м)	Вклад %	
1		1	7000	0,1518 0,0105		0,759	88,7	
7 -2908,34	-15254,72	1 2,00	6501 0,1671		70	0,053	6,1	
7 -2906,34 Площадка	-15254,72 Цех		О, 167 Г Источник	0,636  212  5 Вклад (д. ПДК)		-    (мг/куб.м)	-  - <sub> </sub> Вклад %	-
1 глощадка	цех	1	7000	0,1587	Быад	0,793	94,9	
1		1	6503	0,0045		0,022	2,7	
17 -4750.32	-16721,63	2,00	0,1662		90			_
Площадка	Цех		О, 1002 Г Источник	Вклад (д. ПДК)	ı.	   (мг/куб.м)	Вклад %	
1	70%	1	7000	0,1563		0,781	94,1	
1		1	6503	0,0048		0,024	2,9	
30 -4818,46	-15911,27	2,00	0,1591		00			-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		(мг/куб.м)	Вклад %	L
1	· · ·	1	7000	0,1475		0,737	92,7	
1		1	6501	0,0052		0,026	3,3	
29 -4894,33	-16268,17	2,00	0,1558	0,779 92 6	00	-		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад	(мг/куб.м)	Вклад %	
1		1	7000	0,1458		0,729	93,6	
1		1	6503	0,0040		0,020	2,6	
39 -4733,49	-15376,87	2,00	0,1400	0,700 128 6	00	-		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад	(мг/куб.м)	Вклад %	
1		1	7000	0,1252		0,626	89,4	
1		1	6501	0,0086		0,043	6,1	
37 -4953,16	-17117,58	2,00	0,1211	0,606 60 6	00	-		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад	(мг/куб.м)	Вклад %	
1		1	7000	0,1141		0,571	94,2	
1	1	1	6503	0,0034		0,017	2,8	
36 -4552,79	l	2,00	0,1106		00	-		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад	(мг/куб.м)	Вклад %	
1		1	7000	0,1040		0,520	94,0	
1	40000 04	1	6503	0,0032	00	0,016	2,9	
38 -5478,31		2,00	0,0948		00	- (	0/	-
Площадка	Цех	1	<u>Источник</u> 7000	Вклад (д. ПДК) 0,0885	Бклад	(мг/куб.м) 0,442	Вклад %	
1		1	6501	0,0885		0,442	93,3 2,6	
42 -1785,85	-15293,51	2,00	0,0845		00	- 0,012	2,0	_
Площадка	Цех		о,оочо Источник	Вклад (д. ПДК)	ı.	 (мг/куб.м)	Вклад %	
1 гостания 1	цох	1	7000	0,0797	Бібіад	0,399	94,3	
1		1	6503	0,0021		0,011	2,5	
41 -1396,89	-15755.92	2,00	0,0739		00	_		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		   (мг/куб.м)	Вклад %	
1	· · ·	1	7000	0,0692		0,346	93,6	
1		1	6501	0,0018		0,009	2,4	
43 -3040,74	-13848,17	2,00	0,0612	0,306 192 6	00	-		-
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	ı.	(мг/куб.м)	Вклад %	<u> </u>
1		1	7000	0,0570		0,285	93,1	
1		1	6501	0,0017		0,008	2,7	
40 -752,04	-16290,27	2,00	0,0509	0,254 270 6	00	-		-
				•		•	<u> </u>	•
							.1.5.PF	

Подп. и дата

136 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 7000 0,0470 0,235 92,3 1 6501 0,0017 1 0,008 3,3 Лист 190188-OOC2.1.5.PP 134 Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв.№

Подп. и дата

### Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

	Коорд	Коорд	ь С	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до	исключения	_	Ξ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ти	T04
25	-3310,33	-16996,75	2,00	5,1770	0,259	340	1,30	-				-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК) І	Зклад (м	іг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	7000		5,1	770		0,259	100,0		,	
24	-3052,76	-16854,24	2,00	5,0176	0,251	317	1,30	-			-	-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК) І	Зклад (м	іг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	7000		5,0	176		0,251	100,0			
26	-3656,24	-17129,80	2,00	4,2690	0,213	6	1,80	-			-	-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК) І	Вклад (м	іг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	7000		4,2	690		0,213	100,0			
23	-2730,42	-16611,84	2,00	3,8404	0,192	290	2,50	ı			-	-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК) І	Зклад (м	іг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	7000		3,8	404		0,192	100,0			
27	-4149,82	-17122,66	2,00	3,2350	0,162	36	3,60	-			-	-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК) І	Зклад (м	іг/куб.м)	Вклад %			
	1	·	1	7000		3,2	350		0,162	100,0			
22	-2477,32	-16223,37	2,00	2,8931	0,145	265	4,30	-				-	3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК) І	Зклад (м	іг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	7000		2,8	931		0,145	100,0			
44	-4655,08	-16044,00	2,00	2,7851	0,139	104	4,50	-			-	-	0
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК) І	Зклад (м	іг/куб.м)	Вклад %			_
	1	-	1	7000		2,7	851	-	0,139	100,0			
33	-3958,36	-15245,98	2,00	2,7487	0,137	160	4,60	-			-		3
1	ощадка	Цех		Источник		д (д. П	l	 Зклад (м	ıг/куб.м)	Вклад %			_
	1		1	7000			487		0,137	100,0			
28	-4471.12	-16996,39	2,00	2,7428	0,137	53	1	_					3
	 ощадка	Цех	,	Источник		д (д. П	l ,	 Зклад (м	ıг/кvб.м)	Вклад %		1	_
	1	7	1	7000		2,7			0,137	100,0			
32	-4314.07	-15438,27	2,00	2,7043	0,135	139	1	_	-,,,,,,				3
1	ощадка	Цех	_,-,	Источник		д (д. П		 Зклад (м	і іг/куб м)	Вклад %		I .	_
	1	700	1	7000			043		0,135	100,0			
8	-2583,61	-15674,81	2,00	2,6566	0,133	237	4,80	_	0,100		-		3
	ощадка	Цех	_,00	Источник		<u></u> д (д. П	l	 Зклад (м	I IГ/куб м)	Вклад %			Ť
	1	700	1	7000	2.5.6	2,6		-1016A (III	0,133	100,0			
34		-15109,07	2,00	2,5439	0,127	186	1	_	5,700				3
1	-5440,02 <sub>]</sub> ощадка	<u>-13109,07</u> Цех	_,00	Источник		д (д. П	l	 Вклад (м	IL/KVQ W)			1	_
, 1	<u>ощадка</u> 1	401	1	7000	Divid	2,5		_1010H (IV	0,127	100,0			
31		-15634,98	2,00	2,4892	0,124	123	ı	_	0,121		-	.1	3
-	-4390,20 <u> </u> ощадка	-13034,96 Цех	2,00	Источник		д (д. П		 Вклад (м	IL/KVQ W)	- <u> </u> Вклад %		1	
. 131	<u>ощадка</u> 1	ЧСХ	1	7000	סוומם		<u>дк) і</u> 892	⊃ю юд (IV	0,124	100,0			
7		-15254,72	2,00	2,4599	0,123	212	1		0,124	100,0			3
-		1	2,00	Источник		<u>212</u> д (д. П		Svnon (**	IE/IV/6 MA)	Випол 0/-			
1 13 1	ощадка 1	Цех	1	7000	ркла			Зклад (м		Вклад % 100.0			
17	1	-16721,63	2,00		0.404	2,4	1		0,123	100,0			3
		I	2,00	2,4246	0,121 Byna	71	5,50		IE/10/15 *4\	Byron 0/	•	1	<u>ა</u>
1 1/1	ощадка	Цех	4	Источник	вкла	д (д. П		Зклад (м		Вклад % 100.0			
25	1225 02	15000.40	1	7000	0.440		246 5 70		0,121	100,0		1	_
		-15206,13	2,00	2,3540	0,118	149		-	-15	-  -	•	1	0
ПЛ	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Зклад (м		Вклад %			
	1		1	7000		2,3	540		0,118	100,0			
T												j	Л
									OC2.1				_

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. Nº подл.

											_
											13
30 -4818,46	-15911,27	2,00	2,2848	0,114	108 5,90	) -		-	-	-	3
Площадка	Цех	ı	/сточник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад	%	<u> </u>	
1	·	1	7000		2,2848	,	0,114	100	0,0		
29 -4894,33	-16268,17	2,00	2,2581	0,113	92 6,00	) -		-	-	-	3
Площадка	Цех	ļ	<b>Л</b> сточник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад	%	<u> </u>	
1		1	7000		2,2581		0,113	100	0,0		
39 -4733,49	-15376,87	2,00	1,9428	0,097	129 6,00	) -		-	-	-	4
Площадка	Цех	ļ	<b>Л</b> сточник	Вкла	д (д. ПДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад	%		
1		1	7000		1,9428		0,097	100	0,0		
37 -4953,16	-17117,58	2,00	1,7678	0,088	60 6,00	) -		-	-	-	4
Площадка	Цех	ļ	<b>Л</b> сточник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад	%		
1		1	7000		1,7678		0,088	100	0,0		
36 -4552,79	-17712,16	2,00	1,6114	0,081	35 6,00	) -		-	-	-	4
Площадка	Цех	ļ	<b>Л</b> сточник	Вкла,	д (д. ПДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад	%		
1		1	7000		1,6114		0,081	100	0,0		
38 -5478,31	-16280,94	2,00	1,3705	0,069	91 6,00	-		-	-	-	4
Площадка	Цех	ļ	<b>Л</b> сточник	Вкла,	д (д. ПДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад	%		
1		1	7000		1,3705		0,069	100	0,0		
42 -1785,85	-15293,51	2,00	1,2350	0,062	240 6,00	-		-	-	-	4
Площадка	Цех	l	<b>⁄</b> 1сточник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад	%		
1		1	7000		1,2350		0,062	100	0,0		
41 -1396,89	-15755,92	2,00	1,0719	0,054	256 6,00	-		-	-	-	4
Площадка	Цех	l	<b>Л</b> сточник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад	%		
1		1	7000		1,0719		0,054	100	0,0		
43 -3040,74	-13848,17	2,00	0,8827	0,044	192 6,00	) -		-	-	-	4
Площадка	Цех	ı	<b>Л</b> сточник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад	%		
1		1	7000		0,8827		0,044	100	0,0		
40 -752,04	-16290,27	2,00	0,7277	0,036	270 6,00	) -		-	-	-	4
Площадка	Цех	I	<b>⁄</b> Істочник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад	%		
1		1	7000		0,7277		0,036	100	0,0		

Взам. инв.№								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	190188–OOC2.1.5.PP	Лист 136
							Формат А4	

# Вещество: 1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

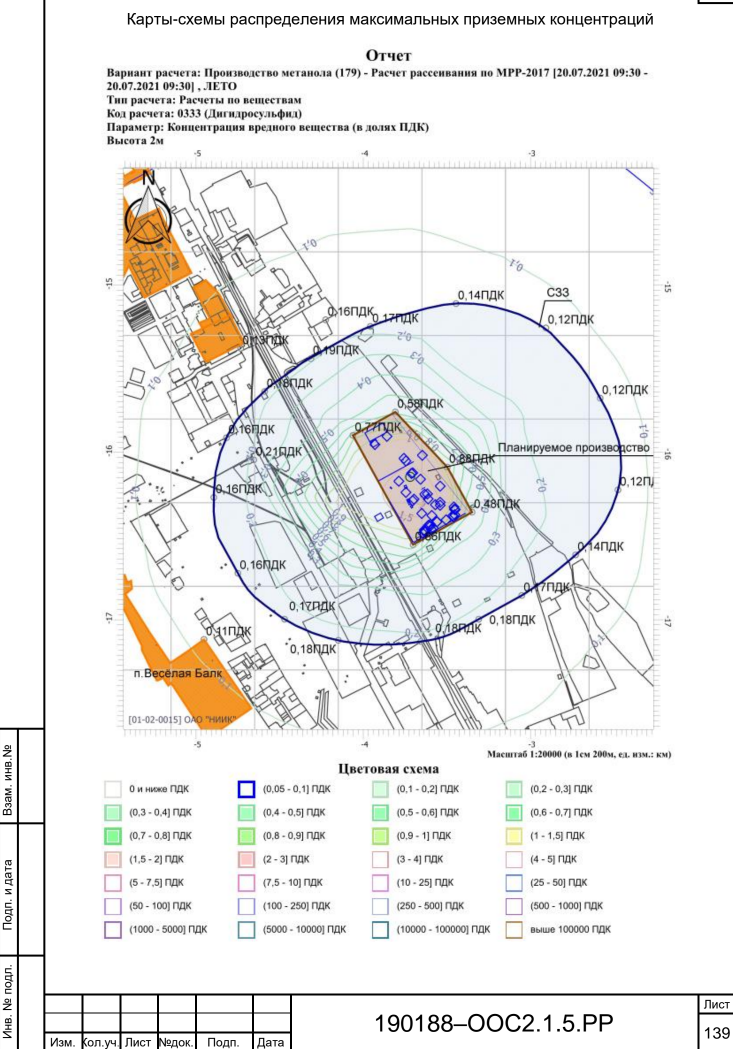
Na	Коорд	Коорд	;ота 1)	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до	исключения	Į
Nº	X(M)	<b>Y</b> (м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	ТИ
25	-3310,33	-16996,75	2,00	4,2358	0,847	340	1,30	-			-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад %		
-	1		1	7000		4,2		1	0,847	100,0		
24	-3052,76	-16854,24	2,00	4,1053	0,821	317	1,30	-			-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	,	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		4,1	053		0,821	100,0		
26	-3656,24	-17129,80	2,00	3,4928	0,699	6	1,80	-			-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		3,4	928		0,699	100,0		
23	-2730,42	-16611,84	2,00	3,1422	0,628	290	2,50	-			-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		3,1	422		0,628	100,0		
27	-4149,82	-17122,66	2,00	2,6468	0,529	36	3,60	-			-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000			468		0,529	100,0		
22	-2477,32	-16223,37	2,00	2,3671	0,473	265		-			-	
	ощадка	Цех	,	Источник		д (д. П		Вклад (м	ıг/куб.м)	Вклад %		1
	<u>ощадка</u> 1	7***	1	7000	2.310	2,3		·	0,473	100,0		
44		-16044,00	2,00	2,2788	0,456	104	4,50	_	5, 11 5		-	
l l	ощадка	Цех	_,00	Источник	•	<u>104</u> д (д. П		 Вклад (м	IL/K/VŲ M)	Вклад %		1
ונויו	ощадка 1	цех	1		БИЛА			ги ад (M	, ,			
20		15045.00		7000	0.450	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	788		0,456	100,0		1
		-15245,98	2,00	2,2489	0,450	160			, , ,	-  -	-	1
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вклад (м		Вклад %		
- 1	1	T	1	7000		· ·	489		0,450	100,0		_
		-16996,39	2,00	2,2441	0,449	53						
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад %		
	1	T	1	7000		2,2			0,449	100,0		1
32		-15438,27	2,00	2,2126	0,443	139					=	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		2,2	126		0,443	100,0		1
8	-2583,61	-15674,81	2,00	2,1736	0,435	237	4,80					
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад %		
	1		1	7000		2,1	736		0,435	100,0		
34	-3446,02	-15109,07	2,00	2,0814	0,416	186	5,10	-			-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад %		
	1	· ·	1	7000			814		0,416	100,0		
31	-	-15634,98	2,00	2,0366	0,407	123	5,30	-	-		-	
	ощадка	Цех		<b>Источник</b>	•	<u> </u>		Вклад (м	ıг/куб.м)	Вклад %		1
1	<u>ощадка</u> 1	70%	1	7000	2.010		366	·- ·~ ///	0,407	100,0		
7		-15254,72	2,00	2,0126	0,403	212			5, 101		-	
	-2900,34 <sub> </sub> ощадка	<u>-13234,72</u> Цех	۷,00	Источник	•	<u>– 212</u> д (д. П		 Вклад (м	IE/KVQ MA)	-  - <sub> </sub> Вклад %		1
1 11 1	<u>ощадка</u> 1	цех	1	7000	БИЛА			ги ад (M				
17	1	16701 60	2,00	1	0.207	2,0			0,403	100,0		l
		-16721,63		1,9838	0,397	71	5,50		15/10/5\		-	
ι ΙЛ	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вклад (м		Вклад %		
<u></u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45000 :-	1	7000			838		0,397	100,0		I
-		-15206,13	2,00	1,9260	0,385	149				<u>-  - </u>	-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вклад (м		Вклад %		
	1		1	7000		1,9	260		0,385	100,0		
T		1			1	19	018	84_0	OC2.1	1 5 PF	)	F
1		1			I	ı J	$\sigma$ $\iota$ $\iota$		$\mathcal{I} \cup \mathcal{I} \subset \mathcal{I}$	1.U.I		

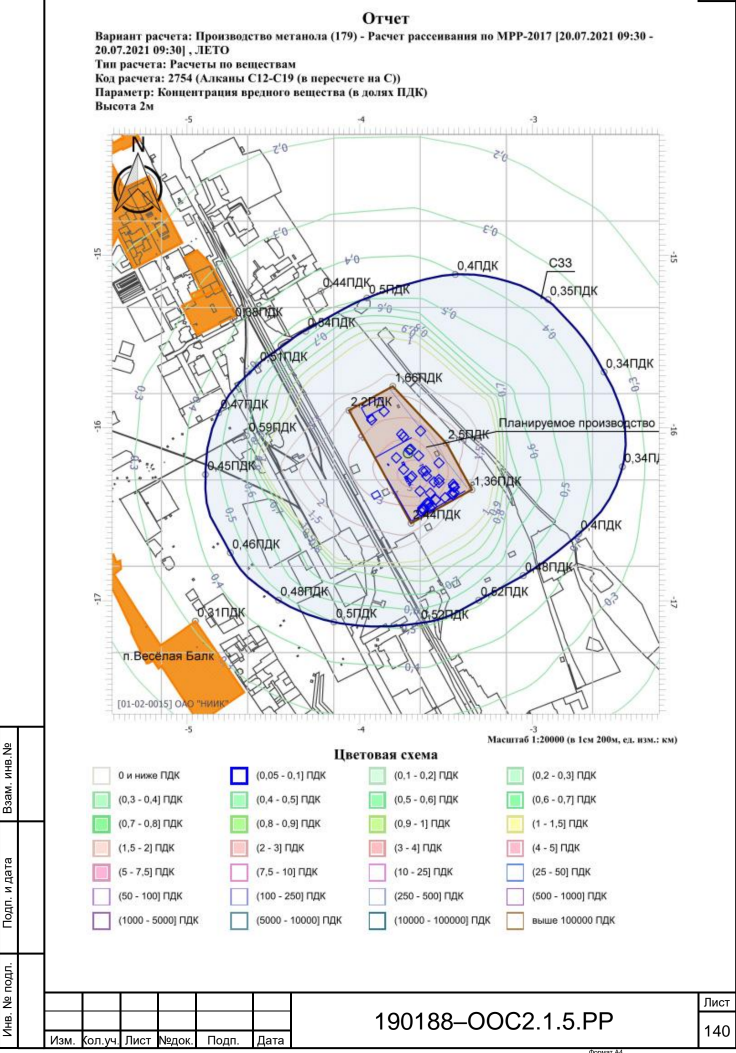
Взам. инв.№

Подп. и дата

											T_4
											1
30 -4818,46	-15911,27	2,00	1,8694	0,374	108 5,9	0 -		-	-	-	3
Площадка	Цех	V	1сточник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад	%		
1		1	7000		1,8694		0,374	100	0,0		
29 -4894,33	-16268,17	2,00	1,8475	0,370	92 6,0	0 -		-	-	-	3
Площадка	Цех	V	1сточник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад	%		
1		1	7000		1,8475		0,370	100	0,0		
39 -4733,49	-15376,87	2,00	1,5896	0,318	129 6,0	0 -		-	-	-	4
Площадка	Цех	V	1сточник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад	%		
1		1	7000		1,5896		0,318	100	0,0		
37 -4953,16	-17117,58	2,00	1,4464	0,289	60 6,0	0 -		-	-	-	4
Площадка	Цех	V	1сточник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад	%		
1		1	7000		1,4464		0,289	100	0,0		
36 -4552,79	-17712,16	2,00	1,3184	0,264	35 6,0	0 -		-	-	-	4
Площадка	Цех	V	1сточник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад	%		
1		1	7000		1,3184		0,264	100	0,0		
38 -5478,31	-16280,94	2,00	1,1213	0,224	91 6,0	0 -		-	-	-	4
Площадка	Цех	V	1сточник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад	%		
1		1	7000		1,1213		0,224	100	0,0		
42 -1785,85	-15293,51	2,00	1,0105	0,202	240 6,0	0 -		-	-	-	4
Площадка	Цех	V	1сточник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад	%		
1		1	7000		1,0105		0,202	100	0,0		
41 -1396,89	-15755,92	2,00	0,8770	0,175	256 6,0	0 -		-	-	-	4
Площадка	Цех	V	1сточник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад	%		
1		1	7000		0,8770		0,175	100	0,0		
43 -3040,74	-13848,17	2,00	0,7222	0,144	192 6,0	0 -		-	-	-	4
Площадка	Цех	V	1сточник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад	%		
1		1	7000	T	0,7222		0,144	100	0,0		
40 -752,04	-16290,27	2,00	0,5954	0,119	270 6,0	0 -		-	-		4
Площадка	Цех	V	1сточник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (м	г/куб.м)	Вклад	%		
1		1	7000		0,5954		0,119	100	0,0		

Взам. инв. №			
Подп. и дата			
ИНВ. Nº подл.	Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата	190188–ООС2.1.5.PP	Лист





Инв. № по		одл. Поді		пись и дата	Взам. ин		в. №													
<b>Л</b> зм.				ив дизельно	го т	оплі	ива на	грунто	вую пов	верхност	ъ с возі	горани	ем при	транс	портиро	вке ,	дизелы	ного топ	ілива дл	ія нужд
Кол.уч.		АДГ (5 сценарий) Параметры источников выбросов																		
Лист № док. Подп.	Учет: "%" - источник учитывается с исключением из фона; "+" - источник учитывается без исключения из фона; "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.  "-" - Овокупность точечных источников;  1 - Совокупность точечных источников;  5 - С зависимостью массы выбросом горизонтально;  7 - Совокупность точечных источников;  8 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;  9 - Точечный, с выбраса от скорости ветра;  8 - Автомагистраль (неорганизованный);  9 - Точечный, с выбраса от скорости ветра;  1 - Овокупность точечных источников;  9 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;  1 - Овокупность точечных источников;  1 - Овокупность точечных источников;  9 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;  1 - Овокупность точечный, с																			
		Учет	Nº	Наименование	D-11	T	Высота	Диаметр		Скорость	Плот- ность	Темп.	Ширина		онение оса, град	Коэф		Коорд		
		при расч.	ист.	источника	Вар.	Тип	ист. (м)	устья (м)	ГВС (куб.м/с)	ГВС (м/с)	ГВС, (кг/куб.м)	ГВС (°C)	источ. (м)	Угол	Направл.	рел.	Х1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
		+	8007	Авария пролив на грунт с ВОЗ- ГОР	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	-3840,00	-16205,00	-3830,00	-16217,00
_		Код в	2-02	Наименование вещества				I	Выброс,				1	Лето			Зима		ма	
190188-OOC2.					·				(r/c)			Cm/ПДК		Xm	Um		Cm/ПД			Um
		030			Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				133,632000	0,00000		110,77		114,00	0,50		0,00	0,00		0,00
		030		Азот (II) оксид (Азота ок			-	_				9,00		114,00	0,50		0,00	0,00		0,00
						одород цианистый, Синиль-			6,4000000	0,00000		0,00		114,00	0,50		0,00	0,00		0,00
			328 Углерод (Сажа)				,		82,5600000	•		1 91,25		114,00	0,50 0,50		0,00			0,00
		0330 Сера диоксид (Ангидрид сернис 0333 Дигидросульфид (Сероводоро							30,0800000 6,4000000	0,00000		9,97 132,63		114,00 114,00	0,50		0,00	0,00 0,00		0,00
		0337 Углерод оксид						•	45,4400000 45,4400000	•				114,00	0,50		0,00 0,00		-	0,00
Ň		1325 Формальдегид							7,0400000	0,00000		23,3		114,00	0,50		0,00 0,00		-	0,00
.1.5.PP			1555 Этановая кислота (Уксусная і						23,0400000	•		19,1		114,00	0,5		0,00		),00	0,00
•																				

Лист  

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предельн	ю допусть		Поправ.	Фоновая			
Код	Наименование веще- ства		максимал нцентраци			счет средн онцентраци		коэф. к ПДК		ентр.
		Тип	Спр. значе-	Исп. в расч.	Тип	Спр. зна- чение	Исп. в расч.	ОБУВ *	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0317	Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)	-	-	-	ПДК с/с	0,010	0,010	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	ПДК м/р	0,008	0,008	-	-	-	1	Нет	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет
1325	Формальдегид	ПДК м/р	0,050	0,050	ПДК с/с	0,010	0,010	1	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Ук- сусная кислота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,060	0,060	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.

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
№ подл.	

Изм.	⟨ол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

## Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки)

#### Типы точек:

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док.

Подп.

Дата

- 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 (Азот (IV) оксид)

	Коорд	Коорд	ота (	Кон-	Концентр.	Напр	Скор		Фон	•	Фон до	о исключе-	⊑
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	центр. (д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м		оли ТДК	мг/куб.м	ТиП
3	-3498,28	-16086,93	2,00	57,74	11,548	250	0,70	-		-	-	-	-
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкла	ад %		
	0		0	8007		57	,73		11,547	1	00,0		
	0		0	6014		5,38E	-03		0,001		0,0		
5	-3702,78	-16550,75	2,00	56,87	11,375	339	0,70	-		-	-	-	-
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкла	ад %		
	0		0	8007		56	,87		11,373	1	00,0		
	0		0	6014		4,08E	-03		8,162E-04		0,0		
1	-4062,69	-15897,31	2,00	53,35	10,670	144	0,70	-		-	-	-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкла	ад %		
	0		0	8007		53	,30		10,660		99,9		
	5		1	3		C	,03		0,007		0,1		
2	-3808,59	-15757,35	2,00	44,36	8,873	183	0,80	-		-	-		-
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкла	ад %		
	0		0	8007			,33		8,866		99,9		
	5		1	3		C	,02		0,004		0,0		
4	-3349,87	-16356,37	2,00	38,79	7,759	287	0,80	-		-	-		
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкла	ад %		
	0		0	8007		38	3,78		7,756	1	0,00		
	5		1	3		7,50E	-03		0,001		0,0		
14	-4655,08	-16044,00	2,00	18,82	3,765		1,10	-		-	-		
	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	Вкла	ад %		
	0	•	0	8007			3,69		3,739		99,3		
	5		1	3			,07		0,014		0,4		
32	-4314,07	-15438,27	2,00	16.51	3,303	1	1,20	_	-,-	_	_		
	ощадка	Цех	_,00	Источник	•	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	Вкпа	 ад %		
	0	401	0	8007	<u> </u>		5,39		3,278	Bioli	99,2		
	5		1	3			,07		0,015		0,5		
26	-3656,24	-17129,80	2,00	15,74	3,147	1	1,20	-	0,010	_			
	ощадка	Цех	2,00	Источник	-	д (д. П		Br	лад (мг/куб.м)	Вкпа	 ад %		1
,.	0	цох	0	8007	Biolo		5,64		3,129	Dioie	99,4		
	5		1	3			,06		0,012		0,4		
25	-3310,33	-16996,75	2,00	15,53	3,106		1,20	_	0,012				.]
	ощадка	Цех	2,00	Источник		д (д. П		Br	лад (мг/куб.м)	Вип	ад %		1
1 131	0	цох	0	8007	Didie	•	5,41	DK	3,081	DIGIR	99,2		
	5		1	3			),41 ),09		0,017		0,6		
31		-15634,98	2,00		3,082	1	1,20		0,017		0,0		
	-	ı	∠,∪∪	15,41 Источник		l		- D.	лад (мг/куб.м)	Pre-	- эл 9/-	•	1
ונויו	ощадка 0	Цех			ркла	д (д. П		ĎК		DKJT	ад %		
	U		0	8007		10	5,27		3,055		99,1		
	<del>                                     </del>												ı
	+					40	040	0 0	OC2.1.		ח		Ľ

Throughput								Г
27   -1449.82   -17122.68   2.00   14,88   2.996   19   1,30								L
	5		1	3	0,08	0,015	0,5	
Principality   Lieu	27 -4149,82	-17122,66	2,00	14,98	2,996 19 1,30	-		-
0 0 8007 14,90 2,980 99,5  1 3 0,04 0,008 0,3  33 3968,38 1-15246,98 2,00 14,79 2,069 173 1,30 1 0, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1				· L		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	I
5		'						
33   3958,36   -15245,98   2,00   14,79   2,959   173   1,30   -   -   -   -   -   -   -   -   -	5		1		·	•	•	
Площарка   Цех   Источник   Вилац (д. ПДК)   Вилац (мићууб.м)   Вилац (м. Муб.м)   Вил		-15245 98		1		_		_
0 0 8007 1,3,6 1,00 8,000 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0						Випал (мг/куб м)	Випал %	
5         1         3         0,06         0,012         0,4         - <t< td=""><td></td><td>цох</td><td></td><td></td><td></td><td> ,</td><td></td><td></td></t<>		цох				,		
24   3052,76   1-6854,24   2,00   13,93   2,785   309   1,50   -	_		-		·	•	·	
Ппощадка   Цек		4005404				0,012	0,4	
0 0 8007 13,75 2,750 98,7    1 3								-
5         1         3         0,11         0,022         0,8           28   4471,12   16996,39   2,00   13,90   2,781   38   1.40   .         .		Цех						
28   -4471,12   -16996,39   2.00   13,90   2.781   39   1.40	0		0		•	•		
Площарка         Цех         Источник         Вклад (д. ПДК)         Вклад (мгкуб.м)         Вклад %           0         0         8007         13,81         2,763         99,4           30         4818,46         -15911,27         2.00         13,58         2,716         107         1,50         -         -         -         -           Площарка         Цех         Источник         Вклад (д. ПДК)         Вклад (мгкуб.м)	5	1	1	3	0,11	0,022	0,8	•
0 0 8007 13,81 2,768 99,4  5 1 3 0,004 0,008 0,3  30   -4818,46   -15911,27   2,00 13,68   2,716   107   1,50   -	28 -4471,12	-16996,39	2,00	13,90	2,781 39 1,40	-		-
5         1         3         0,04         0,008         0,3           30         4818,46         -15911,27         2,00         13,58         2,716         107         1,50         - <td>Площадка</td> <td>Цех</td> <td>V</td> <td><b>1</b>сточник</td> <td>Вклад (д. ПДК)</td> <td>Вклад (мг/куб.м)</td> <td>Вклад %</td> <td></td>	Площадка	Цех	V	<b>1</b> сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
30   4818.46   -15911,27   2,00   13.58   2,716   107   1,50   -	0		0	8007	13,81	2,763	99,4	
Площадка   Цех	5		1	3	0,04	0,008	0,3	
0 0 8007 13,44 2,687 98,9 17 - 4750,32 -16721,63 2,00 13,13 2,627 61 1,50	30 -4818,46	-15911,27	2,00	13,58	2,716 107 1,50	-		-
0 0 8007 13,44 2,687 98,9 17	Площадка	Цех		<b>1</b> сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
5         1         3         0.07         0.014         0.5           17         -4750,32         -16721,63         2.00         13,13         2,627         6 fl         1,50         - </td <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>, ,</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td>		•			,	, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
17 -4750,32 -16721,63 2,00 13,13 2,627 61 1,50			-		•	•	·	
Площадка         Цех         Источник         Вклад (д. ГДК)         Вклад (мігкуб.м)         Вклад %           0         0         8007         13,02         2,605         99,2           5         1         3         0.05         0,010         0,4           29         -4894,33         -16266,17         2,00         12,91         2,582         87         1,60         - <t< td=""><td></td><td>-16721 63</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></t<>		-16721 63						_
0 0 8007 13,02 2,605 99,2 29 4894,33 -16268,17 2,00 12,91 2,582 87 1,60					· L L · J	Випап (мг/куб м)	Випал %	
5         1         3         0,05         0,010         0,4           29		цех						
29   -4894,33   -16268,17   2,00   12,91   2,582   87   1,60   -   -   -   -   -   -   -   -   -			-		•	•		
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 99,0 1 3 0,06 0,012 0,5 3 1 3 0,06 0,012 0,5 3 1 3 0,06 0,012 0,5 3 1 3 0,06 0,012 0,5 3 1 3 0,06 0,012 0,5 3 1 1 3 0,06 0,012 0,5 1 1 3 0,06 0,012 0,5 1 1 1 3 0,07 0,014 0,5 1 1 1 3 0,07 0,014 0,5 1 1 1 3 0,07 0,014 0,5 1 1 1 3 0,07 0,014 0,5 1 1 1 3 0,07 0,014 0,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		40000 4=				0,010	0,4	
0 0 8007 12,78 2,555 99,0  35 -4225,92 -15206,13 2,00 12,57 2,513 159 1.70 -				· L	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-
5         1         3         0.06         0.012         0.5           35 -4225,92         -15206,13         2.00         12,67         2,513         159         1,70         -<		Цех				Вклад (мг/куб.м)		
35 - 4225,92	0		0	8007	12,78	2,555	99,0	
Площадка         Цех         Источник         Вклад (Д. ПДК)         Вклад (мг/куб.м)         Вклад %           0         0         8007         12.45         2,489         99,0           5         1         3         0,07         0,014         0,5           23 -2730,42         -16611,84         2,00         11,15         2,229         290         2,60         -	5	1	1	3	0,06	0,012	0,5	
0 0 8007 12,45 2,489 99,0 5 1 3 0,07 0,014 0,5 23 -2730,42 -16611,84 2,00 11,15 2,229 290 2,60 -	35 -4225,92	-15206,13	2,00	12,57	2,513 159 1,70	-		-
5         1         3         0,07         0,014         0,5           23         -2730,42         -16611,84         2,00         11,15         2,229         290         2,60         - <td>Площадка</td> <td>Цех</td> <td>V</td> <td><b>1</b>сточник</td> <td>Вклад (д. ПДК)</td> <td>Вклад (мг/куб.м)</td> <td>Вклад %</td> <td></td>	Площадка	Цех	V	<b>1</b> сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
23         -2730,42         -16611,84         2,00         11,15         2,229         290         2,60         -	0		0	8007	12,45	2,489	99,0	
Пощадка         Цех         Источник         Вклад (д. ПДК)         Вклад (мг/куб.м)         Вклад %           0         0         8007         10,92         2,184         98,0           5         1         3         0,11         0,022         1,0           34 -3446,02         -15109,07         2,00         11,09         2,218         199         2,40         -	5		1	3	0,07	0,014	0,5	
0 0 8007 10,92 2,184 98,0  34 -3446,02 -15109,07 2,00 11,09 2,218 199 2,40	23 -2730,42	-16611,84	2,00	11,15	2,229 290 2,60	-		-
5         1         3         0,11         0,022         1,0           34         -3446,02         -15109,07         2,00         11,09         2,218         199         2,40         - <td>Площадка</td> <td>Цех</td> <td>V</td> <td>1сточник</td> <td>Вклад (д. ПДК)</td> <td>Вклад (мг/куб.м)</td> <td>Вклад %</td> <td></td>	Площадка	Цех	V	1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
5         1         3         0,11         0,022         1,0           34 -3446,02 -15109,07 2,00 111,09         2,218 199 2,40 -	0		0	8007	10,92	2,184	98,0	
34         -3446,02         -15109,07         2,00         11,09         2,218         199         2,40         -	5		1	3	0,11	0,022	1,0	
Площадка         Цех         Источник         Вклад (д. ПДК)         Вклад (мг/куб.м)         Вклад %           0         0         8007         10,99         2,199         99,1           5         1         3         0,05         0,010         0,4           39 -4733,49 -15376,87   2,00   10,46   2,092   133   3,20   -	34 -3446.02	-15109.07	2.00	11.09		_		_
0 0 8007 10,99 2,199 99,1 5 1 3 0,05 0,010 0,4  39 -4733,49 -15376,87 2,00 10,46 2,092 133 3,20		-				 Вклал (мг/куб м)	Вкпал %	
5         1         3         0,05         0,010         0,4           39 -4733,49 -15376,87   2,00   10,46   2,092   133   3,20   -         -		7=						
39   -4733,49   -15376,87   2,00   10,46   2,092   133   3,20   -   -   -   -   -   -   -       Площадка   Цех   Источник   Вклад (д. ПДК)   Вклад (мг/куб.м)   Вклад %     0							•	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8007 10,26 2,052 98,1 5 1 3 0,09 0,018 0,9 7 -2908,34 -15254,72 2,00 9,26 1,851 224 3,50 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8007 9,17 1,834 99,1 5 1 3 0,03 0,007 0,4 22 -2477,32 -16223,37 2,00 9,10 1,820 270 3,70 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  190188—ООС2.1.5.PP		15276 97		1		0,010	1 1	
0 0 8007 10,26 2,052 98,1 5 1 3 0,09 0,018 0,9 7 -2908,34 -15254,72 2,00 9,26 1,851 224 3,50 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8007 9,17 1,834 99,1 5 1 3 0,03 0,007 0,4 22 -2477,32 -16223,37 2,00 9,10 1,820 270 3,70 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %		-				Prese (Market M	Dunos 9/	
5       1       3       0,09       0,018       0,9         7 -2908,34       -15254,72       2,00       9,26       1,851       224       3,50       -       -       -       -         Площадка       Цех       Источник       Вклад (д. ПДК)       Вклад (мг/куб.м)       Вклад %       Вклад %         22 -2477,32       -16223,37       2,00       9,10       1,820       270       3,70       -       -       -       -         Площадка       Цех       Источник       Вклад (д. ПДК)       Вклад (мг/куб.м)       Вклад %		цех			<u> </u>			
7 -2908,34 -15254,72 2,00 9,26 1,851 224 3,50			-		•		·	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8007 9,17 1,834 99,1  5 1 3 0,03 0,007 0,4  22 -2477,32 -16223,37 2,00 9,10 1,820 270 3,70 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  190188—ООС2.1.5.РР						0,018	0,9	
0 0 8007 9,17 1,834 99,1 5 1 3 0,03 0,007 0,4 22 -2477,32 -16223,37 2,00 9,10 1,820 270 3,70 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %	7 -2908,34	-15254,72	2,00	9,26	1,851 224 3,50	-		-
5 1 3 0,03 0,007 0,4  22 -2477,32 -16223,37 2,00 9,10 1,820 270 3,70 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  190188—ООС2.1.5.РР		Цех						
22 -2477,32 -16223,37 2,00 9,10 1,820 270 3,70	0		0	8007	•	1,834	99,1	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  190188—ООС2.1.5.PP	5	·	1	3	0,03	0,007	0,4	T
190188–OOC2.1.5.PP	22 -2477,32	-16223,37	2,00	9,10	1,820 270 3,70	-	-   -	-
190188–OOC2.1.5.PP	Площадка	Цех	V	<b>1</b> сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
190188–OOC2.1.5.PP								
					100199	1	5 DD	
	1зм. Кол.уч. Ј	Juor No-s:	Пот	т. Дата	130100	- <del></del>	J.I I	

Подп. и дата

													T
													L
	0		0	8007		8	3,91		1,782		98,0		
	5		1	3		(	0,07		0,014		0,7	Γ	
8	-2583,61	-15674,81	2,00	9,01	1,802	247	3,70	-		-	-		-
Пл	ющадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вкла			
	0		0	8007		8	3,90		1,780		98,8		
	5	1	1	1		(	0,04		0,008		0,5		
37	-4953,16	-17117,58	2,00	8,37	1,675	51	4,10	-		-	-		-
Пл	ющадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вкла	ад %		
	0		0	8007		8	3,28		1,655		98,8		
	5		1	1		(	0,03		0,007		0,4		
38	-5478,31	-16280,94	2,00	7,14	1,427	88	5,30	-		-	-		-
Пл	ющадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вкла	ад %		
	0		0	8007		6	5,98		1,395		97,7		
	5		1	3		(	0,05		0,010		0,7		
36	-4552,79	-17712,16	2,00	6,96	1,392	26	5,40	-		-	-		-
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вкла	ад %		
	0		0	8007		(	5,88		1,375		98,8		
	5		1	3		(	0,03		0,006		0,5		
42	-1785,85	-15293,51	2,00	4,78	0,957	246	6,00	-		-	-		-
	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вкла	ад %		
	0	· ·	0	8007			1,67		0,934		97,7		
	5		1	3		(	0,03		0,007		0,7		
41	-1396,89	-15755,92	2,00	4,16	0,833			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-		-
	ющадка	Цех	_,-,	Источник		д (д. П		Вк	пад (мг/куб.м)	Вкла	ад %	<u> </u>	
	0	79%	0	8007	2.5.6		1,03		0,806		96,8		
	5		1	3			0,04		0,008		0,9		
43	-3040,74	-13848,17	2,00	4,10	0,820		1 1	_	0,000	_			_
	ющадка	Цех	2,00	Источник		д (д. П		Bri	пад (мг/куб.м)	Вкпа	ад %		
,.	0	цох	0	8007	Didia		3,99	Dia	0,798		97,3		
	5		1	16			0,04		0,007		0,9		
40	-752,04	-16290,27	2,00	2,98	0,596			_	0,007				
	ющадка	Цех	2,00	Источник		д (д. П			пад (мг/куб.м)	Випа	ад %	<u> </u>	
1 1) 1	0	цех	0	8007	DNIA		2,86	DK	о,571		95,8		
	5		1	16			0,04		0,009		1,5		
	· ·				о: 0304 Азо			п (Азот			1,0		
			æ	T.							<b>.</b>		
Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	доли	Фон мг/куб.м	Д	оли	о исключе- мг/куб.м	·
3	2400.20	16006.03			1,877	250	9.70	пдк		'	ΊДΚ		
	-3498,28	-16086,93	2,00	4,69				-   D.::	(/	- D	0/		
ПЛ	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		ВК	пад (мг/куб.м)		ад %		
	0		0	8007			1,69		1,876	1	0,00		
	0		0	6014		4,37E		1	1,748E-04		0,0		-
1	-3702,78	-16550,75	2,00	4,62	1,848		1	-1					-
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вкл	пад (мг/куб.м)		ад %		
	0		0	8007			1,62		1,848	1	00,0		
	0	1	0	6014		3,32E		Т	1,326E-04	-	0,0		-
1	-4062,69	-15897,31	2,00	4,33	1,734			I		-	-		-
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вк	пад (мг/куб.м)	Вкла			
	0		0	8007			1,33		1,732		99,9		
	5		1	3		2,79E			0,001		0,1		
	-3808,59	-15757,35	2,00	3,60	1,442	183	0,80	-		-	-		-
2	3000,33												
2	3000,33												
2	3000,33					4.5			000:				٦
2	. Кол.уч. Ј	Лист №док.		цп. Дата		19	018	8–0	OC2.1.	.5.F	PP		

Подп. и дата

Ппошает	Hen		Иотогии	Press (s. COV)	Dunos (series 6 - c)	Duno = 0/		
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0 5		0 1	8007 3	3,60 1,77E-03	1,441 7,067E-04	99,9 0,0		
4 -3349,87	-16356,37	2,00	3,15	1,261 287 0,80	7,00712-04		_	_
Площадка	-10336,37 Цех		3, то ј Источник	Вклад (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	<u>-</u>   Вклад %		
0	цох	0	8007	3,15	1,260	100,0		
5		1	3	6,09E-04	2,437E-04	0,0		
44 -4655,08	-16044,00	2,00	1,53	0,612 102 1,10			-	_
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	<u> </u>	_
0	'	0	8007	1,52	0,608	99,3		
5		1	3	5,70E-03	0,002	0,4		
32 -4314,07	-15438,27	2,00	1,34	0,537 148 1,20	-		-	
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	I	_
0	· · ·	0	8007	1,33	0,533	99,2		
5		1	3	6,06E-03	0,002	0,5		
26 -3656,24	-17129,80	2,00	1,28	0,511 349 1,20	-		-	
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	· ·	0	8007	1,27	0,508	99,4		
5		1	3	4,72E-03	0,002	0,4		
25 -3310,33	-16996,75	2,00	1,26	0,505 326 1,20	-		-	
Площадка	Цех		Источник — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	· ·	0	8007	1,25	0,501	99,2		
5		1	3	6,95E-03	0,003	0,6		
31 -4590,20	-15634,98	2,00	1,25	0,501 127 1,20	-		-	
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		_
0	· ·	0	8007	1,24	0,496	99,1		
5		1	3	6,16E-03	0,002	0,5		
27 -4149,82	-17122,66	2,00	1,22	0,487 19 1,30	-		-	_
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	· · ·	0	8007	1,21	0,484	99,5		
5		1	3	3,25E-03	0,001	0,3		
33 -3958,36	-15245,98	2,00	1,20	0,481 173 1,30	-		-	_
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	<u> </u>	
0	•	0	8007	1,19	0,477	99,3		
5		1	3	4,90E-03	0,002	0,4		
24 -3052,76	-16854,24	2,00	1,13	0,453 309 1,50	-		-	
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	· ·	0	8007	1,12	0,447	98,7		
5		1	3	8,91E-03	0,004	0,8		
28 -4471,12	-16996,39	2,00	1,13	0,452 39 1,40	-		-	_
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	<u> </u>	
0	·	0	8007	1,12	0,449	99,4		
5		1	3	3,30E-03	0,001	0,3		
30 -4818,46	-15911,27	2,00	1,10	0,441 107 1,50	-		-	
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	<u> </u>	_
0		0	8007	1,09	0,437	98,9		
5		1	3	5,82E-03	0,002	0,5		
17 -4750,32	-16721,63	2,00	1,07	0,427 61 1,50	-		-	_
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	I	_
0		0	8007	1,06	0,423	99,2		
5		1	3	3,89E-03	0,002	0,4		
								1.
				190188	-00C2.1.	5 PP		

Подп. и дата

29 -4894,3	3 -16268,17	2,00	1,05	0,420	87 1,60	_	_		Г
29 -4694,3. Площадка	ој -16266,17 <u> </u> Цех		1,05 1сточник			 Вклад (мг/куб.м)	-  - Вклад %	-	Щ
	) Hex	0	8007	БКЛАД	1,04	0,415	99,0		
	5	1	3	,	1,04 1,96E-03	0,002	0,5		
35 -4225,92	1	2,00	1,02	0,408	159 1,70	0,002	0,3		
	1					Prese (ME/M/S M)	Рипол %	=	
Площадка	Цех		1сточник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	) -	0	8007	_	1,01	0,405	99,0		
	5	1	3		5,51E-03	0,002	0,5	<u> </u>	
23 -2730,42		2,00	0,91	0,362	290 2,60	-		-	Щ
Площадка	Цех		1сточник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	)	0	8007		0,89	0,355	98,0		
	5	1	3		3,93E-03	0,004	1,0		_
34 -3446,02	-15109,07	2,00	0,90	0,360	199 2,40	-		-	L
Площадка	Цех	V	1сточник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
(	)	0	8007		0,89	0,357	99,1		
;	5	1	3	3	3,97E-03	0,002	0,4		
39 -4733,49	-15376,87	2,00	0,85	0,340	133 3,20	-		-	
Площадка	Цех	V	1сточник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	•	
(	)	0	8007		0,83	0,333	98,1		
!	5	1	3	7	7,27E-03	0,003	0,9		
7 -2908,3		2,00	0,75	0,301	224 3,50			_	Г
Площадка	<u> </u>		о, го по		(д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	)	0	8007	Бютад (	0,75	0,298	99,1		
	5	1		-	0,73 2,68E-03	0,001			
		1	3		·	0,001	0,4	<u> </u>	
22 -2477,32		2,00	0,74	0,296	270 3,70	-		-	<u> </u>
Площадка	Цех		1сточник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	)	0	8007		0,72	0,290	98,0		
	5	1	3		5,49E-03	0,002	0,7		_
8 -2583,6	-15674,81	2,00	0,73	0,293	247 3,70	-		-	
Площадка	Цех	V	1сточник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
(	)	0	8007		0,72	0,289	98,8		
;	5	1	1	3	3,45E-03	0,001	0,5		
37 -4953,10	-17117,58	2,00	0,68	0,272	51 4,10	-		-	L
Площадка	Цех	V	1сточник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
(	)	0	8007		0,67	0,269	98,8		
	5	1	1	2	2,68E-03	0,001	0,4		
38 -5478,3	1 -16280,94	2,00	0,58	0,232	88 5,30	-		-	
Площадка	Цех	V	1сточник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
(	)	0	8007		0,57	0,227	97,7		
	5	1	3	4	1,08E-03	0,002	0,7		
36 -4552,79	-17712,16	2,00	0,57	0,226	26 5,40	-		-	
Площадка	Цех		1сточник		(д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	<u> </u>	0	8007	2.5.64	0,56	0,223	98,8		
	5	1	3	2	2,55E-03	0,001	0,5		
42 -1785,8		2,00	0,39	0,155	246 6,00	0,001	0,3		
		· ·	,	,		Prese (ME/M/S M)	-  Вклад %	-	<u> </u>
Площадка	Цех		1сточник	БКЛАД	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			
	) -	0	8007		0,38	0,152	97,7		
	5	1	3		2,67E-03	0,001	0,7	1	
41 -1396,89	1	2,00	0,34	0,135	259 6,00	-		-	<u> </u>
Площадка	Цех		1сточник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
(	)	0	8007		0,33	0,131	96,8		
<u> </u>	<del>                                     </del>	I							Т
			+		190188	-00C2.1	.5.PP		

Подп. и дата

															Г
															1
	5			1	3		3,13E	-03		0,001		0,9			
43	-3040,74	1	848,17	2,00	0.33	0,133	198		_	.,				_	_
	ощадка		Цех	2,00	Источник	-	д (д. П		Br	і лад (мг/куб.м)	F	і Вклад %			_
	<u>ощадка</u> 0		цох	0	8007	Didia		0,32		0,130		97,3			
	5			1	16		2,99E	•		0,130					
40		1	200 07		T	0.007		1		0,001		0,9			
40	-752,04	-16	290,27	2,00	0,24	0,097	271	6,00				-		-	
Пл	ощадка		Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	E	Вклад %			
	0			0	8007		(	0,23		0,093		95,8			
	5			1	16		3,60E	-03		0,001		1,5			
					Ве	ещество: 03	28 У	глеро	д (Сах	ка)					
				та	Кон-		Напр	Скор		Фон		Фон д	о исключе-		_
Nº	Коорд Х(м)		орд (м)	Высота (м)	центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	ветр	ветр	доли	мг/куб.м		доли	мг/куб.м		Z
3	-3498,28	-16	086,93	<b>m</b> 2,00	47.56	7,134	250	0,70	<u>пдк</u> -	,	_	пдк	, ,	_	
	ощадка	10	Цех	2,00	Источник	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	д (д. П	,	Br	і лад (мг/куб.м)	F	і — і Вклад %		- 1	
1111	<u>ощадка</u> 0		Чел	0	8007	Била		<u>дк)</u> 7,56	DK	7,134		100,0			
	_			_			4,4 1,41E	-		•		,			
	0700.70	1		0	6011					2,119E-04		0,0		<u> </u>	
5	-3702,78	-16	550,75	2,00	46,85	7,027	339		-		-	<u>  - </u>		-	
Пл	ощадка		Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	Е	Вклад %			
	0			0	8007			5,84		7,027		100,0			
	0			0	6014		4,50E	-04		6,748E-05		0,0			
1	-4062,69	-15	897,31	2,00	43,91	6,586	144	0,70	-		-	-		-	
Пл	ощадка		Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Е	Вклад %		-	
	0			0	8007		43	3,91		6,586		100,0			
	0			0	6014		4,99E	-04		7,490E-05		0,0			
2	-3808,59	-15	757,35	2,00	36,52	5,478	183	1 1	-		_			-	_
	ощадка		Цех	,- :	Источник	•	д (д. П		Bĸ	і лад (мг/куб.м)	F	ı — і Вклад %	l		_
, 1	<u>ощадка</u> 0		75%	0	8007	Diola		6,52		5,478		100,0			
	0			0	6011		1,56E	•		2,335E-04		0,0			
1			356,37	2,00	· ·	4 700		1		2,0001-04		J,U		Т	
	-3349,87	-10			L L	4,792	287			 		] 		1	
ι ІЛ	ощадка		Цех		Источник	вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	E	3клад <u>%</u>			
	0			0	8007			1,94		4,792		100,0			
-	0	1		0	6011		1,17E			1,754E-04		0,0			
44	-4655,08	-16	044,00	2,00	15,40	2,310	102	1,10			-	-		-	
Пл	ощадка		Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Е	Вклад %			
	0			0	8007		15	5,40		2,310		100,0			
	5			1	6		6,66E	-04		9,992E-05		0,0		_	
32	-4314,07	-15	438,27	2,00	13,50	2,025	148	1,20	-		-	-		-	
Пл	ощадка		Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Е	Вклад %		•	
	0		-	0	8007			3,50		2,025		100,0			
	5			1	6		3,96E	•		5,938E-05		0,0			
26	-3656,24	1	129,80	2,00	12,89	1,933	349		_	,	_			-	_
	ощадка	,	Цех		Источник		д (д. П		R <sub>V</sub>	I :лад (мг/куб.м)	F	I Вклад %	1		
. 131	<u>ощадка</u> 0		407	0	8007	טאומ		2,89	אט	1,933		100,0			
	0			0	6014		4,20E	•		6,295E-05		•			
25			000 75		T	4.004				0,290E-U5		0,0		1	
	-3310,33	-16	996,75	2,00	12,69	1,904	326	1	<u>-</u>		_	<u> </u>		-1	
ПЛ	ощадка		Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	Е	Вклад %			
	0			0	8007			2,69		1,904		100,0			
	0	1		0	6014		3,10E			4,652E-05		0,0			
31	-4590,20	-15	634,98	2,00	12,58	1,887	127	1,20	-		-	-		-	
															L
							19	018	8-C	OC2.1	.5	.PP			,
∕1зм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Под	іп. Дата										L
	-														

Подп. и дата

	Зклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	100,0	1,887	12,58	8007	0		0
	0,0	7,754E-05	5,17E-04	6	1		5
-	-	-	1,841 19 1,30		2,00	-17122,66	27 -4149,82
	Зклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	100,0	1,841	12,27	8007	0		0
	0,0	7,825E-05	5,22E-04	6014	0		0
-	-	-	1,816 173 1,30	,	2,00	-15245,98	33 -3958,36
	3клад <u>%</u>	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	100,0	1,815	12,10	8007	0		0
	0,0	4,110E-05	2,74E-04 1,707 39 1,40	11,38	2.00	-16996,39	5 28 -4471,12
-		Purez (serliné se)	<u> </u>		2,00		
	Зклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	100,0	1,707	11,38	8007	0		0
	0,0	6,715E-05	4,48E-04	6	1		5
-	-		1,700 309 1,40	· · · · ·	2,00	-16854,24	24 -3052,76
	Зклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	100,0	1,700	11,33	8007	0		0
	0,0	7,143E-05	4,76E-04	6	1		5
-	-	-	1,661 107 1,40	· ·	2,00	-15911,27	30 -4818,46
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	100,0	1,661	11,07	8007	0		0
	0,0	8,988E-05	5,99E-04	6	1		5
-	-	-	1,610 61 1,50	· ·	2,00	-16721,63	17 -4750,32
	Зклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	100,0	1,609	10,73	8007	0		0
	0,0	8,654E-05	5,77E-04	6	1		5
-	-	-	1,579 87 1,60	10,53	2,00	-16268,17	29 -4894,33
	Зклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	100,0	1,579	10,52	8007	0		0
	0,0	9,924E-05	6,62E-04	6	1		5
-	-	-	1,538 159 1,70	10,25	2,00	-15206,13	35 -4225,92
	Зклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	100,0	1,538	10,25	8007	0		0
	0,0	4,615E-05	3,08E-04	6	1		5
-	-	-	1,359 199 2,40	9,06	2,00	-15109,07	34 -3446,02
	Зклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	100,0	1,358	9,06	8007	0		0
	0,0	4,246E-05	2,83E-04	16	1	T	5
-	-	-	1,350 290 2,50		2,00	-16611,84	23 -2730,42
	Зклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	100,0	1,350	9,00	8007	0		0
ı	0,0	1,264E-04	8,43E-04	6	1	T	5
=	-	-	1,271 133 2,90	8,47	2,00	-15376,87	39 -4733,49
	Зклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	99,9	1,270	8,46	8007	0		0
	0,1	7,829E-04	5,22E-03	16	1		5
-	-	-	1,134 224 3,50	7,56	2,00	-15254,72	7 -2908,34
	Зклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник		Цех	Площадка
	100,0	1,133	7,55	8007	0		0
	0,0	1,945E-04	1,30E-03	16	1		5
			400400				

Подп. и дата

						1	1 1					
22	-2477,32	-16223,37	2,00	7,35	1,102	271	3,70	-		-	-	-
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. Г	ІДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %	
	0		0	8007		-	7,34		1,102		100,0	
	5		1	16		1,95E	E-03		2,919E-04		0,0	
8	-2583,61	-15674,81	2,00	7,33	1,100	247	3,70	-		-	-	-
Пл	ющадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. Г	ІДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %	
	0		0	8007		-	7,33		1,100		100,0	
	5		1	16		1,02E	E-03		1,534E-04		0,0	
37	-4953,16	-17117,58	2,00	6,82	1,023	51	4,20	-		-	-	-
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. Г	ІДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %	
	0		0	8007		(	6,82		1,023		100,0	
	5		1	16		1,35E	<b>Ξ-</b> 03		2,020E-04		0,0	
38	-5478,31	-16280,94	2,00	5,75	0,863	88	5,30	-		-	-	=
Пл	ющадка	Цех	· ·	Источник	Вкла	д (д. Г	ІДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %	
	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	8007			5,75		0,862		99,9	
	5		1	16		3,78	-		5,664E-04		0,1	
36	-4552,79	-17712,16	2,00	5,67	0,850	,	Т	_		-	-	-
	ющадка	Цех		Источник		д (д. Г		Вк	і лад (мг/куб.м)	Вк	<u> </u>	
	0	-1-"	0	8007	5.010		5,66		0,850		100,0	
	5		1	16		1,43E	•		2,143E-04		0,0	
12	-1785,85	-15293,51	2,00	3,85	0,578	246	1 1	_	2,1402 04			_
	ощадка	-13293,31 <sub>1</sub> Цех		Усточник Источник		д (д. Г		- R	L лад (мг/куб.м)	B <sub>I</sub>	<u>-</u> лад %	
ונוו	<u>ощадка</u> 0	цех	0	8007	DNIA		3,85	טע	лад (wii/kyo.w) 0,577	טע	99,9	
	5		-	16		2,06E	•		3,092E-04		-	
44		45755.00	1		0.400	-	1		3,092E-04		0,1	
	-1396,89	-15755,92	2,00	3,32	0,498	259				-	0/	-
ПП	ющадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. Г		Вк	лад (мг/куб.м)	ВК	лад %	
	0		0	8007			3,32		0,498		99,9	
	5		1	16		3,03E	1		4,548E-04		0,1	
	-3040,74	-13848,17	2,00	3,30	0,494	199					-	=
ПЛ	ющадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. Г		Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %	
	0		0	8007			3,29		0,494		99,9	
[	5		1	16		2,26	1		3,386E-04		0,1	1
40		-16290,27	2,00	2,36	0,353	271	1 1	-		-	-	-
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. Г		Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %	
	0		0	8007			2,35		0,353		99,8	
	5		1	16		3,20E	≣-03		4,803E-04		0,1	
			Вещ	ество: 03	330 Сера ди	10кси	ід (Ан	гидри	д сернисты	й)		
	Коорд	Коорд	Высота (м)	Кон-	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фон до	исключе-
Nº	Х(м)	<b>Y</b> (м)	35IC (N	центр. (д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м
3	-3498,28	-16086,93	2,00	5,46	2,729	250	0,70			-	-	-
	ющадка	Цех	·	Источник		д (д. Г		Вк	ш. лад (мг/куб.м)	Вк	 лад %	
	0	7-1	0	8007			5,20		2,599		95,2	
	0		0	6011			0,26		0,130		4,7	
5	-3702,78	-16550,75	2,00	5,15	2,574	339	1	_	5,100			_
	ощадка	<u>-10330,73</u> Цех		о, гој Источник		д (д. Г		P"	лад (мг/куб.м)	Rı/	<u>-</u> лад %	
ונוי	<u>ющадка</u> 0	цел	0	8007	טואם	-	<u>ідк)</u> 5,12	DK	лад (мг/куб.м) 2,560	טג	99,5	
	0		0	6011			0,12 0,03		2,560 0,014			
۱ ۸		15007.04			0.400		· ·		0,014	1	0,5	<u> </u>
1	-4062,69	-15897,31	2,00	4,82	2,408	144	L			-	- 0'	-
ΙΙЛ	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. Г		Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %	
	0		0	8007		4	4,80		2,400		99,7	
						19	ე1ጸ	8_0	OC2.1.	5	PP	

Подп. и дата

	0	0	6011		0,01	0,007	0,3	
2 -3808,5	9 -15757,35	2,00	4,32	2,160	182 0,70	-		-
Площадка	Цех	ν	Істочник	Вкла,	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	8007		3,98	1,988	92,1	
	0	0	6011		0,34	0,171	7,9	
4 -3349,8	7 -16356,37	2,00	3,74	1,872	289 0,70	-		-
Площадка	Цех	ν	Істочник	Вкла,	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	8007		3,44	1,718	91,8	
	0	0	6011		0,31	0,153	8,2	
44 -4655,0	8 -16044,00	2,00	1,73	0,867	101 1,10	-		-
Площадка	Цех	ν	Істочник	Вкла,	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	8007	-	1,68	0,842	97,0	
	0	0	6011		0,04	0,019	2,1	
32 -4314,0		2,00	1,51	0,757	148 1,10			_
Площадка	- 1		 Істочник	•	д (д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	<u>цел</u> 0	0	8007	טאומן	1,48	0,738	97,4	
		-			•	•	•	
	0	0	6011	0.700	0,03	0,014	1,8	
26 -3656,2		2,00	1,44	0,722	349 1,20	-		-
Площадка	Цех		Істочник	Вкла,	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	8007		1,41	0,704	97,6	
	0	0	6011		0,03	0,014	1,9	
25 -3310,3	3 -16996,75	2,00	1,42	0,711	327 1,20	-		-
Площадка	Цех	ν	Істочник	Вкла,	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	8007		1,38	0,692	97,4	
	0	0	6011		0,03	0,013	1,8	
31 -4590,2	0 -15634,98	2,00	1,42	0,709	127 1,20	-		-
Площадка	Цех	ν	Істочник	Вкла,	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	8007		1,38	0,688	97,0	
	0	0	6011		0,03	0,014	1,9	
27 -4149,8	2 -17122,66	2,00	1,38	0,692	19 1,20	-		-
Площадка	Цех	ν	Істочник	Вкла	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
		0	8007	<u> </u>	1,34	0,671	96,9	
	0	0	6011		0,03	0,017	2,4	
33 -3958,3		2,00	1,38	0,690	172 1,20			_
Площадка	<u>ој 15245,56</u> Цех		г,оо <sub>ј</sub> Істочник		д (д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	8007	Didia	1,32	0,660	95,7	
						•		
	0 40000 20	0	6011	0.04-	0,05	0,024	3,5	
28 -4471,1		2,00	1,29	0,645	39 1,30	- Due / / 5 :	-  -	-
Площадка	Цех		Істочник	Вкла,	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	8007		1,24	0,622	96,5	
	0	0	6011	Г	0,03	0,017	2,7	T
24 -3052,7		2,00	1,28	0,642	310 1,30	-		-
Площадка	•		Істочник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	8007		1,24	0,619	96,5	
	0	0	6011		0,03	0,015	2,3	
30 -4818,4	6 -15911,27	2,00	1,26	0,628	107 1,40	-	-   -	-
Площадка	Цех	ν	Істочник	Вкла,	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	8007		1,21	0,605	96,4	
	0	0	6011		0,03	0,014	2,2	
17 -4750,3	2 -16721,63	2,00	1,22	0,610	61 1,40	-		-
Площадка	Цех	ν	Істочник	Вкла,	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	<u>.</u>
	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	•						
	+ +				190188	3-OOC2.1.	5 PP	
1зм. Кол.уч	. Лист №док.	Подг	. Дата					
-	-		•					Формат А

Подп. и дата

										_
										15
	0		0	9007		1 17	0.596	06.1	1	
	0		0	8007 6011		1,17 0,03	0,586 0,017	•		
		16069 17			0.500		0,017	2,1		2
	29 -4894,33	-16268,17	2,00	1,20	0,599	87 1,50	Prese (Mellor		-	3
_!	Площадка	Цех		Источник	вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8007		1,15	0,575	-		
_	0		0	6011	1	0,03	0,015	2,5		_1
_	35 -4225,92	-15206,13	2,00	1,16	0,580	158 1,40	-		-	0
_[ _	Площадка	Цех		Источник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			
	0		0	8007		1,12	0,559	•		
	0		0	6011		0,03	0,015	2,6		
2	23 -2730,42	-16611,84	2,00	1,05	0,523	290 2,60	-		-	3
_[	Площадка	Цех		Источник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8007		0,98	0,492	93,9		
	0		0	6011		0,03	0,017	3,2		
3	34 -3446,02	-15109,07	2,00	1,04	0,522	199 2,20	-		-	3
ſ	Площадка	Цех	ſ	Источник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8007		0,99	0,495	94,8		
	0		0	6011		0,04	0,021	4,1		
:	39 -4733,49	-15376,87	2,00	0,96	0,479	133 2,80			-	4
	Площадка	Цех		Источник		(д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	<u> </u>	
	0	1 ***	0	8007		0,93	0,463			
	0		0	6011		0,01	0,006	•		
	7 -2908,34	-15254,72	2,00	0,87	0,434	224 3,40	_		_	3
1	7 2300,54 Площадка	Цех	1	О,О7   Источник			I Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
_	0	цсх	0	8007	- Вынад	0,83	0,413			
	0		0	6011		0,03	0,413	•		
,		40000 07	1		0.422	1 1	0,015	3,5		
	22 -2477,32	-16223,37	2,00	0,87	0,433	270 3,70	-		-	3
_	Площадка	Цех		Источник	вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			
	0		0	8007		0,80	0,401	92,7		
_	0	<u> </u>	0	6011		0,04	0,018	4,0		
_	8 -2583,61	-15674,81	2,00	0,85	0,425	247 3,60	-		-	3
_[	Площадка	Цех		Источник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	-		
	0		0	8007		0,80	0,401	94,3		
_	0		0	6011		0,03	0,015	3,6		
3	37 -4953,16	-17117,58	2,00	0,78	0,389	51 4,00	-		-	
F	Площадка	Hov	,	Источник	Вклад	(n ПЛК)				4
		Цех				(A· · ·A··)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		4
_	0	цех	0	8007		0,75	Вклад (мг/куб.м) 0,373		•	4
_	0	цех				-		95,7		4
		-16280,94	0	8007	0,333	0,75	0,373	95,7		
3	0	T	0 0 2,00	8007 6011		0,75 0,02	0,373	95,7 2,5	-	
3	0 38 -5478,31	-16280,94	0 0 2,00	8007 6011 0,67		0,75 0,02 88 5,40	0,373 0,010	95,7 2,5  Вклад %	-	
3	0 38 -5478,31 Площадка	-16280,94	0 0 2,00	8007 6011 0,67 Источник		0,75 0,02 88 5,40 (д. ПДК)	0,373 0,010 - Вклад (мг/куб.м)	95,7 2,5  Вклад % 94,4	-	
3	0 38 -5478,31 Площадка	-16280,94	0 0 2,00	8007 6011 0,67 Источник 8007		0,75 0,02 88 5,40 (д. ПДК) 0,63	0,373 0,010 - Вклад (мг/куб.м) 0,314	95,7 2,5  Вклад % 94,4	-	4
3	0 38 -5478,31 Площадка 0 0	-16280,94 Цех -17712,16	0 0 2,00 0 0 2,00	8007 6011 0,67 Источник 8007 6011 0,65	Вклад 0,323	0,75 0,02 88 5,40 (д. ПДК) 0,63 0,02 26 5,50	0,373 0,010 - Вклад (мг/куб.м) 0,314 0,008	95,7 2,5  Вклад % 94,4 2,5	-	4
3	0 38 -5478,31 Площадка 0	-16280,94 Цех	0 0 2,00 0 0 2,00	8007 6011 0,67 Источник 8007 6011	Вклад 0,323	0,75 0,02 88 5,40 (д. ПДК) 0,63 0,02	0,373 0,010 - Вклад (мг/куб.м) 0,314	95,7 2,5  Вклад % 94,4 2,5 	-	4
3	0 38 -5478,31 Площадка 0 0 0 36 -4552,79	-16280,94 Цех -17712,16	0 0 2,00 0 0 2,00	8007 6011 0,67 Источник 8007 6011 0,65 Источник	Вклад 0,323	0,75 0,02 88 5,40 (д. ПДК) 0,63 0,02 26 5,50 (д. ПДК) 0,62	0,373 0,010 - Вклад (мг/куб.м) 0,314 0,008 - Вклад (мг/куб.м)	95,7 2,5  Вклад % 94,4 2,5  Вклад %	-	4
3	0 38 -5478,31 Площадка 0 0 0 36 -4552,79 Площадка 0	-16280,94 Цех -17712,16 Цех	0 0 2,00 0 0 2,00	8007 6011 0,67 Источник 8007 6011 0,65 Источник 8007 6011	Вклад 0,323 Вклад	0,75 0,02 88 5,40 (д. ПДК) 0,63 0,02 26 5,50 (д. ПДК) 0,62 0,02	0,373 0,010 - Вклад (мг/куб.м) 0,314 0,008 - Вклад (мг/куб.м)	95,7 2,5  Вклад % 94,4 2,5  Вклад %	-	4
3 1	0 38 -5478,31 Площадка 0 0 36 -4552,79 Площадка 0 0	-16280,94 Цех -17712,16 Цех -15293,51	0 0 2,00 0 0 2,00 0 0 2,00	8007 6011 0,67 Источник 8007 6011 0,65 Источник 8007 6011 0,45	Вклад  0,323  Вклад  0,227	0,75 0,02 88 5,40 (д. ПДК) 0,63 0,02 26 5,50 (д. ПДК) 0,62 0,02 246 6,00	0,373 0,010 - Вклад (мг/куб.м) 0,314 0,008 - Вклад (мг/куб.м) 0,310 0,009	95,7 2,5  Вклад % 94,4 2,5  Вклад % 95,7 2,6	-	4
3	0 38 -5478,31 Площадка 0 0 36 -4552,79 Площадка 0 0	-16280,94 Цех -17712,16 Цех	0 0 2,00 0 0 2,00 0 0 0 2,00	8007 6011 0,67 Источник 8007 6011 0,65 Источник 8007 6011 0,45	Вклад  0,323  Вклад  0,227	0,75 0,02 88 5,40 (д. ПДК) 0,63 0,02 26 5,50 (д. ПДК) 0,62 0,02 246 6,00 (д. ПДК)	0,373 0,010 - Вклад (мг/куб.м) 0,314 0,008 - Вклад (мг/куб.м) 0,310 0,009 - Вклад (мг/куб.м)	95,7 2,5  Вклад % 94,4 2,5  Вклад % 95,7 2,6  Вклад %	-	4
3 1	0 38 -5478,31 Площадка 0 0 36 -4552,79 Площадка 0 0 42 -1785,85	-16280,94 Цех -17712,16 Цех -15293,51	0 0 2,00 0 0 2,00 0 0 2,00	8007 6011 0,67 Источник 8007 6011 0,65 Источник 8007 6011 0,45 Источник	Вклад  0,323  Вклад  0,227	0,75 0,02 88 5,40 (д. ПДК) 0,63 0,02 26 5,50 (д. ПДК) 0,62 0,02 246 6,00 (д. ПДК)	0,373 0,010 - Вклад (мг/куб.м) 0,314 0,008 - Вклад (мг/куб.м) 0,310 0,009 - Вклад (мг/куб.м)	95,7 2,5  Вклад % 94,4 2,5  Вклад % 95,7 2,6  Вклад % 92,7	-	4
3 1 4	0 38 -5478,31 Площадка  0 0 36 -4552,79  Площадка  0 0 12 -1785,85  Площадка  0 0	-16280,94 Цех -17712,16 Цех -15293,51 Цех	0 0 2,00 0 0 2,00 0 2,00	8007 6011 0,67 Источник 8007 6011 0,65 Источник 8007 6011 0,45 Источник	0,323 Вклад 0,227 Вклад	0,75 0,02 88 5,40 (д. ПДК) 0,63 0,02 26 5,50 (д. ПДК) 0,62 0,02 246 6,00 (д. ПДК) 0,42 0,02	0,373 0,010 - Вклад (мг/куб.м) 0,314 0,008 - Вклад (мг/куб.м) 0,310 0,009 - Вклад (мг/куб.м)	95,7 2,5  Вклад % 94,4 2,5  Вклад % 95,7 2,6  Вклад % 92,7	-	4
3 1 4	0 38 -5478,31 Площадка 0 0 36 -4552,79 Площадка 0 0 42 -1785,85	-16280,94 Цех -17712,16 Цех -15293,51	0 0 2,00 0 0 2,00 0 0 2,00	8007 6011 0,67 Источник 8007 6011 0,65 Источник 8007 6011 0,45 Источник	Вклад  0,323  Вклад  0,227	0,75 0,02 88 5,40 (д. ПДК) 0,63 0,02 26 5,50 (д. ПДК) 0,62 0,02 246 6,00 (д. ПДК)	0,373 0,010 - Вклад (мг/куб.м) 0,314 0,008 - Вклад (мг/куб.м) 0,310 0,009 - Вклад (мг/куб.м)	95,7 2,5  Вклад % 94,4 2,5  Вклад % 95,7 2,6  Вклад % 92,7	-	4
3 1	0 38 -5478,31 Площадка  0 0 36 -4552,79  Площадка  0 0 12 -1785,85  Площадка  0 0	-16280,94 Цех -17712,16 Цех -15293,51 Цех	0 0 2,00 0 0 2,00 0 2,00	8007 6011 0,67 Источник 8007 6011 0,65 Источник 8007 6011 0,45 Источник	0,323 Вклад 0,227 Вклад	0,75 0,02 88 5,40 (д. ПДК) 0,63 0,02 26 5,50 (д. ПДК) 0,62 0,02 246 6,00 (д. ПДК) 0,42 0,02	0,373 0,010 - Вклад (мг/куб.м) 0,314 0,008 - Вклад (мг/куб.м) 0,310 0,009 - Вклад (мг/куб.м)	95,7 2,5  Вклад % 94,4 2,5  Вклад % 95,7 2,6  Вклад % 92,7	-	4
3 1	0 38 -5478,31 Площадка  0 0 36 -4552,79  Площадка  0 0 12 -1785,85  Площадка  0 0	-16280,94 Цех -17712,16 Цех -15293,51 Цех	0 0 2,00 0 0 2,00 0 2,00	8007 6011 0,67 Источник 8007 6011 0,65 Источник 8007 6011 0,45 Источник	0,323 Вклад 0,227 Вклад	0,75 0,02 88 5,40 (д. ПДК) 0,63 0,02 26 5,50 (д. ПДК) 0,62 0,02 246 6,00 (д. ПДК) 0,42 0,02	0,373 0,010 - Вклад (мг/куб.м) 0,314 0,008 - Вклад (мг/куб.м) 0,310 0,009 - Вклад (мг/куб.м)	95,7 2,5  Вклад % 94,4 2,5  Вклад % 95,7 2,6  Вклад % 92,7	-	4
3 1	0 38 -5478,31 Площадка  0 0 36 -4552,79  Площадка  0 0 12 -1785,85  Площадка  0 0	-16280,94 Цех -17712,16 Цех -15293,51 Цех	0 0 2,00 0 0 2,00 0 0 2,00	8007 6011 0,67 Источник 8007 6011 0,65 Источник 8007 6011 0,45 Источник	0,323 Вклад 0,227 Вклад	0,75 0,02 88 5,40 (д. ПДК) 0,63 0,02 26 5,50 (д. ПДК) 0,62 0,02 246 6,00 (д. ПДК) 0,42 0,02 259 6,00	0,373 0,010 - Вклад (мг/куб.м) 0,314 0,008 - Вклад (мг/куб.м) 0,310 0,009 - Вклад (мг/куб.м) 0,210 0,009 -	95,7 2,5  Вклад % 94,4 2,5  Вклад % 95,7 2,6  Вклад % 92,7 4,0	-	4 4
3 1	0 38 -5478,31 Площадка  0 0 36 -4552,79  Площадка  0 0 12 -1785,85  Площадка  0 0	-16280,94 Цех -17712,16 Цех -15293,51 Цех	0 0 2,00 0 0 2,00 0 0 2,00	8007 6011 0,67 Источник 8007 6011 0,65 Источник 8007 6011 0,45 Источник	0,323 Вклад 0,227 Вклад	0,75 0,02 88 5,40 (д. ПДК) 0,63 0,02 26 5,50 (д. ПДК) 0,62 0,02 246 6,00 (д. ПДК) 0,42 0,02 259 6,00	0,373 0,010 - Вклад (мг/куб.м) 0,314 0,008 - Вклад (мг/куб.м) 0,310 0,009 - Вклад (мг/куб.м)	95,7 2,5  Вклад % 94,4 2,5  Вклад % 95,7 2,6  Вклад % 92,7 4,0	-	4 4 4 Лис

Подп. и дата

	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	0	1 ***	0	8007			),36		0,181		91,7			
	0		0	6011			,02		0,008		4,1			
43	-3040,74	-13848,17	2,00	0,39	0,194	198		-	,		-		<del>-</del> T	_
	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %			_
	0	•	0	8007		C	),36		0,180		92,8			
	0		0	6011		O	,02		0,008		4,1			
40	-752,04	-16290,27	2,00	0,28	0,142	271	6,00	-		-	-		-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	0		0	8007		0	),26		0,129		90,8			
	0		0	6011		C	,01		0,006		4,3			
			Ве	ещество:	0333 Дигид	дросу	льфи	ıд (Сер	оводород)	1				
	Коорд	Коорд	Высота (м)	Кон-	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фон дс	о исключе-		_
Nº	Х(м)	Ү(м)	Sbic.	центр. (д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	L	- 1
3	-3498,28	-16086,93	2,00	69,13	0,553	<b>2</b> 50	<b>a</b> 0,70	тідк		_	тідк		_	
	ощадка	Цех		Источник	-	д (д. П	1	Br	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %			_
	0	цох	0	8007	Biolo		9,13		0,553		100,0			
	5		1	13		1,17E	•		9,389E-07		0,0			
5	-3702,78	-16550,75	2,00	68,09	0,545			-	-,				-	
	ощадка	Цех		Источник		д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	 лад %			_
	0	· · ·	0	8007			3,09		0,545		100,0			
	5		1	13		3,35E	-04		2,683E-06		0,0			
1	-4062,69	-15897,31	2,00	63,82	0,511	144	0,70	-		-	-		-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	0		0	8007		63	3,82		0,511		100,0			
	5		1	14		4,19E	-04		3,353E-06		0,0			
2	-3808,59	-15757,35	2,00	53,08	0,425	183	0,80	-		-	-		-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	0		0	8007			3,08		0,425		100,0			
-	5		1	13		7,91E			6,325E-06		0,0			
4	-3349,87	-16356,37	2,00	46,43	0,371	287		-					<u>-L</u>	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	•	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	0		0	8007			5,43		0,371		100,0			
	5		1	13		1,78E	1	1	1,428E-06	<del></del>	0,0		$\overline{}$	_
	-4655,08	-16044,00	2,00	22,38	0,179		1,10						丄	
IIЛ	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	0		0	8007			2,38		0,179		100,0			
32	-4314,07	-15438,27	1 2,00	15 19,62	0,157	1,70E 148			1,363E-06		0,0		$\top$	_
	-4314,07 ющадка	-15436,27 Цех		19,62 Источник		<u>146</u> яд (д. П,	, ,	F <sub>′′</sub>	лад (мг/куб.м)	- Rv	<u>⁻∣</u> лад %		Т	
ונויו	0	чех	0	8007	ואם		<u>дк)</u> ),62	DK.	лад (мі/куо.м) 0,157	אכו.	100,0			
	5		1	14		1,77E	•		1,419E-06		0,0			
26	-3656,24	-17129,80	2,00	18,73	0,150			_	.,				Τ	
	ощадка	Цех		Источник		д (д. П		Bĸ	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %		<u></u>	_
	0	7***	0	8007	2.310		3,73		0,150		100,0			
	5		1	14		2,24E	•		1,790E-06		0,0			
25	-3310,33	-16996,75	2,00	18,45	0,148			-		-	-		-	
	ощадка	Цех		Источник		ід (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %		-	_
	0	<u> </u>	0	8007			3,45		0,148		100,0			
	5		1	14		5,08E	-04		4,066E-06		0,0			
	T												$\top$	Л
	+ +			<del>   </del>		104	<b>Λ1</b> Ω	გ	OC2.1.	5	PD			
		1		I	J	コン	v i ()	$\cup$	$\prime$ $\cup$ $\cup$ $\subset$ . I .	U.	1 I		1.	1

Подп. и дата

31 -4	4590,20	-15634,98	2,00	18,29	0,146	127 1,20	-		-	
Плог	щадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8007		18,29	0,146	100,0		
	5		1	15	<del>_</del>	1,71E-04	1,368E-06	0,0		
27 -4	4149,82	-17122,66	2,00	17,84	0,143	19 1,30	-		-	
Плоц	щадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8007		17,84	0,143	100,0		
	5		1	13		1,40E-04	1,117E-06	0,0		
33 -	3958,36	-15245,98	2,00	17,59	0,141	173 1,30	-		-	
Плог	щадка	Цех		Источник	Вклад	ı (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8007		17,59	0,141	100,0		
	5		1	13		2,13E-04	1,707E-06	0,0		
28 -4	4471,12	-16996,39	2,00	16,54	0,132	39 1,40	-		-	_
	щадка	Цех		Источник	<u>_</u>	ı (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		_
	0	'	0	8007	·	16,54	0,132	100,0		
	5		1	13		1,30E-04	1,036E-06	0,0		
24 -	3052,76	-16854,24	2,00		0,132	309 1,40			_	
	шадка	Цех		Источник		305  1,40  ц (д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
111101	<u>щадка</u> 0	цех	0	8007	БКЛАД	16,48	0,132	100,0		
			-			-	•	•		
00	5	45044.07	1	15	0.400	4,95E-04	3,957E-06	0,0		
	4818,46	-15911,27	2,00	16,09	0,129	107 1,40	-	-  -	=	
Плог	щадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДК) 	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8007		16,09	0,129	100,0		
	5	1	1	15		1,39E-04	1,110E-06	0,0		
17 -4	4750,32	-16721,63	2,00	15,60	0,125	61 1,50	-		-	
Плог	щадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8007		15,59	0,125	100,0		
	5		1	13		1,15E-04	9,196E-07	0,0		
29 -4	4894,33	-16268,17	2,00	15,30	0,122	87 1,60	-		-	
Плог	щадка	Цех		Источник	Вклад	ı (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8007		15,30	0,122	100,0		
	5		1	13		1,01E-04	8,113E-07	0,0		
35 -4	4225,92	-15206,13	2,00	14,90	0,119	159 1,70	-		-	
Плог	щадка	Цех		Источник	Вклад	ı (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8007		14,90	0,119	100,0		
	5		1	13		1,41E-04	1,132E-06	0,0		
34 -	3446,02	-15109,07	2,00	13,16	0,105	199 2,40	-		-	
Плоі	щадка	Цех		Источник	Вклад	ı (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	l	
	0	•	0	8007	·	13,16	0,105	100,0		
	5		1	13		2,00E-04	1,602E-06	0,0		
23 -	2730,42	-16611,84	2,00		0,105	290 2,50	- ,		_	_
	шадка	Цех		Источник		д (д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	700	0	8007	2.0.04	13,08	0,105	100,0		
	5		1	15		2,16E-04	1,724E-06	0,0		
20	4733,49	-15376,87	2,00	12,30	0,098	133 2,90	1,7246-00	0,0		
	L			12,30 Источник			 Вклад (мг/куб.м)	<sub> </sub> <sub> </sub> Вклад %	-	
1 11101	щадка	Цех			БКЛАД	ц (д. ПДК)	,			
	0		0	8007		12,30	0,098	100,0		
	5	4505:	1	14		1,33E-04	1,061E-06	0,0	I	
	2908,34	-15254,72	2,00	10,98	0,088	224 3,50	-	-  -	-	
Пло	щадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8007		10,98	0,088	100,0		
										T
						190188	B-OOC2.1.	5 PP		r
ı										

Подп. и дата

														157
	5		1	13		1,43E	:-04		1,148E-06		0,0			
22	-2477,32	-16223,37	2,00	10,68	0,085	271	3,70	-		-	-		-	3
1	ощадка	Цех	-	Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	0		0	8007		10	),68		0,085		100,0			
	5		1	13		7,47E	-05		5,975E-07		0,0			
8	-2583,61	-15674,81	2,00	10,66	0,085	247	3,70	-		-	-		-	3
Пл	ющадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	0		0	8007		10	),66		0,085		100,0			
	5		1	13		1,00E	-04		8,034E-07		0,0			
37	-4953,16	-17117,58	2,00	9,91	0,079	51	4,20	-		-	-		-	4
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	0		0	8007		9	9,91		0,079		100,0			
l,,	5		1	13	ı	8,71E			6,967E-07	-	0,0			
38	-5478,31	-16280,94	2,00	8,35	0,067	88	5,30	-		-	-		-	4
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вк	клад (мг/куб.м)	В	клад %			
	0		0	8007			3,35		0,067		100,0			
l	5		1	15	1	6,19E	1		4,950E-07	ı	0,0			
	-4552,79	-17712,16	2,00	,	0,066	26		-			-		- _	4
	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вн	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	0		0	8007			3,23		0,066		100,0			
10	5	45000 54	1	13	0.045	8,41E			6,727E-07		0,0		1	4
1 —	,	-15293,51	2,00	1	0,045	246	, ,	- D:	(145/1945 14)	- D	- 0/		- _	4
-"	ощадка 0	Цех	0	Источник	БКЛА	д (д. П		DK	лад (мг/куб.м)	Б	клад %			
	5		1	8007 13		6,01E	5,59 -05		0,045 4,812E-07		100,0 0,0			
41	-1396,89	-15755,92	2,00		0.039	259		_	4,012L-01		- 0,0		Τ	4
1	ющадка	Цех		ч,о <u>г</u> Источник	,	<u>233</u> д (д. П	l	Bı	I :лад (мг/куб.м)	B	клад %			
	0	40/	0	8007	21010		1,82		0,039		100,0			
	5		1	15		5,01E	-		4,011E-07		0,0			
43	-3040,74	-13848,17	2,00	4,79	0,038	199	6,00	-		-	_		-	4
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вн	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	0		0	8007			1,79		0,038		100,0			
	5		1	13		6,09E	-05		4,870E-07		0,0			
40	-752,04	-16290,27	2,00	3,42	0,027	271	6,00	-		-	-		-	4
Пл	ющадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	клад (мг/куб.м)	В	клад %			
	0		0	8007		3	3,42		0,027		100,0			
	5		1	15		4,74E	05		3,793E-07		0,0			
				В	ещество: 03	37 У	глерс	од окс	ид					
1			ia	1		Напр	Скор				Фон по	о исключе-		_
Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Кон- центр.	Концентр. (мг/куб.м)		-	доли	Фон		доли		_ <u>_</u> _	ТОЧКИ
				(д. ПДК)	(MITRYO.M)	ветр	ветр	ПДК	мг/куб.м		пдк	мг/куб.м	Ļ	
5	-3702,78	-16550,75	2,00	0,85	4,258	340		-		-	-		-	2
	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	0		0	8007			),77		3,856		90,6			
	5	40000 00	1	6002	4.00.1		0,05		0,249		5,8		1	
3	-3498,28 ющадка	-16086,93 Цех	2,00	0,84 Источник	4,204	249 д (д. П			(TOT (1bar 5 - 1)	-			-	2
_		LIOV		MICTOULINE	Випа	n (n 17	/IK )	Br	лад (мг/куб.м)	B	клад %			

Подп. и дата

			,	_				_
	вклад %	Вклад (мг/куб.м)	ц (д. ПДК)	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	93,3	3,625	0,72		8007	0		0
	3,5	0,136	0,03	2.245	6002	1	45757.05	5
-	- 0/	-  -	183 0,70	3,245	0,65	2,00	-15757,35	2 -3808,59
	3клад <u>%</u>	Вклад (мг/куб.м) 3,014	д (д. ПДК)	БКЛА	Источник	0	Цех	Площадка 0
	92,9 3,1	3,014 0,102	0,60 0,02		8007 6002	1		5
	3,1	0,102	286 0,80	2,940	0,59	2,00	-16356,37	4 -3349,87
	I Вклад %	 Вклад (мг/куб.м)	д (д. ПДК)		О,53 Источник		<u>-10330,37</u> Цех	Площадка
	89,6	2,635	0,53	Didia	8007	0	цсх	1 глощадка
	6,4	0,189	0,04		6002	1		5
_		-	102 1,00	1,411	0,28	2,00	-16044,00	44 -4655,08
	II Вклад %	 Вклад (мг/куб.м)	ц (д. ПДК)	·	Источник	,	Цех	Площадка
	90,1	1,271	0,25		8007	0	7	0
	4,5	0,063	0,01		6002	1		5
-	-	-	148 1,10	1,275	0,26	2,00	-15438,27	32 -4314,07
	ь Вклад %	 Вклад (мг/куб.м)	ц (д. ПДК)		Источник		Цех	Площадка
	87,4	1,114	0,22	'	8007	0	'	0
	4,5	0,057	0,01		6002	1		5
-	-	-	349 1,10	1,219	0,24	2,00	-17129,80	26 -3656,24
	клад %	Вклад (мг/куб.м)	ц (д. ПДК)		Источник		Цех	Площадка
	87,2	1,063	0,21	<u>'</u>	8007	0	'	0
	5,5	0,067	0,01		6002	1		5
-	-	-	326 1,10	1,213	0,24	2,00	-16996,75	25 -3310,33
	клад %	Вклад (мг/куб.м)	ц (д. ПДК)		Источник		Цех	Площадка
	86,3	1,046	0,21	'	8007	0	'	0
	6,2	0,075	0,01		6002	1		5
-	-	-	127 1,10	1,176	0,24	2,00	-15634,98	31 -4590,20
	клад %	Вклад (мг/куб.м)	д (д. ПДК)		Источник		Цех	Площадка
	88,2	1,037	0,21		8007	0	· ·	0
	4,7	0,055	0,01		6002	1		5
-	-	-	20 1,10	1,148	0,23	2,00	-17122,66	27 -4149,82
	клад %	Вклад (мг/куб.м)	д (д. ПДК)	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	87,9	1,009	0,20		8007	0		0
	5,0	0,057	0,01		6002	1		5
-	-	-	172 1,10	1,142	0,23	2,00	-15245,98	33 -3958,36
	клад %	Вклад (мг/куб.м)	д (д. ПДК)	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	87,2	0,996	0,20		8007	0	•	0
	4,6	0,053	0,01		6002	1		5
-	-	-	309 1,20	1,084	0,22	2,00	-16854,24	24 -3052,76
	клад %	Вклад (мг/куб м)	д (д. ПДК)	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	86,2	0,935	0,19		8007	0		0
	6,4	0,070	0,01		6002	1		5
-	-	-	40 1,20	1,059	0,21	2,00	-16996,39	28 -4471,12
	клад %	Вклад (мг/куб.м)	д (д. ПДК)	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	88,3	0,935	0,19		8007	0		0
	4,7	0,050	1,00E-02		6002	1		5
-	-	-	107 1,20	1,029	0,21	2,00	-15911,27	30 -4818,46
	клад %	Вклад (мг/куб.м)	д (д. ПДК)	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	88,6	0,912	0,18		8007	0		0
	4,8	0,050	9,92E-03		6002	1		5
	<b>D</b> D	-00C2.1.	100100					

Подп. и дата

4-1	4750.00	10701 00	0.00	0.00	0.00	64 4 66			I	
	-4750,32	-16721,63	2,00	0,20	0,994	61 1,20	Pune = (t6 - )	-  -	-	
תו ו	ощадка	Цех		Источник 0007	Вкла,	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8007		0,18	0,883	88,8		
66	5	40000 :=	1	6002		9,23E-03	0,046	4,6	T	
	-4894,33	-16268,17	2,00	0,20	0,975	87 1,20	-	-  -	-	
Пл	ощадка	Цех		<b>Л</b> сточник	Вкла,	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8007		0,17	0,865	88,7		
	5	Г	1	6002	Т	9,39E-03	0,047	4,8	1	
	-4225,92	-15206,13	2,00	0,19	0,973	158 1,30	-		-	
Пл	ощадка	Цех	ı	<b>Источник</b>	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8007		0,17	0,842	86,5		
,	5	<del></del>	1	6002		9,29E-03	0,046	4,8		
23	-2730,42	-16611,84	2,00	0,17	0,853	290 2,20	-	-	-	
Пл	ощадка	Цех	Į	<b>Л</b> сточник	Вкла,	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8007		0,15	0,742	87,0		
	5		1	6002		9,51E-03	0,048	5,6		
34	-3446,02	-15109,07	2,00	0,17	0,841	199 1,30	-		_	
	ощадка	Цех		<b>Источник</b>	,	д (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	<u> </u>	
	0	700	0	8007	Divid	0,15	0,736	87,6		
	5		1	6002		8,28E-03	0,736	4,9		
00		45070.07			0.707		0,041	4,9		
	-4733,49	-15376,87	2,00	0,16	0,797	133 3,40	-	-  -	-	
Пл	ощадка	Цех		<b>Источник</b>	Вкла,	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8007		0,14	0,696	87,4		
	5		1	6002		6,71E-03	0,034	4,2	T	
7	-2908,34	-15254,72	2,00	0,14	0,689	224 3,00	-		-	
Пл	ощадка	Цех	l	<b>Л</b> сточник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8007		0,12	0,622	90,1		
	5		1	6002		5,24E-03	0,026	3,8		
22	-2477,32	-16223,37	2,00	0,14	0,689	270 3,40	-		-	
	ощадка	Цех		/сточник	Вкла	д (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	ı	
	0	7	0	8007		0,12	0,606	87,9		
	5		1	6002		6,70E-03	0,033	4,9		
0	-2583,61	-15674,81	2,00	0,13	0,674	246 3,40	0,000	7,5		
	l l						Pure (Markey 6 Ma)	Press %	=	
ונו ו	ощадка	Цех		<b>Л</b> СТОЧНИК	вкла,	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8007		0,12	0,601	89,2		
	5		1	6002		5,82E-03	0,029	4,3	1	
-	-4953,16	-17117,58	2,00	0,13	0,626	51 3,80	-		=	
Пл	ощадка	Цех	ļ	<b>Лсточник</b>	Вкла,	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8007		0,11	0,562	89,8		
	5		1	6002		4,48E-03	0,022	3,6		
38	-5478,31	-16280,94	2,00	0,11	0,540	88 5,50	-			_
Пл	ощадка	Цех	ı	<b>Л</b> сточник	Вкла	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8007		0,09	0,474	87,9		
	5		1	6002		4,44E-03	0,022	4,1		
36	-4552,79	-17712,16	2,00	0,11	0,529	26 5,70	-		_[	
-	ощадка	Цех		о, г г Источник		д (д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	 Вклад %		
. 131	0	7~~	0	8007	عادا الما	0,09	0,467	88,3		
			1	6002		•	0,467			
4.0	4705.05	45000 51			0.00-	4,08E-03	0,020	3,8	T	
	-1785,85	-15293,51	2,00	0,07	0,367	245 6,00		-  -	-	
ΙІЛ	ощадка	Цех		<b>Источник</b>	Вкла,	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0		0	8007		0,06	0,314	85,7		
	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>						Τ.
	+ +					190188	-OOC2.1.	5 PP		F
			i			/\ /   ( )( )	, JUUL.I.	I		ŀ

Подп. и дата

Плоі	5 1396,89 щадка 0 5	-15755,92 Цех	1 2,00	6002 0.06		3,41E							_	_
Плоі	1396,89 щадка 0 5		2,00				-(1)-3		0,017		4,6			
Плоі	щадка 0 5				0,324	259	6,00		0,017	_[	4,0		_	4
43 -	0	цох		О,ОО <u>Г</u> Источник	•	<u>2</u> 39 д (д. П	, ,	- Br	лад (мг/куб.м)	R <sub>i</sub>	<u>-</u> (лад %			_
	5		0	8007	Didia	-	),05		0,274		84,5			
			1	6002		3,09E	•		0,015		4,8			
	3040.741	-13848,17	2,00	0,06	0,320	198	1	_	-,-	-	-		-	4
т	щадка	Цех	,	Источник	,	д (д. П	,	Вк	лад (мг/куб.м)	Bı	клад %			
	0		0	8007			),05		0,271		84,9			
	5		1	6002		2,82E	-03		0,014		4,4			
40	-752,04	-16290,27	2,00	0,05	0,238	271	6,00	-		-	-		-	4
Пло	щадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	лад %			
	0		0	8007		C	),04		0,194		81,6			
	5		1	6002		2,49E	-03		0,012		5,2			
				Ве	ещество: 13	25 Ф	орма	льдег	ид					
$\overline{}$			<u>ra</u>			Напр	Скор		Фон	1	Фон ло	исключе-	1	_
Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Кон- центр.	Концентр. (мг/куб.м)			доли			доли		- 5	ТОЧКИ
	` '			(д. ПДК)		ветр	ветр	ПДК	мг/куб.м		пдк	мг/куб.м		
3 -	3498,28	-16086,93	2,00	12,17	0,608	250	0,70	-		-	-		-	2
Плоі	щадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вн	клад %			
	0		0	8007			2,17		0,608		100,0		1	
5 -	3702,78	-16550,75	2,00	11,98	0,599	339	0,70	-		-	=		-	2
Плоі	щадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	Bı	клад %			
	0		0	8007			,98		0,599		100,0		1	
	4062,69	-15897,31	2,00	11,23	0,562	144	-, -	-		-	-		-	2
Плоі	щадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Bı	клад %			
	0		0	8007			,23		0,562		100,0			
2 -	3808,59	-15757,35	2,00	9,34	0,467	183	0,80	-		-	-		-	2
Плоі	щадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	· · ·	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	0		0	8007			),34		0,467	- 1	100,0		1	
	3349,87	-16356,37	2,00		0,409						-		-	2
Плоі	щадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	Вн	клад <u>%</u>			
	0		0	8007			3,17		0,409	-	100,0			_
	4655,08	-16044,00	2,00	-	0,197	102							-	C
Плоі	щадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	Вн	клад %			
	0		0	8007			3,94		0,197	- 1	100,0		1	
l	4314,07	-15438,27	2,00	3,45	0,173	148							-	3
Плоі	щадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	Вн	илад %			
	0		0	8007			3,45		0,173		100,0			
	5	47400 00	1	16	0.405	1,92E			9,593E-08		0,0			_
	3656,24	-17129,80	2,00	3,30	0,165	349		- D::	(	-	- 0/		-	3
ПЛОІ	щадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	В	лад <u>%</u>			
25	0	40000 75	0	8007	0.460		3,30		0,165		100,0			_
	3310,33	-16996,75	2,00	3,25	0,162 Pvro	326	1	- D::	505 (Note of 11)	-	- O/		- _	3
т ілоі	щадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	R	лад <u>%</u>			
	4500 20	15604.00	2,00	8007	0.404	127	1 20		0,162	- 1	100,0		1	_
		-15634,98			0,161 Brna			- D./	חפת (אינויטיב אין	- D.	- 0/			3
31 -	HORKS	Цех	0	Источник 8007	ькла	д (д. П	дк) 3,22	ВК	лад (мг/куб.м) 0,161	Δŀ	слад <u>%</u> 100,0			
31 -	щадка		U			2,07E			0,161 1,036E-07					
31 -	0		4	4/1		/ U/ E	-1 157		. U.SDE-U/		ΛΛ			
31 -4	0 5	17100 00	2.00	16	0.457				1,0002 07	ı	0,0			_
31 -4	0	-17122,66	2,00	3,14	0,157	19		-	1,0002 07	-	- 0,0		-	3
31 -4	0 5	-17122,66			0,157			-	1,0002 01	-	0,0		-	3
31 -4	0 5	-17122,66			0,157			-	1,0002 07	-	-		<u>-</u>	
31 -4	0 5	-17122,66			0,157	19	1,30	8_0	OC2.1.	5	-			3 Лис

Подп. и дата

Площарка   Цех		_					_ , , _ ,		
38] -3958,38] - 16245,98   2,00   3,10   0,155   173   1,30   -   -   -   -   -   -   -   -   -			Цех			Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
ПРОЩЕДЕН   LEX	_						0,157	100,0	<u> </u>
0 0 8007 1 0 16 1 16 1 17.76E-00 8.972E-00 0.0    16			l l			l l	-		-
5 1 16 1,79E-06 8,972E-08 0,0  1			Цех				, ,		
28   4471.12   -16996.39   2.00   2.91   0.146   39   1.40   -   -   -   -   -   -   -   -   -		-		_			,	•	
Площадка		5		1	16	1,79E-06	8,972E-08	0,0	
0 0 8007 2.90 0.146 100.0    1	2	:8 -4471,12	-16996,39	2,00	2,91	0,146 39 1,40	-		-
24 3052.76	I	<b>1</b> лощадка	Цех	V	1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (м. Пор. о.		0		0	8007	2,91	0,146	100,0	
0 0 8007 2,90 0,145 100.0  10 4818.46 1-15911.27 200 2.83 0.142 107 1.40 1 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	2	4 -3052,76	-16854,24	2,00	2,90	0,145 309 1,40	-		-
5 1 1 6 1,00E-08 5,001E-08 0,0  30 -4818,46   -15911.27   2,00 2,83   0,142   107   1,40   -	I		Цех	ν	1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
30 4818.46 -15911.27 2.00 2.83 0.142 107 1.40		0		0	8007	2,90	0,145	100,0	
ППОЩАДКЯ		5		1	16	1,00E-06	5,001E-08	0,0	
ППОЩАДКЯ	3	0 -4818,46	-15911,27	2,00	2,83	0,142 107 1,40	-	_	-
0 0 8007 2.83 0.142 100.0 5 1 1 16 3.07E-06 1.534E-07 0.0 17   4750,32    -16721,63    2.00    2.74    0.137    100.0 0 0 8007 2.74    0.137    100.0 5 1 1 16    1.01E-06    5.075E-08    0.0 29   4884,33    -16268,17    2.00    2.69    0.135    87    1.60    -			L				Вклад (мг/кvб.м)	Вклад %	ı
5         1         16         3,07E-06         1,534E-07         0,0           17         -4750,32         -16721,63         2,00         2,74         0,137         61         1,50         -         <							, ,		
17 - 4750,32		_		_		•	,	·	
ППОЩДДКЯ	1		16721 62				1,0042 07	1 0,0	
0 0 8007 1, 2,74 0,137 100,0 5 1 1 16 1,01E-06 5,075E-08 0,0  29 4894,33 -16283,17 2,00 2,69 0,135 87 1,60					l l		Pure a (145/1016 14)	Press 0/	
5         1         16         1,01E-06         5,075E-08         0,0           29   4894,33   -16268,17   2,00   2,68   0,135   87   1,60   -   -   -   -   -   -   -   -   -			цех						
29 - 4894,33 - 16268,17   2,00   2,69   0,135   87   1,60   -   -   -   -   -   -   -   -   -				_		·	•		
Площадка Цех Источник Вклад (Д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8007 2,69 0,135 100,0  5 1 16 2,98E-06 1,492E-07 0,0  35 4225,92 -15206,13 2,00 2,62 0,131 159 1,70					1		5,075E-08	0,0	T
0 0 8007 2,669 0,135 100,0  5 1 16 2,98E-06 1,492E-07 0,0  315 -4225,92 -15206,13 2,00 2,62 0,131 159 1,70							-		-
5         1         16         2,98E-06         1,492E-07         0,0           36         -4225,92         -15206,13         2,00         2,62         0,131         159         1,70         -			Цех			<u> </u>	,		
35 4225,92 -15206,13 2,00 2,62 0,131 159 1,70		0		0		•	•	·	
ППОЩАДКА		5	— г	1	16	2,98E-06	1,492E-07	0,0	
0 0 8007 2,32 0,116 100,0 115 100,0 5 1 16 2,47E-05 1,234E-06 0,0 1,115 100,0 5 1 16 2,47E-05 1,233E-06 0,0 1,115 100,0 1,11			-15206,13	2,00	2,62	0,131 159 1,70	-		-
5         1         16         6,94E-06         3,469E-07         0,0           34 -3446,02         -15109,07         2,00         2,32         0,116         199         2,40         -	I	1лощадка	Цех	ν	1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
34 - 3446.02 - 15109.07   2.00   2.32   0.116   199   2.40		0		0	8007	2,62	0,131	100,0	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 16 2,47E-05 1,234E-06 0,0 23 -2730,42 -16611,84 2,00 2,30 0,115 290 2,50		5		1	16	6,94E-06	3,469E-07	0,0	
0 0 8007 2,32 0,116 100,0  23 -2730,42 -16611,84 2,00 2,30 0,115 290 2,50 -	3	4 -3446,02	-15109,07	2,00	2,32	0,116 199 2,40	-		-
5         1         16         2,47E-05         1,234E-06         0,0           23 -2730,42 -16611,84   2,00   2,30   0,115   290   2,50   -	I		Цех	ν	1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
23 -2730,42 -16611,84 2,00 2,30 0,115 290 2,50		0		0	8007	2,32	0,116	100,0	
Площадка         Цех         Источник         Вклад (д. ПДК)         Вклад (мг/куб.м)         Вклад %           0         0         8007         2,30         0,115         100,0           5         1         16         2,47E-05         1,233E-06         0,0           39         -4733,49         -15376,87         2,00         2,17         0,108         133         2,90         -		5		1	16	2,47E-05	1,234E-06	0,0	
0 0 8007 2,30 0,115 100,0 5 1 16 2,47E-05 1,233E-06 0,0 39 -4733,49 -15376,87 2,00 2,17 0,108 133 2,90 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8007 2,17 0,108 100,0 5 1 16 6,50E-04 3,252E-05 0,0 7 -2908,34 -15254,72 2,00 1,93 0,097 224 3,60 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8007 1,93 0,097 100,0 5 1 16 2,25E-04 1,123E-05 0,0 22 -2477,32 -16223,37 2,00 1,88 0,094 271 3,70	2	3 -2730,42	-16611,84	2,00	2,30	0,115 290 2,50	-		-
0 0 8007 2,30 0,115 100,0 5 1 16 2,47E-05 1,233E-06 0,0 39 -4733,49 -15376,87 2,00 2,17 0,108 133 2,90	ı		Цех		1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
5 1 16 2,47E-05 1,233E-06 0,0  39 -4733,49 -15376,87 2,00 2,17 0,108 133 2,90			· ·	0	8007			100.0	
33   -4733,49   -15376,87   2,00   2,17   0,108   133   2,90   -		5		1	16		•		
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8007 2,17 0,108 100,0 5 1 16 6,50E-04 3,252E-05 0,0  7 -2908,34 -15254,72 2,00 1,93 0,097 224 3,60 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8007 1,93 0,097 100,0 5 1 16 2,25E-04 1,123E-05 0,0  22 -2477,32 -16223,37 2,00 1,88 0,094 271 3,70 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8007 1,88 0,094 271 3,70 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8007 1,88 0,094 100,0 5 1 16 3,04E-04 1,518E-05 0,0  8 -2583,61 -15674,81 2,00 1,88 0,094 247 3,70 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %	-		-15376.87						_
0 0 8007 2,17 0,108 100,0 5 1 16 6,50E-04 3,252E-05 0,0  7 -2908,34 -15254,72 2,00 1,93 0,097 224 3,60  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8007 1,93 0,097 100,0 5 1 16 2,25E-04 1,123E-05 0,0  22 -2477,32 -16223,37 2,00 1,88 0,094 271 3,70  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8007 1,88 0,094 100,0 5 1 16 3,04E-04 1,518E-05 0,0  8 -2583,61 -15674,81 2,00 1,88 0,094 247 3,70  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  Вклад (мг/куб.м) Вклад % Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % Вклад (мг/куб.м) Вклад % Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % Вклад (мг/куб.м) Вклад % Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %			L		-		Вкпал (мг/куб м)	Вкпал %	
5         1         16         6,50E-04         3,252E-05         0,0           7         -2908,34         -15254,72         2,00         1,93         0,097         224         3,60         - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
7 -2908,34 -15254,72 2,00 1,93 0,097 224 3,60						•	•		
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8007 1,93 0,097 100,0  5 1 16 2,25E-04 1,123E-05 0,0  22 -2477,32 -16223,37 2,00 1,88 0,094 271 3,70  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8007 1,88 0,094 100,0  5 1 16 3,04E-04 1,518E-05 0,0  8 -2583,61 -15674,81 2,00 1,88 0,094 247 3,70  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %			15054.70				3,232L-03	0,0	
0 0 8007 1,93 0,097 100,0 5 1 166 2,25E-04 1,123E-05 0,0  22 -2477,32 -16223,37 2,00 1,88 0,094 271 3,70  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8007 1,88 0,094 100,0 5 1 16 3,04E-04 1,518E-05 0,0  8 -2583,61 -15674,81 2,00 1,88 0,094 247 3,70  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %			-				-   -	-  -  D::==== 0/	-]
5 1 16 2,25E-04 1,123E-05 0,0 22 -2477,32 -16223,37 2,00 1,88 0,094 271 3,70			цех						
22 -2477,32 -16223,37 2,00 1,88 0,094 271 3,70						•	•	·	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8007 1,88 0,094 100,0 5 1 16 3,04E-04 1,518E-05 0,0 8 -2583,61 -15674,81 2,00 1,88 0,094 247 3,70 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %							1,123E-05	0,0	1
0 0 8007 1,88 0,094 100,0 5 1 16 3,04E-04 1,518E-05 0,0 8 -2583,61 -15674,81 2,00 1,88 0,094 247 3,70 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %					,		-		-
5 1 16 3,04E-04 1,518E-05 0,0  8 -2583,61 -15674,81 2,00 1,88 0,094 247 3,70			Цех			<u> </u>			
8 -2583,61 -15674,81 2,00 1,88 0,094 247 3,70		0		0	8007	•	0,094	100,0	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  190188—ООС2.1.5.PP		5		1	16	3,04E-04	1,518E-05	0,0	
190188–OOC2.1.5.PP		8 -2583,61	-15674,81	2,00	1,88	0,094 247 3,70	-		-
		<b>Т</b> лошадка	Цех	<i>V</i>	1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1								
							0000		

Подп. и дата

1.88														
1   16													L	1
17   4953.16   17117.58   2.00   1.74   0.087   51   4.20	0		0	8007		1	1,88		0,094		100,0			
ПРОВИДЬЯМ   ЦЕК	5		1	16		1,80E	-04		9,013E-06		0,0			
1	37 -4953,16	-17117,58	2,00	1,74	0,087	51	4,20	-		-	-		-	
5		Цех			Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
18   5478,31   -16280,94   2,00   1,47   0,074   88   5,30   -   -   -   -   -   -   -   -   -			0				-		•					
Процадарка   Цех						· ·			1,988E-05		0,0			
0 0 8007 1.47 0.073 99,9 16 1 16 1.81E-03 9,055E-05 0.1 1712.16 2.00 1.45 0.072 25 5.40 -								-		-	-		-	
5		Цех			Вкла	•		Вк		В				
36 4552,79 17712,16 2,00 1,45 0,072 26 5,40	-		-				•		•		•			
ППОЩАДКА   Цех   ИСТОЧНИК   ВКЛАД (Д. ПДК)   ВКЛАД (МЕКУБ.М)   ВКЛАД (МЕКЪБ.М)   ВКЛАД (МЕКЪБ.М)   ВКЛАД (МЕКЪБ.М)   ВКЛАД (МЕКЪБ.М)		47740.40			0.070		1		9,055E-05		0,1		1	
0 0 8007 0,800 0,000 0		•			-			- D <sub>1</sub>	505 (145/10/5 14)	- D	- 0/		-	
\$ 1 16 6,13E-04 3,067E-05 0.0		цех			БКЛЕ			БК						
42 1.785,85	_						•		•		•			
ППОЩАДКА ЦЕК ИСТОЧНИК ВКЛАД (Д. ПДК) ВКЛАД (МГКУБ.М) ВКЛАД (М ПКУБ.М) ВКЛАД (М ПКОБ.М) ВК		-15293 51			0.049	1	1		3,007 L-03		0,0		_	
0 0 8007 0,08 0,049 99,9 5 1 1 16 1,19E-03 5,974E-05 0,1  ППОШАДКА ЦЕХ ИСТОЧНИК ВКЛАД (Л.ПДК) ВКЛАД (М.ГКУБ,М) ВКЛАД % 1 16 1,19E-03 9,20B-05 0,2  43 3-040,74 -13848,17 2,00 0,84 0,042 199 6,00 -1		,	,		-,	_		Bĸ	пал (мг/куб м)	R	кпал %			
1		цох			Bidle	•					_			
1-1396,89							•		•					
Ппощадка   Цех   Источник   Вклад (д. ПДК)   Вклад (мг/куб.м)   Вклад %		-15755.92		1	0.043		1	_	-,	_			-	
0 0 8007 0,85 0,042 99,8  1 1 16 1,84E-03 9,208E-05 0,2  13 -3040,74 -13848,17 2,00 0,84 0,042 199 6,00 -		· L				l .	l	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
43 - 3-040,74											_			
ППОЩАДКА  ПО 0 8007 0,84 0,042 99,8  1 16 1,49E-03 7,469E-05 0,2  1 160 0,030 271 6,00	5		1	16		1,84E	-03		9,208E-05		0,2			
0 0 8007 0,84 0,042 99,8  1 16 1,49E-03 7,469E-05 0,2  1 16 0 1,49E-03 7,469E-05 0,2  1 16 0 0,030 271 6,00	43 -3040,74	-13848,17	2,00	0,84	0,042	199	6,00	-		-	-		-	
5	Площадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
40 -752,04 -16290,27 2,00 0,60 0,030 271 6,00 -	0		^	8007			) Ω/		0,042		99,8			
ППОЩАДКА   ЦЕХ   ИСТОЧНИК   ВКЛАД (Д. ПДК)   ВКЛАД (М/КУб.М)   ВКЛАД (М   ДКУБ.М)   99,6   1,100E-04   0,4	U		U	0001		·	),04							
0 0 8007 9,95 1,991 100,0  Бетара В В В В В В В В В В В В В В В В В В							•		7,469E-05		0,2			
Вещество: 1555 Этановая кислота (Уксусная кислота)    Ne   Коорд X(M)   Y(M)	5	-16290,27	1	16	0,030	1,49E	-03	-	7,469E-05		0,2		-	
Вещество: 1555 Этановая кислота (Уксусная кислота)           № Коорд Х(м)         Коорд Х(м)         Коорд (д. ПДК)         Концентр. (д. ПДК)         Напр (мг/куб.м)         Скор ветр (пДК)         ФОН ДО ИКЛЮЧЕ- (МИГ/КУб.М)         ДОЛИ (МИГ/КУб.М)         МИГ/КУб.М         ДОЛИ (ПДК)         МИГ/КУб.М         ДОЛИ (ПДК)         МИГ/КУб.М         ДОЛИ (ПДК)         МИГ/КУб.М         ДОЛИ (ПДК)         МИГ/КУб.М         ВКЛАД (МИГ/КУб.М)         ВКЛАД	5 40 -752,04		1 2,00	16 0,60	•	1,49E 271	6,00	- Вк	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- В	-		-	
№ Коорд X(м)         Коорд Y(м)         № (д. пДк) вет	5 40 -752,04 Площадка 0		1 2,00 0	16 0,60 Источник 8007	•	1,49E 271 ад (д. П	6,00 ДК) 0,60	-	лад (мг/куб.м) 0,030	- B	- клад % 99,6		-	
3 -3498,28 -16086,93 2,00 9,95 1,991 250 0,70	5 40 -752,04 Площадка 0	Цех	1 2,00 0 1	16 0,60 Источник 8007 16	Вкла	1,49E 271 ад (д. П 0 2,20E	Б-03 6,00 ДК) 0,60 E-03		лад (мг/куб.м) 0,030 1,100E-04		- клад % 99,6 0,4		-	
3 -3498,28 -16086,93 2,00 9,95 1,991 250 0,70	5 40 -752,04 Площадка 0	Цех	1 2,00 0 1 Вещ	16 0,60 Источник 8007 16	Вкла	1,49E 271 ад (д. П с 2,20E	Б-03 6,00 ДК) 0,60 Б-03		лад (мг/куб.м) 0,030 1,100E-04		- клад % 99,6 0,4		-	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1,991 100,0 5 -3702,78 -16550,75 2,00 9,80 1,961 339 0,70	5 40 -752,04 Площадка 0 5	Цех	1 2,00 0 1 Вещ	16 0,60 Источник 8007 16 ество: 15	Вкла  55 <b>Этанов</b> Концентр.	1,49E 271 ад (д. П с 2,20E	Б-03 6,00 ДК) 0,60 Б-03	(Уксу	лад (мг/куб.м) 0,030 1,100Е-04 Сная кислот		- клад % 99,6 0,4 Фон до	о исключе-	-	=======================================
0 0 8007 9,95 1,991 100,0  Б -3702,78 -16550,75 2,00 9,80 1,961 339 0,70	5 40 -752,04 Площадка 0 5	Цех	1 2,00 0 1 Вещ (м)	16 0,60 Источник 8007 16 ество: 15 Кон- центр.	Вкла  55 <b>Этанов</b> Концентр.	1,49E 271 рд (д. П 2,20E ая кис	ДК) 0,60 -03 слота	(Уксу доли	лад (мг/куб.м) 0,030 1,100E-04 Сная кислот		- клад % 99,6 0,4 Фон до		-	
5 -3702,78         -16550,75         2,00         9,80         1,961         339         0,70         -	5 40 -752,04 Площадка 0 5	Цех Коорд <b>Ү</b> (м)	1 2,00 0 1 Вещ (w)	16 0,60 Источник 8007 16 ество: 15 Кон- центр. (д. ПДК)	Вкла 555 Этанова Концентр. (мг/куб.м)	1,49E 271 ад (д. П с 2,20E ая кис Напр ветр	6,00 ДК) 0,60 -03 Слота	(Уксу доли	лад (мг/куб.м) 0,030 1,100E-04 Сная кислот		- клад % 99,6 0,4 Фон до		-	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1,961 100,0 1 -4062,69 -15897,31 2,00 9,19 1,838 144 0,70	5 40 -752,04 Площадка 0 5 Ne Коорд X(м) 3 -3498,28	Цех Коорд Y(м) -16086,93	1 2,00 0 1 <b>Вещ</b> (w) 2,00	16 0,60 Источник 8007 16 ество: 15 Кон- центр. (д. ПДК)	Вкла  555 Этанова  Концентр. (мг/куб.м)	1,49E 271 ад (д. П с 2,20E ая кис Напр ветр 250	Б-03 Б-03 Б-03 Слота Скор Ветр 9	(Уксу доли пдк	лад (мг/куб.м) 0,030 1,100E-04 СНАЯ КИСЛОТ Фон мг/куб.м	г <b>а</b> )			-	
0 0 8007 9,80 1,961 100,0  1 -4062,69 -15897,31 2,00 9,19 1,838 144 0,70 -	5 40 -752,04 Площадка 0 5  № Коорд X(м) 3 -3498,28 Площадка	Цех Коорд Y(м) -16086,93	1 2,00 0 1 <b>Вещ</b> (w) 2,00	16 0,60 Источник 8007 16 ество: 15 Кон- центр. (д. ПДК) 9,95	Вкла  555 Этанова  Концентр. (мг/куб.м)	1,49E 271 ад (д. П с 2,20E ая кис Напр ветр 250 ад (д. П	6,00 ДК) 0,60 слота Скор ветр 0,70	(Уксу доли пдк	лад (мг/куб.м) 0,030 1,100E-04 СНАЯ КИСЛОТ ФОН мг/куб.м	г <b>а</b> )			- !	
1 -4062,69         -15897,31         2,00         9,19         1,838         144         0,70         -	5 40 -752,04 Площадка 0 5  Ne Коорд X(м) 3 -3498,28 Площадка 0	Цех <b>Коорд</b> <b>Y(м)</b> -16086,93 Цех	1 2,00 0 1 <b>Вещ</b> ( <b>w</b> ) 2,00	16 0,60 Источник 8007 16 ество: 15 Кон- центр. (д. ПДК) 9,95 Источник 8007	Вкла  Б55 Этанова  Концентр. (мг/куб.м)  1,991 Вкла	1,49E 271 ад (д. П с 2,20E ая кис Напр ветр 250 ад (д. П с 339	6,00 ДК) 0,60 -03 Слота Скор ветр 0,70 ДК)	(Уксу доли пдк	лад (мг/куб.м) 0,030 1,100E-04 СНАЯ КИСЛОТ ФОН мг/куб.м	г <b>а</b> )			-	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8007 9,19 1,838 100,0  2 -3808,59 -15757,35 2,00 7,64 1,529 183 0,80	5 40 -752,04 Площадка 0 5   Коорд X(м) 3 -3498,28 Площадка 0 5 -3702,78	Цех Коорд Y(м) -16086,93 Цех -16550,75	1 2,00 0 1 <b>Вещ</b> ( <b>w</b> ) 2,00	16 0,60 Источник 8007 16 ество: 15 Концентр. (д. ПДК) 9,95 Источник 8007 9,80	Вкла  Б55 Этанова  Концентр. (мг/куб.м)  1,991 Вкла	1,49E 271 ад (д. П с 2,20E ая кис Напр ветр 250 ад (д. П е 339 ад (д. П	6,00 ДК) 0,60 -03 Слота Скор ветр 0,70 ДК) 0,95 0,70	<b>(Уксу</b> доли пдк - Вк	лад (мг/куб.м) 0,030 1,100E-04 СНАЯ КИСЛОТ ФОН мг/куб.м лад (мг/куб.м) 1,991	г <b>а)</b>	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	
0 0 8007 9,19 1,838 100,0  2 -3808,59 -15757,35 2,00 7,64 1,529 183 0,80	5 40 -752,04 Площадка 0 5  Коорд X(м) 3 -3498,28 Площадка 0 5 -3702,78 Площадка 0	Цех  Коорд Y(м)  -16086,93 Цех  -16550,75 Цех	1 2,00 0 1 <b>Вещ</b> ( <b>w</b> ) 2,00 0	16 0,60 Источник 8007 16 ество: 15 Концентр. (д. ПДК) 9,95 Источник 8007 9,80 Источник 8007	Вкла  Концентр. (мг/куб.м)  1,991 Вкла  1,961 Вкла	1,49E 271 ад (д. П с 2,20E ая кис Напр ветр 250 ад (д. П с 339	Скор ветр 0,70 ДК) 0,60 -03 Слота Скор ветр 0,70 ДК) 0,95 0,70 ДК)	<b>(Уксу</b> доли пдк - Вк	лад (мг/куб.м) 0,030 1,100E-04 СНАЯ КИСЛОТ ФОН мг/куб.м лад (мг/куб.м) 1,991	г <b>а)</b>	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- 	
2 -3808,59 -15757,35 2,00 7,64 1,529 183 0,80	5 40 -752,04 Площадка 0 5   Коорд X(м) 3 -3498,28 Площадка 0 5 -3702,78 Площадка 0 1 -4062,69	Цех  Коорд Y(м)  -16086,93  Цех  -16550,75  Цех  -15897,31	1 2,00 0 1 <b>Вещ</b> 2,00 0 2,00	16 0,60 Источник 8007 16 ество: 15 Концентр. (д. ПДК) 9,95 Источник 8007 9,80 Источник 8007 9,80	Вкла  Концентр. (мг/куб.м)  1,991 Вкла  1,961 Вкла  1,838	1,49E 271 ад (д. П с 2,20E ая кис Напр ветр 250 ад (д. П с 339 ад (д. П с с 144	Б-03  Б-03  Слота  Скор  Ветр  0,70  ДК)  3,95  0,70  ДК)  3,80  0,70	<b>(Уксу</b> доли пдк - Вк	лад (мг/куб.м) 0,030 1,100E-04  СНАЯ КИСЛОТ ФОН мг/куб.м  лад (мг/куб.м) 1,991  лад (мг/куб.м) 1,961	- B			-	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8007 7,64 1,529 100,0  4 -3349,87 -16356,37 2,00 6,69 1,337 287 0,80 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8007 6,69 1,337 100,0  44 -4655,08 -16044,00 2,00 3,22 0,645 102 1,10 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %	5 40 -752,04 Площадка 0 5  Ne Коорд X(м) 3 -3498,28 Площадка 0 5 -3702,78 Площадка 0 1 -4062,69 Площадка	Цех  Коорд Y(м)  -16086,93  Цех  -16550,75  Цех  -15897,31	1 2,00 0 1 <b>Вещ</b> ( <b>w</b> ) 2,00 0 2,00	16 0,60 Источник 8007 16 ество: 15 Концентр. (д. ПДК) 9,95 Источник 8007 9,80 Источник 8007 9,19 Источник	Вкла  Концентр. (мг/куб.м)  1,991 Вкла  1,961 Вкла  1,838	1,49E 271 ад (д. П с 2,20E ая кис Напр ветр 250 ад (д. П с 339 ад (д. П с 3 ад (д. П с 4 ад (д. П	Скор Ветр 0,70 ДК) 0,60 Слота Скор Ветр 0,70 ДК) 0,95 0,70 ДК) 0,80 0,70 ДК)	<b>(Уксу</b> доли пдк - Вк	лад (мг/куб.м) 0,030 1,100E-04 СНАЯ КИСЛОТ ФОН мг/куб.м лад (мг/куб.м) 1,991 лад (мг/куб.м) 1,961	- B			-	
0 0 8007 7,64 1,529 100,0 4 -3349,87 -16356,37 2,00 6,69 1,337 287 0,80	5 40 -752,04 Площадка 0 5  Ne Коорд X(м) 3 -3498,28 Площадка 0 5 -3702,78 Площадка 0 1 -4062,69 Площадка 0	Цех  Коорд Y(м)  -16086,93 Цех  -16550,75 Цех  -15897,31 Цех	1 2,00 0 1 <b>Вещ</b> ( <b>w</b> ) 2,00 0 2,00	16 0,60 Источник 8007 16 ество: 15 Концентр. (д. ПДК) 9,95 Источник 8007 9,80 Источник 8007 9,19 Источник 8007	Вкла  Концентр. (мг/куб.м)  1,991 Вкла  1,961 Вкла  1,838 Вкла	1,49E 271  ад (д. П с 2,20E  ая кис  Напр ветр 250  ад (д. П с 3339  ад (д. П с 4 144  ад (д. П	Скор ветр 0,70 ДК) 0,60 0,60 0,70 Скор ветр 0,70 ДК) 0,95 0,70 ДК) 0,80 0,70 ДК)	<b>(Уксу</b> доли пдк - Вк	лад (мг/куб.м) 0,030 1,100E-04 СНАЯ КИСЛОТ ФОН мг/куб.м лад (мг/куб.м) 1,991 лад (мг/куб.м) 1,961	- B			-	
4 -3349,87 -16356,37 2,00 6,69 1,337 287 0,80	5 40 -752,04 Площадка 0 5  № Коорд X(м) 3 -3498,28 Площадка 0 5 -3702,78 Площадка 0 1 -4062,69 Площадка 0 2 -3808,59	Цех  Коорд Y(м)  -16086,93  Цех  -16550,75  Цех  -15897,31  Цех	1 2,00 0 1 <b>Вещ</b> 2,00 0 2,00 0 2,00	16 0,60 Источник 8007 16 ество: 15 Концентр. (д. ПДК) 9,95 Источник 8007 9,80 Источник 8007 9,19 Источник 8007 7,64	Вкла  Концентр. (мг/куб.м)  1,991 Вкла  1,961 Вкла  1,838 Вкла  1,529	1,49E 271 2,20E 2,20E 48 KMG Hanp 250 24 (д. П 9 339 24 (д. П 9 144 24 (д. П 9 183	Б-03  Б-03  Скор  Ветр  0,70  ДК)  3,95  0,70  ДК)  3,80  0,70  ДК)  4,80  0,70  ДК)  3,80  0,70  ДК)	<b>(Уксу</b> доли пдк - Вк	лад (мг/куб.м) 0,030 1,100E-04  СНАЯ КИСЛОТ ФОН мг/куб.м  лад (мг/куб.м) 1,991  лад (мг/куб.м) 1,961  лад (мг/куб.м) 1,838	- В	- клад % 99,6 0,4 Фон до доли пдк 100,0 - клад % 100,0 - клад % 100,0 - клад % 100,0 - с		-	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  0 0 8007 6,69 1,337 100,0  44 -4655,08 -16044,00 2,00 3,22 0,645 102 1,10	5 40 -752,04 Пл-шадка 0 5  Ne Коорд X(м) 3 -3498,28 Пл-шадка 0 5 -3702,78 Пл-шадка 0 1 -4062,69 Пл-шадка 0 0 2 -3808,59 Пл-шадка	Цех  Коорд Y(м)  -16086,93  Цех  -16550,75  Цех  -15897,31  Цех	1 2,00 0 1 <b>Вещ</b> ( <b>§</b> ) 2,00 0 2,00 0 2,00	16 0,60 Источник 8007 16 ество: 15 Концентр. (д. ПДК) 9,95 Источник 8007 9,80 Источник 8007 9,19 Источник 8007 7,64 Источник	Вкла  Концентр. (мг/куб.м)  1,991 Вкла  1,961 Вкла  1,838 Вкла  1,529	1,49E 271 ад (д. П с 2,20E ая кис Напр ветр 250 ад (д. П с 339 ад (д. П с 3 144 ад (д. П с 3 ад (д. П	Скор Ветр 0,70 ДК) 0,60 Слота Скор Ветр 0,70 ДК) 0,95 0,70 ДК) 0,70 ДК) 0,70 ДК) 0,70 ДК)	<b>(Уксу</b> доли пдк - Вк	лад (мг/куб.м) 0,030 1,100E-04  СНАЯ КИСЛОТ ФОН мг/куб.м  лад (мг/куб.м) 1,991  лад (мг/куб.м) 1,961  лад (мг/куб.м) 1,838	- В	- клад % 99,6 0,4 Фон до пдк 100,0 - клад % 100,0		- -	
0 0 8007 6,69 1,337 100,0  44 -4655,08 -16044,00 2,00 3,22 0,645 102 1,10	5 40 -752,04 Площадка 0 5   Коорд X(м) 3 -3498,28 Площадка 0 5 -3702,78 Площадка 0 1 -4062,69 Площадка 0 2 -3808,59 Площадка 0	Цех  Коорд Y(м)  -16086,93 Цех  -16550,75 Цех  -15897,31 Цех  -15757,35 Цех	1 2,00 0 1 <b>Вещ</b> ( <b>w</b> ) 2,00 0 2,00 0 2,00	16 0,60 Источник 8007 16 ество: 15 Концентр. (д. ПДК) 9,95 Источник 8007 9,80 Источник 8007 9,19 Источник 8007 7,64 Источник 8007	Вкла  Концентр. (мг/куб.м)  1,991 Вкла  1,961 Вкла  1,838 Вкла  1,529 Вкла	1,49E 271  2,20E  ая кис  Напр ветр 250  ад (д. П	Скор ветр 0,70 ДК) 0,80 0,70 ДК) 0,80 ДК) 0,80 ДК) 0,80 ДК) 0,764	<b>(Уксу</b> доли пдк - Вк	лад (мг/куб.м) 0,030 1,100E-04  СНАЯ КИСЛОТ ФОН мг/куб.м  лад (мг/куб.м) 1,991  лад (мг/куб.м) 1,961  лад (мг/куб.м) 1,838	- В	- клад % 99,6 0,4 Фон до пдк 100,0 - клад % 100,0			
44 -4655,08 -16044,00 2,00 3,22 0,645 102 1,10	5 40 -752,04 Пл—щадка	Цех  Коорд Y(м)  -16086,93  Цех  -16550,75  Цех  -15897,31  Цех  -15757,35  Цех  -16356,37	1 2,00 0 1 <b>Вещ</b> 2,00 0 2,00 0 2,00	16 0,60 Источник 8007 16 ество: 15 Концентр. (д. ПДК) 9,95 Источник 8007 9,80 Источник 8007 9,19 Источник 8007 7,64 Источник 8007 7,64 Источник	Вкла  Концентр. (мг/куб.м)  1,991 Вкла  1,961 Вкла  1,838 Вкла  1,529 Вкла  1,337	1,49E 271 2,20E  AA (A. П	Б-03  6,00  ДК)  0,60  Б-03  Скор  ветр  0,70  ДК)  3,95  0,70  ДК)  3,80  0,70  ДК)  3,80  0,70  ДК)  4,19  0,80  ДК)  7,64  0,80	<b>(Уксу доли ПДК</b> - Вк - Вк	лад (мг/куб.м) 0,030 1,100E-04  СНАЯ КИСЛОТ ФОН мг/куб.м  лад (мг/куб.м) 1,991  лад (мг/куб.м) 1,961  лад (мг/куб.м) 1,838  лад (мг/куб.м) 1,529	- B B - B	- клад % 99,6 0,4 Фон до доли пДК 100,0 - клад % 1			
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %  190188—ООС2.1.5.PP	5 40 -752,04 Пл-шадка 0 5 8 8 Коорд X(м) 3 -3498,28 Пл-шадка 0 5 -3702,78 Пл-шадка 0 1 -4062,69 Пл-шадка 0 2 -3808,59 Пл-шадка 0 4 -3349,87 Пл-шадка	Цех  Коорд Y(м)  -16086,93  Цех  -16550,75  Цех  -15897,31  Цех  -15757,35  Цех  -16356,37	1 2,00 0 1 <b>Вещ</b> 2,00 0 2,00 0 2,00	16 0,60 Источник 8007 16 ество: 15 Концентр. (д. ПДК) 9,95 Источник 8007 9,80 Источник 8007 9,19 Источник 8007 7,64 Источник 8007 7,64 Источник	Вкла  Концентр. (мг/куб.м)  1,991 Вкла  1,961 Вкла  1,838 Вкла  1,529 Вкла  1,337	1,49E 271 ад (д. П с 2,20E ая кис Напр ветр 250 ад (д. П с 339 ад (д. П с 144 ад (д. П с 287 ад (д. П	Скор ветр 0,70 ДК) 0,80 0,70 ДК) 0,80 ДК) 0,80 ДК) 7,64 0,80 ДК)	<b>(Уксу доли ПДК</b> - Вк - Вк	лад (мг/куб.м) 0,030 1,100E-04  СНАЯ КИСЛОТ ФОН мг/куб.м  лад (мг/куб.м) 1,991  лад (мг/куб.м) 1,961  лад (мг/куб.м) 1,838  лад (мг/куб.м) 1,529  лад (мг/куб.м)	- B B - B	- клад % 99,6 0,4 Фон до пдк пдк плад % 100,0 г. клад % 100,0		-	
190188–OOC2.1.5.PP	5 40 -752,04 Пл-щадка	Цех  Коорд Y(м)  -16086,93 Цех  -16550,75 Цех  -15897,31 Цех  -15757,35 Цех  -16356,37 Цех	1 2,00 0 1 <b>Вещ</b> 2,00 0 2,00 0 2,00 0 2,00	16 0,60 Источник 8007 16 ество: 15 Концентр. (д. ПДК) 9,95 Источник 8007 9,80 Источник 8007 7,64 Источник 8007 7,64 Источник 8007 6,69 Источник	Вкла  Концентр. (мг/куб.м)  1,991 Вкла  1,961 Вкла  1,838 Вкла  1,529 Вкла  1,337 Вкла	1,49E 271  2,20E  ая кис  Напр ветр 250  ад (д. П	-03 -6,00 ДК) -6,60 -03 -03 -070 -0,70 -0,70 -0,70 -0,80 -0,70 -0,80 -0,70 -0,80 -0,70 -0,80 -0,70 -0,80 -0,70 -0,80 -0,70 -0,80 -0,70 -0,80 -0,70 -0,80 -0,80 -0,70 -0,80 -0	<b>(Уксу доли ПДК</b> - Вк - Вк	лад (мг/куб.м) 0,030 1,100E-04  СНАЯ КИСЛОТ ФОН мг/куб.м  лад (мг/куб.м) 1,991  лад (мг/куб.м) 1,961  лад (мг/куб.м) 1,838  лад (мг/куб.м) 1,529  лад (мг/куб.м)	- B B - B	- клад % 99,6 0,4 Фон до пдк пдк плад % 100,0 г. клад % 100,0			
190188–OOC2.1.5.PP	5 40 -752,04  П———————————————————————————————————	Цех  Коорд Y(м)  -16086,93  Цех  -16550,75  Цех  -15897,31  Цех  -15757,35  Цех  -16356,37  Цех  -16044,00	1 2,00 0 1 <b>Вещ</b> 2,00 0 2,00 0 2,00 0 2,00	16 0,60  Источник 8007 16  ВСТВО: 15  Концентр. (д. ПДК) 9,95  Источник 8007 9,80  Источник 8007 9,19  Источник 8007 7,64  Источник 8007 7,64  Источник 8007 0,669  Источник 8007 3,22	Вкла  Концентр. (мг/куб.м)  1,991 Вкла  1,961 Вкла  1,838 Вкла  1,529 Вкла  1,337 Вкла  0,645	1,49E 271 2,20E 2,20E 49 KMG Hanp 250 24 (д. П 9 339 24 (д. П 9 144 24 (д. П 9 183 24 (д. П 7 287 24 (д. П	Б-03  6,00  ДК)  0,60  Б-03  Скор  ветр  0,70  ДК)  0,80  ДК)  0,80  ДК)  7,64  0,80  ДК)  3,69  1,10	<b>(Уксу доли ПДК</b> - Вк - Вк - Вк	лад (мг/куб.м) 0,030 1,100E-04  СНАЯ КИСЛОТ ФОН мг/куб.м  лад (мг/куб.м) 1,991  лад (мг/куб.м) 1,961  лад (мг/куб.м) 1,838  лад (мг/куб.м) 1,529  лад (мг/куб.м) 1,337	- B - B - B	- клад % 99,6 0,4 Фон до доли пДК 100,0 - клад % 1			
190188–OOC2.1.5.PP	5 40 -752,04  П———————————————————————————————————	Цех  Коорд Y(м)  -16086,93  Цех  -16550,75  Цех  -15897,31  Цех  -15757,35  Цех  -16356,37  Цех  -16044,00	1 2,00 0 1 <b>Вещ</b> 2,00 0 2,00 0 2,00 0 2,00	16 0,60  Источник 8007 16  ВСТВО: 15  Концентр. (д. ПДК) 9,95  Источник 8007 9,80  Источник 8007 9,19  Источник 8007 7,64  Источник 8007 7,64  Источник 8007 0,669  Источник 8007 3,22	Вкла  Концентр. (мг/куб.м)  1,991 Вкла  1,961 Вкла  1,838 Вкла  1,529 Вкла  1,337 Вкла  0,645	1,49E 271 2,20E 2,20E 49 KMG Hanp 250 24 (д. П 9 339 24 (д. П 9 144 24 (д. П 9 183 24 (д. П 7 287 24 (д. П	Б-03  6,00  ДК)  0,60  Б-03  Скор  ветр  0,70  ДК)  0,80  ДК)  0,80  ДК)  7,64  0,80  ДК)  3,69  1,10	<b>(Уксу доли ПДК</b> - Вк - Вк - Вк	лад (мг/куб.м) 0,030 1,100E-04  СНАЯ КИСЛОТ ФОН мг/куб.м  лад (мг/куб.м) 1,991  лад (мг/куб.м) 1,961  лад (мг/куб.м) 1,838  лад (мг/куб.м) 1,529  лад (мг/куб.м) 1,337	- B - B - B	- клад % 99,6 0,4 Фон до доли пДК 100,0 - клад % 1			
	5 40 -752,04  П———————————————————————————————————	Цех  Коорд Y(м)  -16086,93  Цех  -16550,75  Цех  -15897,31  Цех  -15757,35  Цех  -16356,37  Цех  -16044,00	1 2,00 0 1 <b>Вещ</b> 2,00 0 2,00 0 2,00 0 2,00	16 0,60  Источник 8007 16  ВСТВО: 15  Концентр. (д. ПДК) 9,95  Источник 8007 9,80  Источник 8007 9,19  Источник 8007 7,64  Источник 8007 7,64  Источник 8007 6,69  Источник 8007 3,22	Вкла  Концентр. (мг/куб.м)  1,991 Вкла  1,961 Вкла  1,838 Вкла  1,529 Вкла  1,337 Вкла  0,645	1,49E 271 2,20E 2,20E 49 KMG Hanp 250 24 (д. П 9 339 24 (д. П 9 144 24 (д. П 9 183 24 (д. П 7 287 24 (д. П	Б-03  6,00  ДК)  0,60  Б-03  Скор  ветр  0,70  ДК)  0,80  ДК)  0,80  ДК)  7,64  0,80  ДК)  3,69  1,10	<b>(Уксу доли ПДК</b> - Вк - Вк - Вк	лад (мг/куб.м) 0,030 1,100E-04  СНАЯ КИСЛОТ ФОН мг/куб.м  лад (мг/куб.м) 1,991  лад (мг/куб.м) 1,961  лад (мг/куб.м) 1,838  лад (мг/куб.м) 1,529  лад (мг/куб.м) 1,337	- B - B - B	- клад % 99,6 0,4 Фон до доли пДК 100,0 - клад % 1			
	5 40 -752,04 Площадка  0 5   Коорд X(м)  3 -3498,28 Площадка  0 5 -3702,78 Площадка  0 1 -4062,69 Площадка  0 2 -3808,59 Площадка  0 4 -3349,87 Площадка  0 0 4 -3349,87 Площадка  0 0 4 -34655,08	Цех  Коорд Y(м)  -16086,93  Цех  -16550,75  Цех  -15897,31  Цех  -15757,35  Цех  -16356,37  Цех  -16044,00	1 2,00 0 1 <b>Вещ</b> 2,00 0 2,00 0 2,00 0 2,00	16 0,60  Источник 8007 16  ВСТВО: 15  Концентр. (д. ПДК) 9,95  Источник 8007 9,80  Источник 8007 9,19  Источник 8007 7,64  Источник 8007 7,64  Источник 8007 6,69  Источник 8007 3,22	Вкла  Концентр. (мг/куб.м)  1,991 Вкла  1,961 Вкла  1,838 Вкла  1,529 Вкла  1,337 Вкла  0,645	1,49E 271 2,20E 3A KUG  Hanp 250 A (A. П 9 339 A (A. П 9 144 A (A. П 9 183 A (A. П 7 287 A (A. П 6 102 A (A. П	Б-03  6,00  ДК)  0,60  Б-03  СКОР  Ветр  0,70  ДК)  0,80  ДК)  0,80  ДК)  7,64  0,80  ДК)  ДК)  3,69  1,10  ДК)	ДОЛИ ПДК - ВК - ВК - ВК - ВК	лад (мг/куб.м) 0,030 1,100E-04  СНАЯ КИСЛОТ ФОН МГ/куб.м  лад (мг/куб.м) 1,991  лад (мг/куб.м) 1,961  лад (мг/куб.м) 1,838  лад (мг/куб.м) 1,529  лад (мг/куб.м) 1,337	- B B - B B B B	- клад % 99,6 0,4 Фон до доли пДК - 100,0 - 1		-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	

Подп. и дата

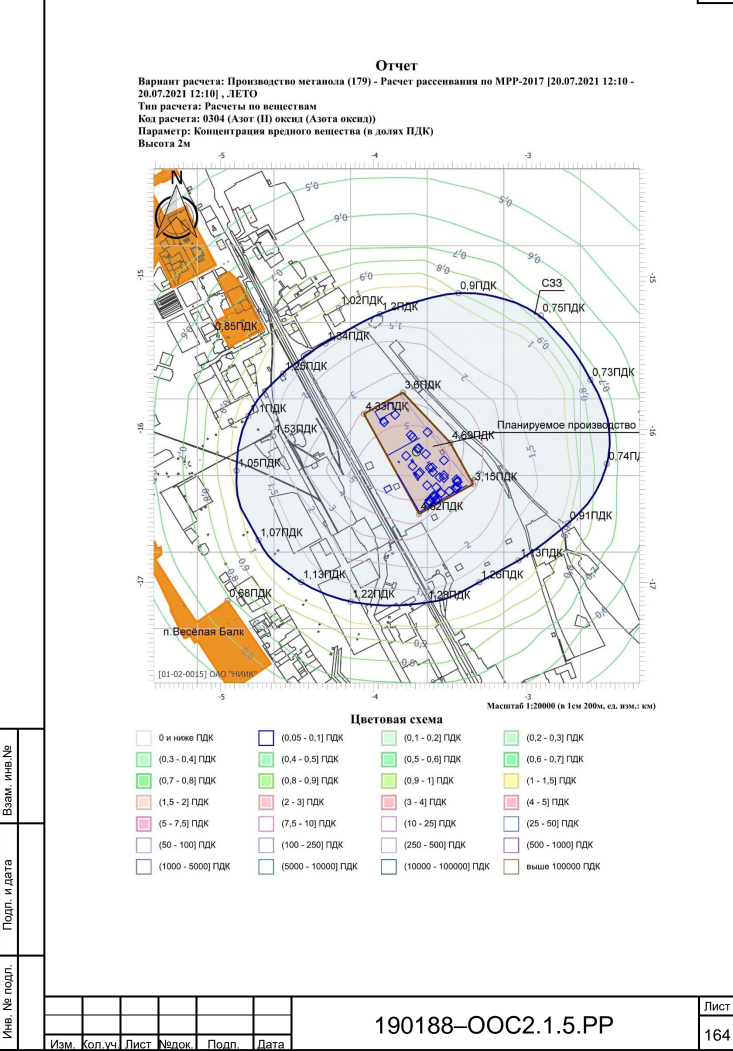
									16
0		0	8007		3,22	0,645	100,0		
32 -4314,07	-15438,27	2,00	2,83	0,565	148 1,20	- 0,043		_	3
З2 -4314,07 Площадка		<i>'</i>	очник		148  1,20  ц (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	<sub> </sub> Вклад %	-]	
1 пощадка	Цех	0	8007	БКЛАД	2,83	0,565			
	-17129,80	2,00	2,70	0,539	T I	0,565	100,0		
26 -3656,24						-  	-  -  	=	;
Площадка	Цех		ОЧНИК	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			
0		0	8007		2,70	0,539	100,0		
25 -3310,33	-16996,75	2,00	2,66	0,531	326 1,20	-		-	
Площадка	Цех	Ист	очник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8007		2,66	0,531	100,0		
31 -4590,20	-15634,98	2,00	2,63	0,527	127 1,20	-		-	
Площадка	Цех	Ист	очник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8007		2,63	0,527	100,0		
27 -4149,82	-17122,66	2,00	2,57	0,514	19 1,30	-		-	
Площадка	Цех	Ист	очник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	<u> </u>	
0		0	8007		2,57	0,514	100,0		
33 -3958,36	-15245,98	2,00	2,53	0,507	173 1,30			_	
			очник			I Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
Площадка	Цех			БКЛАД	д (д. ПДК)	, ,			
0	40000.00	0	8007		2,53	0,507	100,0		
28 -4471,12	-16996,39	2,00	2,38	0,476	39 1,40	-		-	
Площадка	Цех	Ист	очник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8007		2,38	0,476	100,0		
24 -3052,76	-16854,24	2,00	2,37	0,474	309 1,40	-		-	
Площадка	Цех	Ист	очник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8007		2,37	0,474	100,0		
30 -4818,46	-15911,27	2,00	2,32	0,463	107 1,40	-		-	
Площадка	Цех	Ист	очник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	I_	
0		0	8007		2,32	0,463			
17 -4750,32	-16721,63	2,00	2,25	0,449	61 1,50			_	
Площадка	Цех		очник	I	д (д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	I Вклад %		
0	цсх	0	8007	טוווען	2,25	0,449			
	40000 47			0.444		0,449	100,0		
29 -4894,33	-16268,17	2,00	2,20	0,441	87 1,60	-	-  -	-	
Площадка	Цех		очник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8007		2,20	0,441	100,0	1	
35 -4225,92	-15206,13	2,00	2,15	0,429	159 1,70	-		-	
Площадка	Цех	Ист	очник	Вклад	д (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8007		2,15	0,429	100,0		
34 -3446,02	-15109,07	2,00	1,90	0,379	199 2,40	-		-	
Площадка	Цех	Ист	очник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8007		1,90	0,379	100,0		
23 -2730,42	-16611,84	2,00	1,88	0,377	290 2,50	_		_	
Площадка	Цех	·	очник	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ц (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	цсх	0	8007	טוווען	1,88	0,377	100,0		
	15076.07	2,00		0.254	<u> </u>	0,377	100,0		
39 -4733,49	-15376,87	·	1,77	0,354	133 2,90	-	-  -	-	
Площадка	Цех		очник	Вклад	ц (д. ПДК) 	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	1	0	8007		1,77	0,354	100,0		
7 -2908,34	-15254,72	2,00	1,58	0,316	224 3,50	-		-	
Площадка	Цех		очник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8007		1,58	0,316	100,0		
22 -2477,32	-16223,37	2,00	1,54	0,307	271 3,70	-		-	
Площадка	Цех	Ист	очник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		_
-				-					
									Л
	<del>-  </del>		1		100199	-00C2.1	5 DD		۲
10M (0 =	Duor Nort	Па = -	Потт		130100	- <del></del>	.J.FF		1
Изм. Кол.уч. Ј	Пист №док.	Подп.	Дата					Формат А	Ц_

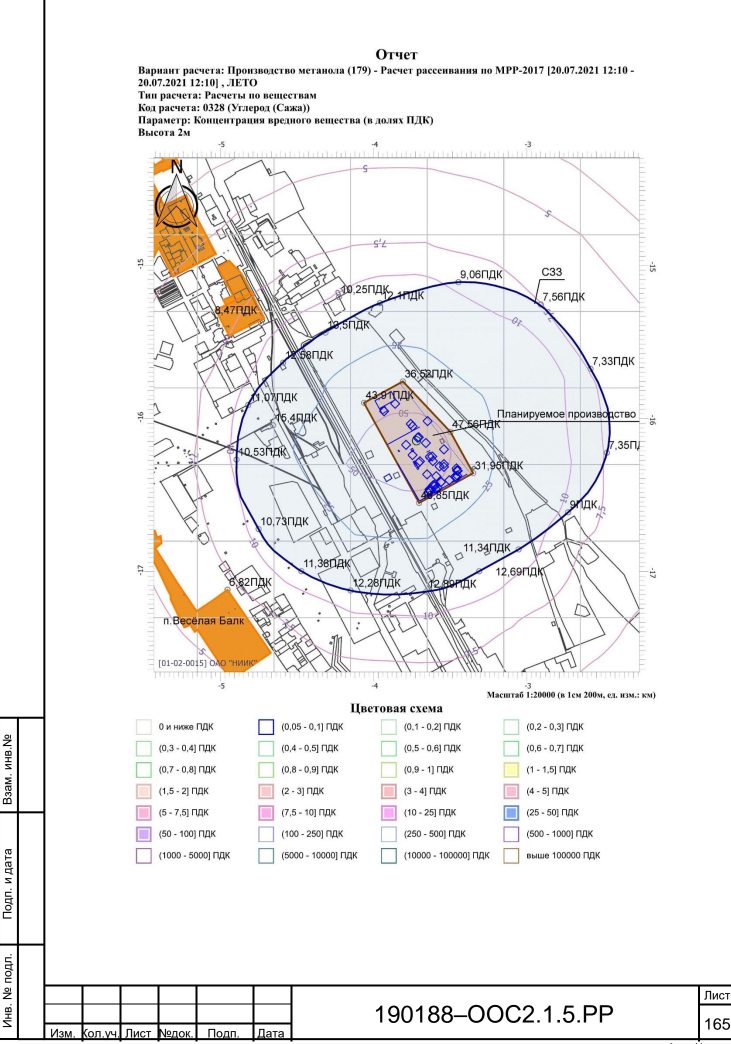
Подп. и дата

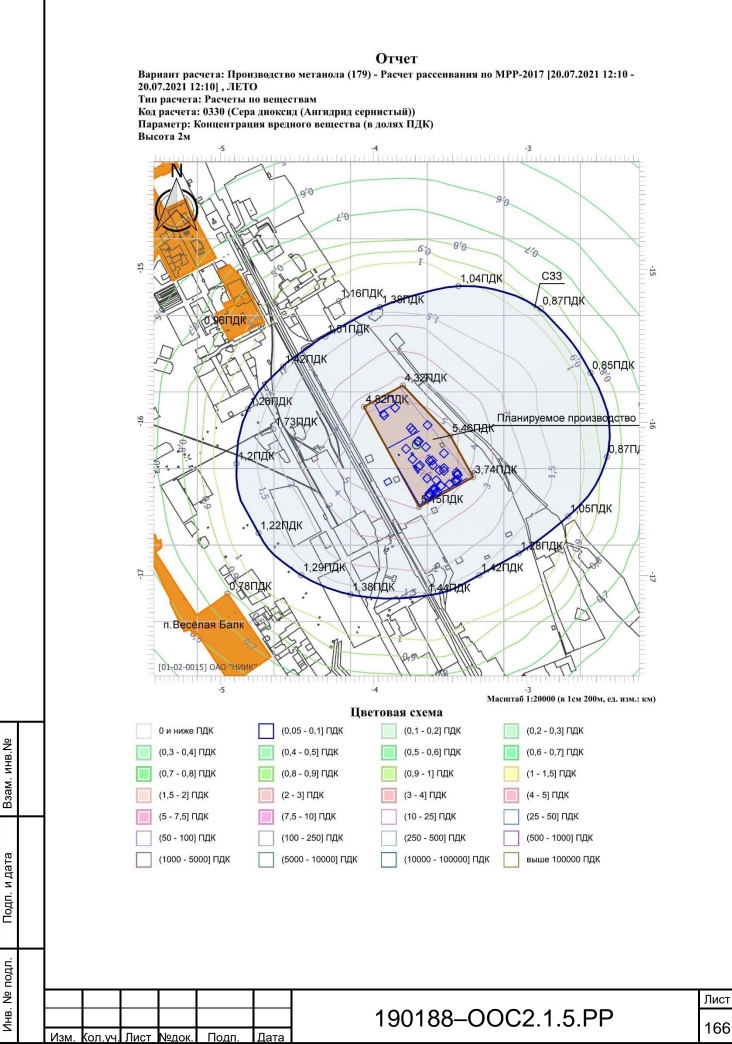
								164
0		0	8007	1,54	0,307	100,0		
8 -2583,61	-15674,81	2,00	1,53	0,307 247 3,70	-		-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8007	1,53	0,307	100,0		
37 -4953,16	-17117,58	2,00	1,43	0,285 51 4,20	-		-	4
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8007	1,43	0,285	100,0		
38 -5478,31	-16280,94	2,00	1,20	0,241 88 5,30	-		-	4
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8007	1,20	0,241	100,0		
36 -4552,79	-17712,16	2,00	1,19	0,237 26 5,40	-		-	4
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8007	1,19	0,237	100,0		
42 -1785,85	-15293,51	2,00	0,81	0,161 246 6,00	-		-	4
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8007	0,81	0,161	100,0		
41 -1396,89	-15755,92	2,00	0,69	0,139 259 6,00	-		-	4
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8007	0,69	0,139	100,0		
43 -3040,74	-13848,17	2,00	0,69	0,138 199 6,00	-		-	4
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8007	0,69	0,138	100,0		
40 -752,04	-16290,27	2,00	0,49	0,098 271 6,00	-		-	4
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8007	0,49	0,098	100,0		

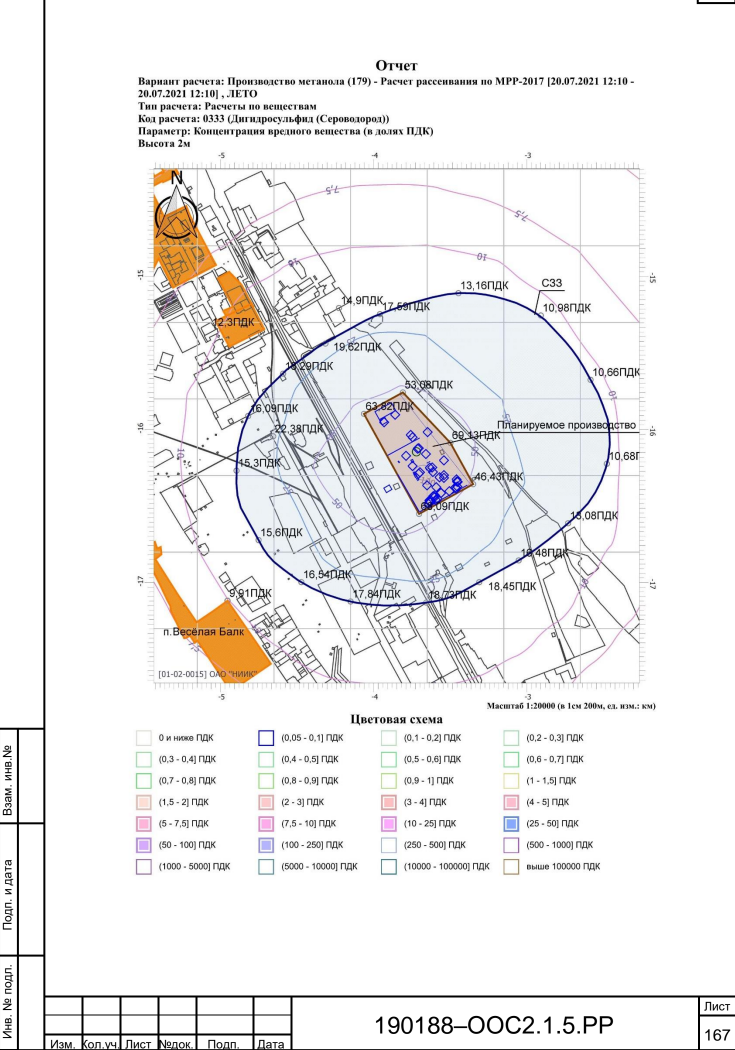
Взам. инв.№								
Подп. и дата								
Инв. № подл.							190188–OOC2.1.5.PP	Лист 162
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		102

## Карты-схемы распределения максимальных приземных концентраций Отчет Вариант расчета: Производство метанола (179) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.07.2021 12:10 -20.07.2021 12:10], ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) Высота 2м -15 C33 11,09ПДК 12,57ПДҚ<sub>4</sub> 9,26ПДК **51ПДК** 9,01ПДК 44,36ПДК -16 Планируемое производство 57 **Х**4НДК 9,1ПД 2.91 ПДК ,15ПДК 13,13ПДК 13,9ПДК 53ПДК 14,98/ПДК п.Весёлая Балк [01-02-0015] OAO Масштаб 1:20000 (в 1см 200м, ед. изм.: км) Цветовая схема 0 и ниже ПДК (0,05 - 0,1] ПДК (0,2 - 0,3] ПДК (0,1 - 0,2] ПДК (0,3 - 0,4] ПДК (0,4 - 0,5] ПДК (0,5 - 0,6] ПДК (0,6 - 0,7] ПДК Взам. инв.№ (0,7 - 0,8] ПДК (0,8 - 0,9] ПДК (0,9 - 1] ПДК (1 - 1,5] ПДК (1,5 - 2] ПДК (2 - 3] ПДК (3 - 4] ПДК (4 - 5] ПДК (5 - 7,5] ПДК (7,5 - 10] ПДК (10 - 25] ПДК (25 - 50] ПДК (100 - 250] ПДК (250 - 500] ПДК (500 - 1000] ПДК (50 - 100] ПДК (1000 - 5000] ПДК (5000 - 10000] ПДК (10000 - 100000] ПДК выше 100000 ПДК Подп. и дата Инв. № подл. Лист 190188-OOC2.1.5.PP 163 Кол.уч. Лист №док.









## Отчет Вариант расчета: Производство метанола (179) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.07.2021 12:10 -20.07.2021 12:10], ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0337 (Углерод оксид) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) I'o -15 C33 0,17ПДК 0 19ПДК 22ПДК 0,14ПДК 26ПДК **Э**ПДК 0,13ПДК 0,65ПДК **24** 7 7 7 K Планируемое производство 28ПДК 0.84ПДК 0,14∏, 2ПДК 17ПДК 0,2ПДК 0,13UJK 0,21ПДК 0,23ПДК п.Весёлая Балк [01-02-0015] ОАО "НИИН Масштаб 1:20000 (в 1см 200м, ед. изм.: км) Цветовая схема (0,05 - 0,1] ПДК (0,2 - 0,3] ПДК 0 и ниже ПДК (0,1 - 0,2] ПДК (0,5 - 0,6] ПДК (0,6 - 0,7] ПДК (0,3 - 0,4] ПДК (0,4 - 0,5] ПДК (0,7 - 0,8] ПДК (0,8 - 0,9] ПДК (0,9 - 1] ПДК (1 - 1,5] ПДК (2 - 3] ПДК (4 - 5] ПДК (1,5 - 2] ПДК (3 - 4] ПДК (5 - 7,5] ПДК (7,5 - 10] ПДК (10 - 25] ПДК (25 - 50] ПДК (50 - 100] ПДК (100 - 250] ПДК (250 - 500] ПДК (500 - 1000] ПДК (10000 - 100000] ПДК (1000 - 5000] ПДК (5000 - 10000] ПДК выше 100000 ПДК Лист 190188-OOC2.1.5.PP

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Кол.уч. Лист №док.

Подп.

168

## Отчет Вариант расчета: Производство метанола (179) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.07.2021 12:10 -20.07.2021 12:10], ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 1325 (Формальдегид) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) 57 -15 C33 2,32ПДК 2,62ПДК 1,93ПДК 3,1ПДК 3,45ПДК 1,88ПДК 3,22 ПДК **9,34**71ДK 11 23ПДК 2,83ПДК 3 94ПДК Планируемое производство 12.17HДК 1,88∏, 2,69口月K зпдк 74ПДК 2,91ПДК ПДК 3,14ПДК п.Весёлая Баль [01-02-0015] ОАО "НИИ Масштаб 1:20000 (в 1см 200м, ед. изм.: км) Цветовая схема (0,05 - 0,1] ПДК (0,2 - 0,3] ПДК 0 и ниже ПДК (0,1 - 0,2] ПДК (0,5 - 0,6] ПДК (0,6 - 0,7] ПДК (0,3 - 0,4] ПДК (0,4 - 0,5] ПДК (0,7 - 0,8] ПДК (0,8 - 0,9] ПДК (0,9 - 1] ПДК (1 - 1,5] ПДК (2 - 3] ПДК (3 - 4] ПДК (4 - 5] ПДК (1,5 - 2] ПДК (5 - 7,5] ПДК (7,5 - 10] ПДК (10 - 25] ПДК (25 - 50] ПДК (50 - 100] ПДК (100 - 250] ПДК (250 - 500] ПДК (500 - 1000] ПДК (1000 - 5000] ПДК (10000 - 100000] ПДК (5000 - 10000] ПДК выше 100000 ПДК

Взам. инв.№

Подп. и дата

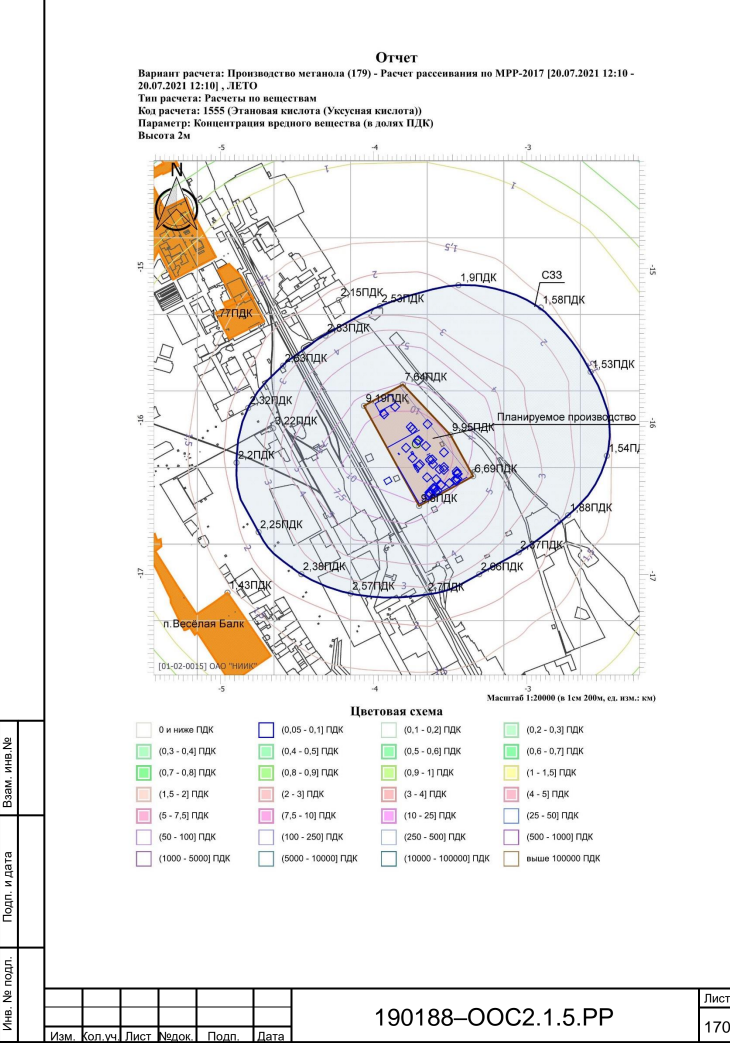
Инв. № подл.

Кол.уч. Лист №док.

Подп.

190188-OOC2.1.5.PP

Лист



## Расчёт средних концентраций гидроцианида

## 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: 0317 Гидроцианид (Синильная кислота)

<b>№</b> пл.	<b>№</b> цех.	<b>№</b> ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	8007	3	1	6,4000000	0,000000	0,0000000	6,4000000
•		Итого:	!		6,4	0	0	6,4

# Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предель	но допуст	гимая кон	центрация		Потпол	Фон	OP2G
Код	Наименование вещества		ет максима онцентрац			счет средн онцентраці		Поправ. коэф. к ПДК	Фоновая концентр.	
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	ОБУВ *	Учет	Интерп.
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)	-	-	-	ПДК с/с	0,010	0,010	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.

Взам. инв.№					
B3a					
Подп. и дата					
подл.					
Инв. №				190188-OOC2.1.5.PP	Лис <sup>-</sup>

Фон до исключения

мг/куб.м

доли ПДК

# Результаты расчета по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0317 Гидроцианид (Синильная кислота) Площадка: 2

Параметры расчетной площадки:

	П	олное описа	ние площадк	(N				
Тип	Координать 1-й стор	ы середины оны (м)	Координать 2-й стор		Ширина, (м)		Јаг, (м)	Высота, (м)
	Х	Υ	Х	Y		Х	Υ	
Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	2

### Поле средних концентраций

Скор.

ветра

Фон

мг/куб.м

доли ПДК

Кон-

центр.

(д. ПДК)

2,5795

1,8596

1,5712

1,5015

1,3503

1,2898

1,1768

Концентр.

(мг/куб.м)

0,026

0,019

0,016

0,015

0,014

0,013

0,012

Напр.

ветра

Коорд

**Y**(M)

-16300,00

-16300,00

-15800,00

-16800,00

-16300,00

-15300,00

-16300,00

Коорд

Х(м)

-4150,00

-4650,00

-3650,00

-3650,00

-3650,00

-3650,00

-5150,00

ı	0.00,00	.0000,00	.,	0,0.2						
ı	-3150,00	-16300,00	1,1033	0,011	-	-	=	-	-	-
l	-4150,00	-16800,00	1,0934	0,011	-	-	-	-	-	-
l	-3150,00	-16800,00	1,0887	0,011	-	-	-	-	-	-
l	-4650,00	-16800,00	0,9714	0,010	_	-	=	-	-	-
l	-3650,00	-17300,00	0,9123	0,009	-	-	-	-	-	
l	-4150,00	-15300,00	0,8935	0,009	-	_	-	-	-	
l	-3650,00	-14800,00	0,8620	0,009	-	-	-	-	-	
ı	-5150,00	-16800,00	0,8568	0,009	-	-	-	-	-	
l	-5650,00	-16300,00	0,8131	0,008	-	-	-	-	-	-
l	-5150,00	-15800,00	0,8101	0,008	-	-	-	-	-	
l	-3150,00	-17300,00	0,7953	0,008	-	-	-	-	-	
l	-4650,00	-15800,00	0,7834	0,008	-	-	-	-	-	-
l	-4150,00	-17300,00	0,7708	0,008	-	_	-	-	-	
l	-4150,00	-14800,00	0,7199	0,007	-	-	-	-	-	
l	-2650,00	-16800,00	0,7002	0,007	-	-	-	-	-	
l	-5650,00	-16800,00	0,6985	0,007	-	-	-	-	-	
l	-2650,00	-16300,00	0,6640	0,007	-	-	-	-	-	
l	-5650,00	-15800,00	0,6531	0,007	-	-	-	-	-	
l	-3650,00	-14300,00	0,6121	0,006	-	-	-	-	-	
l	-3650,00	-17800,00	0,6049	0,006	-	-	-	-	-	
1	-3150,00	-15800,00	0,6027	0,006	-	-	-	-	-	
l	-2650,00	-17300,00	0,6019	0,006	-	-	-	-	-	
l	-6150,00	-16300,00	0,6015	0,006	-	-	-	-	-	
١	-4650,00	-17300,00	0,5725	0,006	-	-	-	-	-	
l	-4150,00	-15800,00	0,5718	0,006	-	-	-	-	-	
l	-3150,00	-17800,00	0,5696	0,006	-	-	-	-	-	
ı	-3150,00	-15300,00	0,5687	0,006	-	-	-	-	-	

Инв. № подл.

Кол.уч. Лист №док

Подп.

Взам. инв.№

Подп. и дата

190188-OOC2.1.5.PP

-6150,00 -16800,00 0,5543 0,006	- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - -	-
-4150,00         -14300,00         0,5458         0,005         -         -           -4150,00         -17800,00         0,5426         0,005         -         -           -6150,00         -15800,00         0,5179         0,005         -         -           -5150,00         -17300,00         0,5140         0,005         -         -           -3150,00         -14300,00         0,4807         0,005         -         -           -2650,00         -17800,00         0,4804         0,005         -         -           -2150,00         -16800,00         0,4756         0,005         -         -           -5650,00         -17300,00         0,4673         0,005         -         -           -6650,00         -16300,00         0,4671         0,005         -         -           -2650,00         -15800,00         0,4646         0,005         -         -	- - - - - - - - -	- - - - - - - -	-
-4150,00         -17800,00         0,5426         0,005         -         -           -6150,00         -15800,00         0,5179         0,005         -         -           -5150,00         -17300,00         0,5140         0,005         -         -           -3150,00         -14300,00         0,4807         0,005         -         -           -2650,00         -17800,00         0,4804         0,005         -         -           -2150,00         -16800,00         0,4756         0,005         -         -           -5650,00         -17300,00         0,4673         0,005         -         -           -6650,00         -16300,00         0,4671         0,005         -         -           -2650,00         -15800,00         0,4646         0,005         -         -	- - - - - - - -	- - - - - - -	-
-6150,00         -15800,00         0,5179         0,005         -         -           -5150,00         -17300,00         0,5140         0,005         -         -           -3150,00         -14300,00         0,4807         0,005         -         -           -2650,00         -17800,00         0,4804         0,005         -         -           -2150,00         -16800,00         0,4756         0,005         -         -           -5650,00         -17300,00         0,4673         0,005         -         -           -6650,00         -16300,00         0,4671         0,005         -         -           -2650,00         -15800,00         0,4646         0,005         -         -	- - - - - - -	- - - - - -	-
-5150,00 -17300,00 0,5140 0,005	- - - - - -	- - - - -	-
-3150,00 -14300,00 0,4807 0,005	- - - - -	- - - -	-
-2650,00     -17800,00     0,4804     0,005     -     -       -2150,00     -16800,00     0,4756     0,005     -     -       -5650,00     -17300,00     0,4673     0,005     -     -       -6650,00     -16300,00     0,4671     0,005     -     -       -2650,00     -15800,00     0,4646     0,005     -     -	- - - -	- - - -	-
-2150,00     -16800,00     0,4756     0,005     -     -       -5650,00     -17300,00     0,4673     0,005     -     -       -6650,00     -16300,00     0,4671     0,005     -     -       -2650,00     -15800,00     0,4646     0,005     -     -		-	-
-5650,00     -17300,00     0,4673     0,005     -       -6650,00     -16300,00     0,4671     0,005     -       -2650,00     -15800,00     0,4646     0,005     -	- - -	-	-
-6650,00     -16300,00     0,4671     0,005     -     -       -2650,00     -15800,00     0,4646     0,005     -     -	-	-	_
-2650,00 -15800,00 0,4646 0,005	-	-	-1
	-		-
		-	-
-2150,00 -17300,00 0,4461 0,004	-1	_	-
-6650,00 -16800,00 0,4458 0,004	_	_	_
-2150,00 -16300,00 0,4444 0,004	_	_	_
-3650,00 -18300,00 0,4345 0,004	_	-	_
-4150,00 -13800,00 0,4235 0,004	_	-	_
-3150,00 -18300,00 0,4233 0,004	_	-	_
-4650,00 -17800,00 0,4214 0,004	_	-	_
-6650,00 -15800,00 0,4178 0,004 -	_	-	-
-6150,00 -17300,00 0,4171 0,004 -	_	-	_
-4150,00 -18300,00 0,4014 0,004	_	-	_
-3150,00 -13800,00 0,3984 0,004	_	-	-
-2150,00 -17800,00 0,3874 0,004 -	_	-	-
-2650,00 -18300,00 0,3803 0,004	_	-	-
-6650,00 -17300,00 0,3683 0,004 -	_	-	_
-3650,00 -13300,00 0,3610 0,004 -	_	-	-
-5150,00 -17800,00 0,3576 0,004	_	-	_
-2150,00 -15800,00 0,3513 0,004	_	-	_
-1650,00 -16800,00 0,3448 0,003	_	-	_
-4150,00 -13300,00 0,3386 0,003	_	_	_
-1650,00 -17300,00 0,3377 0,003	_	_	_
-6150,00 -15300,00 0,3369 0,003	_	_	-
-4650,00 -18300,00 0,3352 0,003	_	-	-
-5650,00 -15300,00 0,3308 0,003	_	_	_
-3650,00 -18800,00 0,3304 0,003	_	_	-
-3150,00 -13300,00 0,3291 0,003	_	_	-
-5650,00 -17800,00 0,3275 0,003	_	_	_
-3150,00 -18800,00 0,3272 0,003 -	_	_	_
-2150,00 -18300,00 0,3264 0,003 -	_	-	_
-2650,00 -15300,00 0,3252 0,003 -	_	-	_
-1650,00 -16300,00 0,3220 0,003 -	_	-	_
-4650,00 -14300,00 0,3161 0,003	_	-	_
-6650,00 -15300,00 0,3117 0,003	_	-	-
-4150,00 -18800,00 0,3105 0,003 -	_	-	_
-1650,00 -17800,00 0,3101 0,003 -	_	-	-
-2650,00 -14800,00 0,3083 0,003	_	-	-
-2650,00 -18800,00 0,3053 0,003	_	_	
-6150,00 -17800,00 0,3033 0,003		_	
-4650,00 -13800,00 0,3013 0,003			
4000,00 10000,00 0,0010 0,000			
<del></del>			

Подп. и дата

-2650,00	-14300,00	0,2989	0,003		_	_	_	
-4650,00	-14800,00	0,2915	0,003		_	_	_	
-5150,00	-15300,00	0,2855	0,003		_	_	_	
-2650,00	-13800,00	0,2804	0,003		_	_	_	
-6650,00	-17800,00	0,2795	0,003		_	_	_	
-5150,00	-18300,00	0,2777	0,003			_	_	
-1650,00	-18300,00	0,2748	0,003			_	_	
-2150,00	-18800,00	0,2737	0,003		_	_	_	
-4650,00	-18800,00	0,2737	0,003			_	_	
-1650,00	-15800,00	0,2728	0,003		_	_	_	
-4650,00	-13300,00	0,2672	0,003			_	_	
-4650,00	-15300,00	0,2670	0,003		_	_	_	
-1150,00	-17300,00	0,2634	0,003			_	_	
-1150,00	-16800,00	0,2631	0,003		_	_	_	
-3650,00	-19300,00	0,2619	0,003		_	_	_	
-3050,00	-19300,00	0,2617	0,003					
-2650,00	-13300,00	0,2574	0,003					
-1150,00	-17800,00	0,2508	0,003	-	-		-	
-2650,00	-19300,00	0,2499	0,003	-	-		-	
			+		-	-	-	
-4150,00	-19300,00	0,2489	0,002		-	-	-	
-5650,00	-18300,00	0,2489	0,002		=	-	-	
-2150,00	-15300,00	0,2475	0,002		-	-	-	
-1150,00	-16300,00	0,2465	0,002		-	-	-	
-1650,00	-18800,00	0,2395	0,002		-	-	-	
-6150,00	-18300,00	0,2315	0,002		-	-	-	
-2150,00	-19300,00	0,2305	0,002		-	-	-	
-1150,00	-18300,00	0,2304	0,002		-	-	-	
-5150,00	-18800,00	0,2288	0,002		-	-	-	
-4650,00	-19300,00	0,2249	0,002		-	-	-	
-6650,00	-18300,00	0,2170	0,002		-	-	-	
-1150,00	-15800,00	0,2151	0,002		-	-	-	
-650,00	-17300,00	0,2113	0,002		-	-	-	
-2150,00	-14800,00	0,2089	0,002		=	-	-	
-650,00	-16800,00	0,2087	0,002		-	-	-	
-1650,00	-19300,00	0,2077	0,002		-	-	-	
-1150,00	-18800,00	0,2074	0,002		-	-	-	
-1650,00	-15300,00	0,2066	0,002		-	-	-	
-650,00	-17800,00	0,2057	0,002		-	-	-	
-5650,00	-18800,00	0,2017	0,002		-	-	-	
-2150,00	-14300,00	0,1995	0,002		-	-	-	
-650,00	-16300,00	0,1965	0,002		-	-	-	
-5150,00	-19300,00	0,1948	0,002		-	-	-	
-650,00	-18300,00	0,1940	0,002		-	-	-	
-2150,00	-13800,00	0,1939	0,002		-	-	-	
-6650,00	-14800,00	0,1888	0,002		-	-	-	
-2150,00	-13300,00	0,1860	0,002		-	-	-	
-6150,00	-18800,00	0,1856	0,002		-	-	-	
-1150,00	-19300,00	0,1852	0,002		-	-	-	
-650,00	-18800,00	0,1795	0,002		=	-	-	
-6150,00	-14800,00	0,1774	0,002		=	-	-	
-650,00	-15800,00	0,1756	0,002	-  -	-	-	-	
<del></del>		1 1						
						DC2.1.5		

Подп. и дата

-1150,00	-15300,00	0,1754	0,002	-	-	-	-	-	
-6650,00	-18800,00	0,1743	0,002	-	-	-	-	-	
-150,00	-17300,00	0,1736	0,002	-	-	-	-	-	
-150,00	-17800,00	0,1715	0,002	-	-	-	-	-	
-5650,00	-19300,00	0,1705	0,002	-	-	-	-	-	
-150,00	-16800,00	0,1703	0,002	-	-	-	-	-	
-5150,00	-13300,00	0,1700	0,002	-	-	-	-	-	
-150,00	-18300,00	0,1651	0,002	-	=	-	-	-	
-5150,00	-13800,00	0,1643	0,002	-	-	_	-	_	
-650,00	-19300,00	0,1641	0,002	-	-	-	-	-	
-1650,00	-14800,00	0,1640	0,002	-	-	-	-	_	
-150,00	-16300,00	0,1611	0,002	-	-	-	-	_	
-5650,00	-14800,00	0,1584	0,002	-	-	-	-	_	
-5150,00	-14800,00	0,1580	0,002	_	_	_	_	-	
-150,00	-18800,00	0,1558	0,002	_	_	_	_	-	
-6150,00	-19300,00	0,1551	0,002	_	_	_	_	_	
-5150,00	-14300,00	0,1530	0,002	_	_	_	-	_	
-650,00	-15300,00	0,1493	0,001	_	_	-	-	-	
-1650,00	-14300,00	0,1481	0,001	_	-	_	_		
-150,00	-15800,00	0,1465	0,001	_	-	_	_		
-6650,00	-19300,00	0,1452	0,001	_	_	_			
-150,00	-19300,00	0,1449	0,001	_	_	_			
-1650,00	-13800,00	0,1424	0,001	_	_	_			
-1150,00	-14800,00	0,1389	0,001	_	_	_	_		
-1650,00	-13300,00	0,1386	0,001	_		-	-		
-150,00	-15300,00	0,1380	0,001	_		-	-		
-650,00	-14800,00	0,1232	0,001						
-1150,00	-14300,00	0,1210	0,001						
-6650,00	-14300,00	0,1201	0,001	_	-	-	-	-	
-1150,00	-13800,00	0,1133	0,001	-	-	-	-	-	
-150,00	-14800,00	0,1119	0,001	-	-	-	-	-	
-1150,00	-13300,00	0,1083	0,001	-	-	-	-	-	
-	-14300,00		0,001	-	-	-	-	-	
-5650,00 -6150,00	-14300,00	0,1067 0,1047	0,001	-	-	-	-	-	
-5650,00	-13300,00	0,1047	0,001	-	-	-	-	-	
-			0,001	-	-	-	-	-	
-650,00 -5650,00	-14300,00	0,1030 0,0993	9,931E-04	-	-	-	-	-	
	-13800,00	·	· · ·	-	-	-	-	-	
-650,00 150,00	-13800,00	0,0932	9,321E-04	-	-	-	-		
-150,00	-14300,00	0,0914	9,138E-04	-	-	-	-		
-650,00 150,00	-13300,00	0,0884	8,845E-04	-	-	-	-		
-150,00	-13800,00	0,0811	8,113E-04	-	-	-	-		
-6150,00	-13800,00	0,0782	7,816E-04	-	-	-	-		
-6650,00	-13800,00	0,0761	7,606E-04	-	-	-	-		
-150,00	-13300,00	0,0752	7,525E-04	-	-	-	-		
-6150,00	-13300,00	0,0717	7,174E-04	-	-	-	-		
-6650,00	-13300,00	0,0604	6,037E-04	-	-	-	-		
-6650,00	-13300,00	0,0604	6,037E-04	-	-	-	-	-	

Подп. и дата

Инв. № подл.

Формат А4

# Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

#### Типы точек:

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

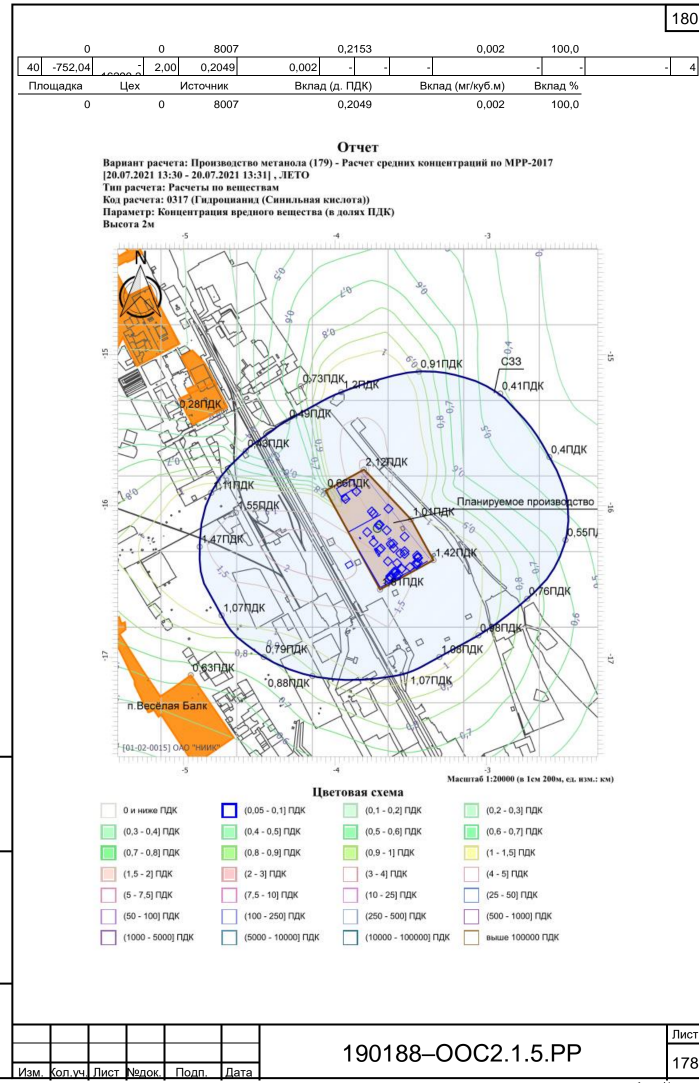
- 0 расчетная точка пользователя
  1 точка на границе охранной зоны
  2 точка на границе производственной зоны
  3 точка на границе СЗЗ
- 4 на границе жилой зоны
- 5 на границе застройки 6 точки квотирования

## Вещество: 0317 Гидроцианид (Синильная кислота)

X(м)  808,59  цадка  0  702,78  цадка  0  655,08  цадка  0	Коорд Y(м)  ———————————————————————————————————	(w) 2,00 0 2,00	центр. (д. ПДК) 2,1191 Источник 8007	Концентр. (мг/куб.м) 0,021 Вкла	ветр	ветр	доли ПДК -	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ти
0 702,78 цадка 0 655,08 цадка	-	0	Источник		-	-	_		_	_  _	
0 702,78 цадка 0 655,08 цадка	-	0		Вкла		L					丄
702,78 цадка 0 655,08 цадка	- Цех		8007		д (д. П	ДК)	Вк	клад (мг/куб.м)	Вклад %	_	
0 655,08 цадка	- Цех	2,00	T T		2,1	191	ı	0,021	100,0		
0 655,08 цадка	Цех		1,8102	0,018	-	-	-		-		-
655,08 цадка 0			Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %	<del>-</del>	
цадка		0	8007		1,8	102	1	0,018	100,0	,	
0	-	2,00	1,5511	0,016	-	-	-		-		-
	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	клад (мг/куб.м)	Вклад %	· 	
		0	8007		1,5	511		0,016	100,0	<i>.</i>	
894,33	-	2,00	1,4702	0,015	-	-	-		-		-
цадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	клад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8007		1,4	702		0,015	100,0	1	
349,87	-	2,00	1,4205	0,014	-	-	-		-	-	-[
цадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8007		1,4	205		0,014	100,0	<del>-</del> )	
958,36	-	2,00	1,1958	0,012	-	-	_		-		-T
цадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %	, I	
0		0	8007					0.012	100.0	- )	
818.46	-	2.00		0.011	1	_	_		-		<b>.</b> T
	Llex		· · · · · ·		Į.	ДК)	Вк	:лад (мг/куб.м)	Вклад %	<u>. I</u>	
	7							,		_	
	-			0.011	1		_	0,011	_		T
	llex			•	I .	ΠK)	l Br	пал (мг/куб м)	Вкпал %		
	цох				-	-		, ,		_	
	_			0.011		_		0,011	_	Τ .	Τ
	Llov					пν)	P.	(DOD (ME/IO/É M)	Випол %		1_
	цех			DNIA			Dr	, ,		_	
			T T	0.011	1	121		0,011	100,0		Τ
	10704.0				Į.	-		(/	-  	-	1
	цех			Вкла			Вк			_	
-			1		1	701		0,011	100,0		Т
	40000			•		-		( ( 5 )	-  D: 51	-	1_
	Цех			Вкла			Вк	, ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_	
	Т				· ·	111	l	0,010	100,0		_
052,76	400540				l .	-	-		-	-  -	
цадка	Цех		Источник	Вкла		,	Вк	, ,		_	
0	<u> </u>	0	8007		1	759	I	0,010	100,0		_
478,31	-	2,00	0,9140	0,009	-	-	-		-		
цадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	клад (мг/куб.м)	Вклад %	1	
	0 958,36 адка 0 818,46 адка 0 310,33 адка 0 656,24 адка 0 750,32 адка 0 0 498,28 адка 0 0 052,76 адка 0 0 0478,31	1958,36	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	дадка Цех Источник  0 0 8007  958,36 - 2,00 1,1958  дадка Цех Источник  0 0 8007  818,46 - 2,00 1,1121  дадка Цех Источник  0 0 8007  310,33 - 2,00 1,0804  дадка Цех Источник  0 0 8007  656,24 - 2,00 1,0727  дадка Цех Источник  0 0 8007  750,32 - 2,00 1,0701  дадка Цех Источник  0 0 8007  498,28 - 2,00 1,0111  дадка Цех Источник  0 0 8007  498,28 - 2,00 1,0111  дадка Цех Источник  0 0 8007  052,76 - 2,00 0,9759  дадка Цех Источник  0 0 8007  052,76 - 2,00 0,9759  дадка Цех Источник  0 0 8007  052,76 - 2,00 0,9759  дадка Цех Источник  0 0 8007  052,76 - 2,00 0,9759	дадка Цех Источник Вкла  0 0 8007  958,36 - 2,00 1,1958 0,012  818,46 - 2,00 1,1121 0,011  дадка Цех Источник Вкла  0 0 8007  310,33 - 2,00 1,0804 0,011  дадка Цех Источник Вкла  0 0 8007  656,24 - 2,00 1,0727 0,011  дадка Цех Источник Вкла  0 0 8007  750,32 - 2,00 1,0701 0,011  дадка Цех Источник Вкла  0 0 8007  750,32 - 2,00 1,0701 0,011  дадка Цех Источник Вкла  0 0 8007  498,28 - 2,00 1,0111 0,010  дадка Цех Источник Вкла  0 0 8007  498,28 - 2,00 1,0111 0,010  дадка Цех Источник Вкла  0 0 8007  498,28 - 2,00 1,0111 0,010  дадка Цех Источник Вкла  0 0 8007  052,76 - 2,00 0,9759 0,010  дадка Цех Источник Вкла  0 0 8007  478,31 - 2,00 0,9140 0,009	Дадка   Цех   Источник   Вклад (д. П   0   0   8007   1,4	дадка Цех Источник Вклад (д. ПДК)  0 0 8007 1,4205  958,36 - 2,00 1,1958 0,012 4  дадка Цех Источник Вклад (д. ПДК)  0 0 8007 1,1958  818,46 - 2,00 1,1121 0,011 4  дадка Цех Источник Вклад (д. ПДК)  0 0 8007 1,1121  310,33 - 2,00 1,0804 0,011 4  дадка Цех Источник Вклад (д. ПДК)  0 0 8007 1,1121  310,33 - 2,00 1,0804 0,011 4  дадка Цех Источник Вклад (д. ПДК)  0 0 8007 1,0804  656,24 - 2,00 1,0727 0,011 4  дадка Цех Источник Вклад (д. ПДК)  0 0 8007 1,0727  750,32 - 2,00 1,0701 0,011 4  дадка Цех Источник Вклад (д. ПДК)  0 0 8007 1,0701  498,28 - 2,00 1,0111 0,010 4  дадка Цех Источник Вклад (д. ПДК)  0 0 8007 1,0701  498,28 - 2,00 1,0111 0,010 4  дадка Цех Источник Вклад (д. ПДК)  0 0 8007 1,0111  052,76 - 2,00 0,9759 0,010 4  дадка Цех Источник Вклад (д. ПДК)  0 0 8007 0,9759  478,31 - 2,00 0,9140 0,009	Видиа   Цех   Источник   Вклад (д. ПДК)   Видадка   Цех   Источник   Вклад (д. ПДК)   Видака   Цех   Источник   Вклад (д. П	дадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м)  0 0 8007 1,4205 0,014  958,36 - 2,00 1,1958 0,012	адка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 0 8007 1,4205 0,014 100,0 958,36 - 2,00 1,1958 0,012	надка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 0 0 8007 1,4205 0,014 100,0 958,36 2,00 1,1958 0,012

									L
0		0	8007		0,9140		0,009	100,0	
34 -3446,02		2,00	0,9080	0,009		-			-
Площадка	Цех	Ист	очник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад	(мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8007		0,9080		0,009	100,0	
27 -4149,82		2,00	0,8783	0,009		-			-
Площадка	Цех	Ист	очник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад	(мг/куб.м)	Вклад %	
0	-	0	8007		0,8783		0,009	100,0	
28 -4471,12	-	2,00	0,7869	0,008		-			-
Площадка	Цех		очник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад	(мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8007		0,7869		0,008	100,0	
23 -2730,42	-		0,7627	0,008		-	,		-
Площадка	Цех		очник	,	(д. ПДК)	Вклад	(мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8007		0.7627		0,008	100,0	
35 -4225,92	-		0,7288	0,007	_  _	_			
Площадка	СООСА Цех		очник	,	(д. ПДК)	Вкпал	(мг/куб.м)	 Вклад %	
0	40%	0	8007	Біоїад	0,7288	Бююд	0,007	100,0	
1 -4062,69	-		0,6551	0,007	0,7200	_	0,007		
	Llov			l l	(n DDK)	Випол	(мг/куб.м)	Вклад %	
Площадка 0	Цех	0	очник 8007	ъклад	(д. ПДК) 0,6551	ымад	0,007	100,0	
				0,006	0,0001		0,007	100,0	
37 -4953,16	1104		0,6317	,	/n [][()	Puron	(225/1015 24)	-  - <sub> </sub> Вклад %	-
Площадка 0	Цех	0	очник 8007	БЮТАД	(д. ПДК)	Бклад	(мг/куб.м)		
				0.006	0,6317		0,006	100,0	
22 -2477,32	COOO O		0,5546	0,006	(- DD()	- Du	( l.n )	0/	<u>-</u>
Площадка	Цех		очник	вклад	(д. ПДК)	вклад	(мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8007	0.005	0,5546		0,006	100,0	
32 -4314,07	- 420 -		0,4891	0,005					
Площадка	Цех		очник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад	(мг/куб.м)	Вклад %	
0	1	0	8007		0,4891		0,005	100,0	
36 -4552,79	<del>7740 1</del>		0,4632	0,005					
Площадка	Цех		очник	Вклад	(д. ПДК)	вклад	(мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8007		0,4632		0,005	100,0	
31 -4590,20			0,4348	0,004					
Площадка	Цех		очник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад	(мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8007		0,4348		0,004	100,0	
7 -2908,34	<u> </u>		0,4110	0,004		-			-
Площадка	Цех		очник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад	(мг/куб.м)	Вклад %	
0	1	0	8007		0,4110		0,004	100,0	
8 -2583,61	5074.0	2,00	0,3955	0,004		-			-
Площадка	Цех		очник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад	(мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8007		0,3955		0,004	100,0	
43 -3040,74	-	2,00	0,3810	0,004		-			
Площадка	Цех	Ист	очник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад	(мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8007		0,3810		0,004	100,0	
39 -4733,49	-	2,00	0,2781	0,003		-			-
Площадка	Цех	Ист	очник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад	(мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8007	T	0,2781		0,003	100,0	
41 -1396,89	-	2,00	0,2360	0,002		-			-
Площадка	Цех	Ист	очник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад	(мг/куб.м)	Вклад %	
0		0	8007		0,2360		0,002	100,0	
42 -1785,85	-	2,00	0,2153	0,002		-			
Площадка	Цех	Ист	очник	Вклад	(д. ПДК)	Вклад	(мг/куб.м)	Вклад %	
				1	1901	88_0	0021	1.5.PP	ļ

Подп. и дата



инв.№

Взам.

Подп. и дата

ПОДЛ.

NHB. No

Подп. и дата