



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
АЗОТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И
ПРОДУКТОВ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА» (ОАО «ГИАП»)**

Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «Совет проектировщиков»
Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-011-16072009
Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «СРО «Совет проектировщиков»

ПАО «КУЙБЫШЕВАЗОТ»

**КОМПЛЕКС ПО ПРОИЗВОДСТВУ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ, РАСТВОРА
НИТРАТА АММОНИЯ И УСТАНОВКА ГРАНУЛИРОВАНИЯ НИТРАТА
АММОНИЯ. 2 ЭТАП – КОМПЛЕКС ПО ПРОИЗВОДСТВУ АЗОТНОЙ
КИСЛОТЫ И РАСТВОРА НИТРАТА АММОНИЯ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 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

Книга 1.3 Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период эксплуатации объекта. Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчётов загрязнения атмосферы

33770.25.05/03-ООС2.1.3

Том 8.2.1.3

Главный инженер проекта

А.С. Стрекаловских

2026 г.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной и не может использоваться и передаваться третьему лицу без письменного разрешения ОАО «ГИАП»


Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	620159-Д

Обозначение	Наименование	Примечание
33770.25.05/03-ООС2.1.3-С	Содержание тома 8.2.1.3	2 л.
33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ	Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период эксплуатации. Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчётов загрязнения атмосферы	185 л.

Общее количество листов документов, включённых в том: 188

Согласовано:		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

						33770.25.05/03-ООС2.1.3-С			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разраб.		Каташина		<i>Каташина</i>	06.03.26	Содержание тома 8.2.1.3	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Кударева		<i>Кударева</i>	06.03.26		П	1	2
Рук.отдела		Кударева		<i>Кударева</i>	06.03.26				
Н.контр.		Гагарина		<i>Гагарина</i>	06.03.26				
ГИП		Стрекаловских		<i>Стрекаловских</i>	06.03.26				

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	2
1.3 Расчёт максимальных разовых концентраций групп суммаций без учёта фоновых концентраций	4
Метеорологические параметры	4
Выбросы источников по группам суммации	4
Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки)	20
Карты-схемы с изолиниями приземных концентраций	42
1.4 Расчёт максимальных разовых концентраций групп суммаций с учётом фоновых концентраций	49
Метеорологические параметры	49
Результаты расчёта и вклады по группам суммаций (расчётные точки)	50
Карты-схемы с изолиниями приземных концентраций	53
1.5 Расчёт среднесуточных концентраций без учёта фоновых концентраций	54
Выбросы источников по веществам	54
Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки)	70
Карты-схемы с изолиниями приземных концентраций	80
1.6 Расчёт среднесуточных концентраций с учётом фоновых концентраций	88
Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки)	89
Карты-схемы с изолиниями приземных концентраций	94
1.7 Расчёт средних концентраций без учёта фоновых концентраций	98
Метеорологические параметры	98
Выбросы источников по веществам	98
Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки)	123
Карты-схемы с изолиниями приземных концентраций	164
1.8 Расчёт средних концентраций с учётом фоновых концентраций	180
Метеорологические параметры	180
Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки)	180
Карты-схемы с изолиниями приземных концентраций	184
Таблица регистрации изменений	185

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчётов загрязнения атмосферы	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Каташина		<i>Каташина</i>	06.03.26		П	1	185
Проверил		Кударева		<i>Кударева</i>	06.03.26				
Рук.отдела		Кударева		<i>Кударева</i>	06.03.26				
Н.контр.		Гагарина		<i>Гагарина</i>	06.03.26				
ГИП		Стрекаловских		<i>Стрекаловских</i>	06.03.26				



ВВЕДЕНИЕ

Данный том является неотъемлемой частью раздела 8 «Мероприятия по охране окружающей среды».

В рамках оценки воздействия на атмосферный воздух проектируемого объекта выполнены расчёты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по следующим вариантам:

1 вариант – от действующих ИЗАВ предприятия, выбрасывающих ЗВ аналогичные проектируемым и обладающие с ними эффектом комбинированного воздействия (существующее положение 2025 год):

- 1.1 расчёт максимальных разовых концентраций без учёта фоновых концентраций;
- 1.2 расчёт максимальных разовых концентраций с учётом фоновых концентраций;
- 1.3 расчёт максимальных разовых концентраций групп суммации без учёта фоновых концентраций на существующее положение;
- 1.4 расчёт максимальных разовых концентраций групп суммации с учётом фоновых концентраций на существующее положение;
- 1.5 расчёт средних концентраций без учёта фоновых концентраций;
- 1.6 расчёт среднесуточных концентраций без учёта фоновых концентраций;
- 1.7 расчёт среднесуточных концентраций с учётом фоновых концентраций;
- 1.8 расчёт средних концентраций с учётом фоновых концентраций;

2 вариант – от действующих ИЗАВ предприятия, выбрасывающих ЗВ аналогичные проектируемым и обладающие с ними эффектом комбинированного воздействия, с учётом ввода в эксплуатацию проектируемого объекта, а также мероприятий, планируемых к реализации на предприятии до ввода в эксплуатацию проектируемого объекта (перспектива):

- 2.1 расчёт максимальных разовых концентраций без учёта фоновых концентраций;
- 2.2 расчёт максимальных разовых концентраций с учётом фоновых концентраций;
- 2.3 расчёт максимальных разовых концентраций групп суммации без учёта фоновых концентраций;
- 2.4 расчёт среднесуточных концентраций без учёта фоновых концентраций;
- 2.5 расчёт среднесуточных концентраций с учётом фоновых концентраций;
- 2.6 расчёт средних концентраций без учёта фоновых концентраций;
- 2.7 расчёт средних концентраций с учётом фоновых концентраций;

3 вариант – от ИЗАВ проектируемого объекта для определения его вклада в общий уровень загрязнения атмосферы в районе проектирования и установления зон влияния выбросов:

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Инд. № подл.	Взам. инв. №
							Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

2

- 3.1 расчёт максимальных разовых концентраций без учёта фоновых концентраций;
- 3.2 расчёт среднесуточных концентраций без учёта фоновых концентраций;
- 3.3 расчёт средних концентраций без учёта фоновых концентраций.

4 вариант – от действующих ИЗАВ предприятия, выбрасывающих ЗВ аналогичные проектируемому и обладающие с ними эффектом комбинированного воздействия на перспективу ввода проектируемого объекта, с учётом мероприятий по 3 режиму неблагоприятных метеорологических условий для обоснования их достаточности. Расчёт максимальных разовых концентраций аммиака с учётом фоновых концентраций.

В данном томе приведены карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчётов загрязнения атмосферного воздуха выбросами действующих ИЗА ПАО «КуйбышевАзот» на существующее положение – варианты 1.3-1.8 расчётов рассеивания.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

3

1.3 Расчёт максимальных разовых концентраций групп суммаций без учёта фоновых концентраций

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ОАО "ГИАП"
Регистрационный номер: 02170235

Предприятие: 14, Куйбышевазот
Город: 8, Тольятти
Район: 1, Новый район
ВИД: 8, Существующее положение (КПР 2024)
ВР: 5, СП суммации макс-раз без фона
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-15,0
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	27,2
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

**Группа суммации: 6003
Аммиак, сероводород**

Взам. инв.№	№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
Подп. и дата	1	3	75	1	0303	0,3486547	1	0,016	394,13	0,99	0,000	0,00	0,00	
	1	3	77	1	0303	0,3097931	1	0,018	341,59	0,87	0,000	0,00	0,00	
	1	3	78	1	0303	0,4686850	1	0,005	901,74	2,99	0,000	0,00	0,00	
	1	3	549	1	0303	0,0039050	1	0,024	37,55	0,50	0,000	0,00	0,00	
	1	3	550	1	0303	0,0028203	1	0,021	49,15	1,01	0,000	0,00	0,00	
	1	3	551	1	0303	0,0028203	1	0,021	49,15	1,01	0,000	0,00	0,00	
	1	3	552	1	0303	0,0028203	1	0,024	45,52	0,97	0,000	0,00	0,00	
	1	3	553	1	0303	0,0000110	1	0,000	49,93	0,50	0,000	0,00	0,00	
	1	3	554	1	0303	0,0000110	1	0,000	49,93	0,50	0,000	0,00	0,00	
	1	3	829	1	0303	0,0000027	1	0,000	23,07	0,50	0,000	0,00	0,00	
	1	3	873	1	0303	0,0000001	1	0,000	7,94	0,50	0,000	0,00	0,00	
	Инв. № подл.													Лист
		33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ												4
Изм.		Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата								

1	3	950	1	0303	0,0001189	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	1024	1	0303	0,0000060	1	0,000	110,33	1,02	0,000	0,00	0,00
1	3	1066	1	0303	0,0158535	1	0,010	116,21	0,72	0,000	0,00	0,00
1	3	1070	1	0303	0,0497055	1	0,022	136,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	1111	1	0303	0,3517597	1	0,003	1072,93	4,47	0,000	0,00	0,00
1	3	1112	1	0303	0,3121956	1	0,018	337,43	0,86	0,000	0,00	0,00
1	3	1152	1	0303	0,4359936	1	0,007	652,04	1,13	0,000	0,00	0,00
1	3	1153	1	0303	0,4354454	1	0,008	637,48	1,10	0,000	0,00	0,00
1	3	1154	1	0303	0,4359936	1	0,007	652,04	1,13	0,000	0,00	0,00
1	3	1155	1	0303	0,4237860	1	0,007	648,24	1,13	0,000	0,00	0,00
1	3	1156	1	0303	0,4377100	1	0,008	639,36	1,10	0,000	0,00	0,00
1	3	1157	1	0303	0,4135124	1	0,007	648,24	1,13	0,000	0,00	0,00
1	3	1186	1	0303	0,4554832	1	0,005	898,54	2,98	0,000	0,00	0,00
1	3	1187	1	0303	0,4646257	1	0,005	896,84	2,96	0,000	0,00	0,00
1	3	1188	1	0303	0,4521820	1	0,005	891,86	2,94	0,000	0,00	0,00
1	3	1189	1	0303	0,4361009	1	0,005	891,86	2,94	0,000	0,00	0,00
1	3	1190	1	0303	0,6335233	1	0,003	1354,49	5,00	0,000	0,00	0,00
1	3	1191	1	0303	0,6219562	1	0,003	1353,02	4,98	0,000	0,00	0,00
1	3	6131	3	0303	0,0558130	1	1,582	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6132	3	0303	0,0558130	1	1,582	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6190	3	0303	0,0847846	1	0,554	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6202	3	0303	0,0062070	1	0,068	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6337	3	0303	0,0001663	1	0,001	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6364	3	0303	0,0181182	1	1,005	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6365	3	0303	0,0004885	1	0,027	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6366	3	0303	0,0000011	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	82	1	0303	0,0044979	1	0,003	90,99	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	83	1	0303	0,2260228	1	0,026	382,66	4,92	0,000	0,00	0,00
1	4	89	1	0303	0,0440824	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	125	1	0303	0,4151796	1	0,012	438,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	313	1	0303	0,0407162	1	0,025	117,24	0,52	0,000	0,00	0,00
1	4	993	1	0303	0,0448709	1	0,036	117,01	0,84	0,000	0,00	0,00
1	4	994	1	0303	0,0621315	1	0,044	126,12	0,69	0,000	0,00	0,00
1	4	1160	1	0303	0,2352060	1	0,027	383,93	4,95	0,000	0,00	0,00
1	4	1161	1	0303	0,2318740	1	0,027	383,08	4,93	0,000	0,00	0,00
1	4	1162	1	0303	0,2279250	1	0,026	382,66	4,92	0,000	0,00	0,00
1	4	1163	1	0303	0,2266349	1	0,026	383,50	4,94	0,000	0,00	0,00
1	4	1164	1	0303	0,0426404	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1165	1	0303	0,0429113	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1166	1	0303	0,0450914	1	0,014	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1167	1	0303	0,0418080	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1168	1	0303	0,0442273	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1169	1	0303	0,0405644	1	0,022	131,16	0,64	0,000	0,00	0,00
1	4	1170	1	0303	0,0400338	1	0,021	130,60	0,64	0,000	0,00	0,00
1	4	1171	1	0303	0,0447001	1	0,036	117,59	0,84	0,000	0,00	0,00
1	4	1172	1	0303	0,0451449	1	0,036	117,59	0,84	0,000	0,00	0,00
1	4	1173	1	0303	0,0453097	1	0,036	118,22	0,84	0,000	0,00	0,00
1	4	6191	3	0303	0,0128325	1	0,141	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	6203	3	0303	0,0176372	1	0,135	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	72	1	0303	11,8525197	1	0,036	1641,02	3,62	0,000	0,00	0,00

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ОOC2.1.3-ТЧ

Лист

5

1	5	74	2	0303	0,2708065	1	0,643	56,84	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	852	1	0303	0,0035556	1	0,274	12,63	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	954	1	0303	0,0006298	1	0,000	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	957	1	0303	0,0007071	1	0,000	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1035	1	0303	0,0037500	1	0,007	63,81	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6192	3	0303	0,0637670	1	0,702	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6193	3	0303	0,0654752	1	0,721	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6217	3	0303	0,0069277	1	0,117	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6376	3	0303	0,0689905	1	0,759	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	7	772	1	0303	0,0000492	1	0,000	94,05	0,50	0,000	0,00	0,00
1	9	6108	3	0303	0,0000009	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	9	6109	3	0303	0,0000049	1	0,001	11,97	0,50	0,000	0,00	0,00
1	9	6125	3	0303	0,0000061	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	20	1	0303	0,3400542	1	0,006	819,97	5,87	0,000	0,00	0,00
1	11	25	1	0303	0,0139273	1	0,009	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	26	1	0303	0,0279650	1	0,008	187,03	0,75	0,000	0,00	0,00
1	11	745	1	0303	0,0097523	1	0,004	121,07	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	872	1	0303	0,0006764	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	965	1	0303	0,0076963	1	0,030	63,59	0,80	0,000	0,00	0,00
1	11	6008	3	0303	0,0004703	1	0,001	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6070	3	0303	0,0027500	1	0,030	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6122	3	0303	0,0028103	1	0,031	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6123	3	0303	0,0034165	1	0,015	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6205	3	0303	0,0633795	1	0,082	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6208	3	0303	0,1319639	1	3,741	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6209	3	0303	0,0000394	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6251	3	0303	0,0342950	1	0,578	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	16	1	0303	0,0380614	1	0,505	50,36	5,45	0,000	0,00	0,00
1	13	869	1	0303	0,0000003	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	1025	1	0303	0,0062980	1	0,013	59,24	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	6198	3	0303	0,0988889	1	0,903	37,05	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	6332	3	0303	0,0092534	1	0,102	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	970	1	0303	0,0666670	1	0,436	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	995	1	0303	0,0666670	1	0,436	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	1074	1	0303	0,0081978	1	0,090	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6092	3	0303	0,0666670	1	1,123	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6116	3	0303	0,0666670	1	1,890	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	660	1	0303	0,0008880	1	0,000	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	713	1	0303	0,0026640	1	0,004	82,08	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	714	1	0303	0,0031080	1	0,001	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	1125	1	0303	0,0004440	1	0,001	70,68	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	1126	1	0303	0,0008880	1	0,005	46,74	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	95	1	0303	2,7500000E-09	1	0,000	112,29	1,64	0,000	0,00	0,00
1	23	542	1	0303	0,0018144	1	0,027	25,67	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	543	1	0303	0,0018144	1	0,027	25,74	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	544	1	0303	0,0018144	1	0,027	25,81	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	545	1	0303	0,0018144	1	0,027	25,74	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	546	1	0303	0,0018144	1	0,026	25,87	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	6003	3	0303	0,0037510	1	0,536	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	6170	3	0303	0,0000029	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

6

1	23	6374	3	0303	0,0000008	1	0,000	51,87	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	6375	3	0303	0,0000008	1	0,000	51,87	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	311	1	0303	0,1083715	1	0,045	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	383	1	0303	0,0143940	1	0,006	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	384	1	0303	0,0128754	1	0,005	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	421	1	0303	0,0976270	1	0,036	151,77	0,54	0,000	0,00	0,00
1	24	422	1	0303	0,1441001	1	0,025	253,42	0,91	0,000	0,00	0,00
1	24	423	1	0303	0,0910292	1	0,038	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	446	1	0303	0,0105966	1	0,004	143,64	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	1084	1	0303	0,0000005	1	0,000	61,61	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	1088	1	0303	0,0000005	1	0,000	64,69	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	6140	3	0303	0,0017260	1	0,019	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	70	1	0303	0,0253360	1	0,006	180,59	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	388	1	0303	0,0215800	1	0,076	76,83	1,35	0,000	0,00	0,00
1	25	886	1	0303	0,0500890	1	0,004	356,71	1,31	0,000	0,00	0,00
1	25	1180	1	0303	0,0251740	1	0,006	180,59	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	1181	1	0303	0,0253360	1	0,006	180,59	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	1182	1	0303	0,0250120	1	0,006	180,20	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	6145	3	0303	0,0045355	1	0,003	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	6214	3	0303	0,0068822	1	0,266	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	366	1	0303	0,0341430	1	0,024	124,38	0,66	0,000	0,00	0,00
1	35	367	1	0303	0,0023570	1	0,002	111,15	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	519	1	0303	0,0085000	1	0,028	48,57	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	1195	1	0303	0,0340950	1	0,024	124,38	0,66	0,000	0,00	0,00
1	35	1196	1	0303	0,0341910	1	0,024	124,38	0,66	0,000	0,00	0,00
1	35	6026	3	0303	0,0001010	1	0,001	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	6029	3	0303	0,0214256	1	0,047	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	337	1	0303	0,0065180	1	0,002	171,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	338	1	0303	0,0558000	1	0,614	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	339	1	0303	0,0065190	1	0,039	44,46	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	354	1	0303	0,0009400	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	498	1	0303	0,0033266	1	0,004	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	725	1	0303	0,0000951	1	0,000	113,70	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	729	1	0303	0,0036582	1	0,001	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	732	1	0303	0,0000001	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	733	1	0303	0,0065190	1	0,010	80,42	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	737	1	0303	0,0033266	1	0,004	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	738	1	0303	0,0000250	1	0,000	285,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	868	1	0303	0,0066533	1	0,009	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	977	1	0303	0,0435000	1	0,002	513,84	1,56	0,000	0,00	0,00
1	37	978	1	0303	0,0714284	1	1,578	21,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	979	1	0303	0,0018685	1	0,042	21,89	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	985	1	0303	0,0412880	1	0,006	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	1009	1	0303	0,0400740	1	0,006	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	1055	1	0303	0,0000122	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	1101	1	0303	0,0003344	1	0,003	33,23	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	1102	1	0303	0,0003344	1	0,003	33,23	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	6194	3	0303	0,0023900	1	0,026	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	341	1	0303	0,0597470	1	0,005	395,10	1,58	0,000	0,00	0,00
1	38	355	1	0303	0,1050698	1	0,196	62,11	0,50	0,000	0,00	0,00

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

Изн.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

33770.25.05/03-ОС2.1.3-ТЧ

1	38	1198	1	0303	0,0604550	1	0,005	395,10	1,58	0,000	0,00	0,00
1	38	6189	3	0303	0,0013050	1	0,001	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	605	1	0303	0,0209500	1	0,016	156,54	1,62	0,000	0,00	0,00
1	39	1093	1	0303	1,2100000E-08	1	0,000	25,16	0,61	0,000	0,00	0,00
1	39	6177	3	0303	0,0545840	1	7,798	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6178	3	0303	0,0057390	1	0,820	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6179	3	0303	0,0049400	1	0,706	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6180	3	0303	0,0000412	1	0,006	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6181	3	0303	1,0600000E-12	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6182	3	0303	0,0000193	1	0,003	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6183	3	0303	4,8000000E-13	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6184	3	0303	0,0000329	1	0,005	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6185	3	0303	0,0006430	1	0,092	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6186	3	0303	0,0030440	1	0,435	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6218	3	0303	0,0000147	1	0,002	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6219	3	0303	0,0000097	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6220	3	0303	0,0000043	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6221	3	0303	0,0000005	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6222	3	0303	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6223	3	0303	0,0000003	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6224	3	0303	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6225	3	0303	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6226	3	0303	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6227	3	0303	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6229	3	0303	0,0000063	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6355	3	0303	0,0000019	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	40	813	1	0303	0,0000157	1	0,000	49,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	43	719	1	0303	0,0001476	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	762	1	0303	0,1888890	1	0,081	198,26	1,61	0,000	0,00	0,00
1	66	889	1	0303	0,0064130	1	0,014	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	1136	1	0303	0,0527800	1	0,276	45,32	0,52	0,000	0,00	0,00
1	66	1139	1	0303	0,0694400	1	0,345	48,88	0,66	0,000	0,00	0,00
1	66	1146	1	0303	0,0000690	1	0,001	34,72	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	1147	1	0303	0,0000690	1	0,005	15,41	0,54	0,000	0,00	0,00
1	75	524	1	0303	0,0053750	1	0,002	136,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	77	959	1	0303	0,0441559	1	0,008	209,31	0,87	0,000	0,00	0,00
1	77	968	1	0303	0,0547200	1	0,008	208,69	0,52	0,000	0,00	0,00
1	77	969	1	0303	0,0114640	1	0,002	222,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	80	378	1	0303	0,0001000	1	0,002	26,89	0,67	0,000	0,00	0,00
1	16	6112	3	0333	0,0000145	1	0,052	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
Итого:					25,2278328		33,743			0,000		

**Группа суммации: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	75	1	0303	0,3486547	1	0,016	394,13	0,99	0,000	0,00	0,00
1	3	77	1	0303	0,3097931	1	0,018	341,59	0,87	0,000	0,00	0,00
1	3	78	1	0303	0,4686850	1	0,005	901,74	2,99	0,000	0,00	0,00
1	3	549	1	0303	0,0039050	1	0,024	37,55	0,50	0,000	0,00	0,00

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

8

1	3	550	1	0303	0,0028203	1	0,021	49,15	1,01	0,000	0,00	0,00
1	3	551	1	0303	0,0028203	1	0,021	49,15	1,01	0,000	0,00	0,00
1	3	552	1	0303	0,0028203	1	0,024	45,52	0,97	0,000	0,00	0,00
1	3	553	1	0303	0,0000110	1	0,000	49,93	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	554	1	0303	0,0000110	1	0,000	49,93	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	829	1	0303	0,0000027	1	0,000	23,07	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	873	1	0303	0,0000001	1	0,000	7,94	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	950	1	0303	0,0001189	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	1024	1	0303	0,0000060	1	0,000	110,33	1,02	0,000	0,00	0,00
1	3	1066	1	0303	0,0158535	1	0,010	116,21	0,72	0,000	0,00	0,00
1	3	1070	1	0303	0,0497055	1	0,022	136,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	1111	1	0303	0,3517597	1	0,003	1072,93	4,47	0,000	0,00	0,00
1	3	1112	1	0303	0,3121956	1	0,018	337,43	0,86	0,000	0,00	0,00
1	3	1152	1	0303	0,4359936	1	0,007	652,04	1,13	0,000	0,00	0,00
1	3	1153	1	0303	0,4354454	1	0,008	637,48	1,10	0,000	0,00	0,00
1	3	1154	1	0303	0,4359936	1	0,007	652,04	1,13	0,000	0,00	0,00
1	3	1155	1	0303	0,4237860	1	0,007	648,24	1,13	0,000	0,00	0,00
1	3	1156	1	0303	0,4377100	1	0,008	639,36	1,10	0,000	0,00	0,00
1	3	1157	1	0303	0,4135124	1	0,007	648,24	1,13	0,000	0,00	0,00
1	3	1186	1	0303	0,4554832	1	0,005	898,54	2,98	0,000	0,00	0,00
1	3	1187	1	0303	0,4646257	1	0,005	896,84	2,96	0,000	0,00	0,00
1	3	1188	1	0303	0,4521820	1	0,005	891,86	2,94	0,000	0,00	0,00
1	3	1189	1	0303	0,4361009	1	0,005	891,86	2,94	0,000	0,00	0,00
1	3	1190	1	0303	0,6335233	1	0,003	1354,49	5,00	0,000	0,00	0,00
1	3	1191	1	0303	0,6219562	1	0,003	1353,02	4,98	0,000	0,00	0,00
1	3	6131	3	0303	0,0558130	1	1,582	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6132	3	0303	0,0558130	1	1,582	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6190	3	0303	0,0847846	1	0,554	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6202	3	0303	0,0062070	1	0,068	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6337	3	0303	0,0001663	1	0,001	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6364	3	0303	0,0181182	1	1,005	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6365	3	0303	0,0004885	1	0,027	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6366	3	0303	0,0000011	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	82	1	0303	0,0044979	1	0,003	90,99	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	83	1	0303	0,2260228	1	0,026	382,66	4,92	0,000	0,00	0,00
1	4	89	1	0303	0,0440824	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	125	1	0303	0,4151796	1	0,012	438,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	313	1	0303	0,0407162	1	0,025	117,24	0,52	0,000	0,00	0,00
1	4	993	1	0303	0,0448709	1	0,036	117,01	0,84	0,000	0,00	0,00
1	4	994	1	0303	0,0621315	1	0,044	126,12	0,69	0,000	0,00	0,00
1	4	1160	1	0303	0,2352060	1	0,027	383,93	4,95	0,000	0,00	0,00
1	4	1161	1	0303	0,2318740	1	0,027	383,08	4,93	0,000	0,00	0,00
1	4	1162	1	0303	0,2279250	1	0,026	382,66	4,92	0,000	0,00	0,00
1	4	1163	1	0303	0,2266349	1	0,026	383,50	4,94	0,000	0,00	0,00
1	4	1164	1	0303	0,0426404	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1165	1	0303	0,0429113	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1166	1	0303	0,0450914	1	0,014	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1167	1	0303	0,0418080	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1168	1	0303	0,0442273	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1169	1	0303	0,0405644	1	0,022	131,16	0,64	0,000	0,00	0,00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ОOC2.1.3-ТЧ

Лист

9

1	4	1170	1	0303	0,0400338	1	0,021	130,60	0,64	0,000	0,00	0,00
1	4	1171	1	0303	0,0447001	1	0,036	117,59	0,84	0,000	0,00	0,00
1	4	1172	1	0303	0,0451449	1	0,036	117,59	0,84	0,000	0,00	0,00
1	4	1173	1	0303	0,0453097	1	0,036	118,22	0,84	0,000	0,00	0,00
1	4	6191	3	0303	0,0128325	1	0,141	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	6203	3	0303	0,0176372	1	0,135	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	72	1	0303	11,8525197	1	0,036	1641,02	3,62	0,000	0,00	0,00
1	5	74	2	0303	0,2708065	1	0,643	56,84	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	852	1	0303	0,0035556	1	0,274	12,63	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	954	1	0303	0,0006298	1	0,000	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	957	1	0303	0,0007071	1	0,000	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1035	1	0303	0,0037500	1	0,007	63,81	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6192	3	0303	0,0637670	1	0,702	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6193	3	0303	0,0654752	1	0,721	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6217	3	0303	0,0069277	1	0,117	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6376	3	0303	0,0689905	1	0,759	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	7	772	1	0303	0,0000492	1	0,000	94,05	0,50	0,000	0,00	0,00
1	9	6108	3	0303	0,0000009	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	9	6109	3	0303	0,0000049	1	0,001	11,97	0,50	0,000	0,00	0,00
1	9	6125	3	0303	0,0000061	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	20	1	0303	0,3400542	1	0,006	819,97	5,87	0,000	0,00	0,00
1	11	25	1	0303	0,0139273	1	0,009	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	26	1	0303	0,0279650	1	0,008	187,03	0,75	0,000	0,00	0,00
1	11	745	1	0303	0,0097523	1	0,004	121,07	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	872	1	0303	0,0006764	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	965	1	0303	0,0076963	1	0,030	63,59	0,80	0,000	0,00	0,00
1	11	6008	3	0303	0,0004703	1	0,001	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6070	3	0303	0,0027500	1	0,030	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6122	3	0303	0,0028103	1	0,031	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6123	3	0303	0,0034165	1	0,015	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6205	3	0303	0,0633795	1	0,082	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6208	3	0303	0,1319639	1	3,741	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6209	3	0303	0,0000394	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6251	3	0303	0,0342950	1	0,578	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	16	1	0303	0,0380614	1	0,505	50,36	5,45	0,000	0,00	0,00
1	13	869	1	0303	0,0000003	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	1025	1	0303	0,0062980	1	0,013	59,24	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	6198	3	0303	0,0988889	1	0,903	37,05	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	6332	3	0303	0,0092534	1	0,102	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	970	1	0303	0,0666670	1	0,436	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	995	1	0303	0,0666670	1	0,436	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	1074	1	0303	0,0081978	1	0,090	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6092	3	0303	0,0666670	1	1,123	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6116	3	0303	0,0666670	1	1,890	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	660	1	0303	0,0008880	1	0,000	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	713	1	0303	0,0026640	1	0,004	82,08	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	714	1	0303	0,0031080	1	0,001	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	1125	1	0303	0,0004440	1	0,001	70,68	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	1126	1	0303	0,0008880	1	0,005	46,74	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	95	1	0303	2,7500000E-09	1	0,000	112,29	1,64	0,000	0,00	0,00

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ОС2.1.3-ТЧ

Лист

10

1	23	542	1	0303	0,0018144	1	0,027	25,67	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	543	1	0303	0,0018144	1	0,027	25,74	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	544	1	0303	0,0018144	1	0,027	25,81	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	545	1	0303	0,0018144	1	0,027	25,74	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	546	1	0303	0,0018144	1	0,026	25,87	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	6003	3	0303	0,0037510	1	0,536	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	6170	3	0303	0,0000029	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	6374	3	0303	0,0000008	1	0,000	51,87	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	6375	3	0303	0,0000008	1	0,000	51,87	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	311	1	0303	0,1083715	1	0,045	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	383	1	0303	0,0143940	1	0,006	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	384	1	0303	0,0128754	1	0,005	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	421	1	0303	0,0976270	1	0,036	151,77	0,54	0,000	0,00	0,00
1	24	422	1	0303	0,1441001	1	0,025	253,42	0,91	0,000	0,00	0,00
1	24	423	1	0303	0,0910292	1	0,038	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	446	1	0303	0,0105966	1	0,004	143,64	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	1084	1	0303	0,0000005	1	0,000	61,61	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	1088	1	0303	0,0000005	1	0,000	64,69	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	6140	3	0303	0,0017260	1	0,019	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	70	1	0303	0,0253360	1	0,006	180,59	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	388	1	0303	0,0215800	1	0,076	76,83	1,35	0,000	0,00	0,00
1	25	886	1	0303	0,0500890	1	0,004	356,71	1,31	0,000	0,00	0,00
1	25	1180	1	0303	0,0251740	1	0,006	180,59	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	1181	1	0303	0,0253360	1	0,006	180,59	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	1182	1	0303	0,0250120	1	0,006	180,20	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	6145	3	0303	0,0045355	1	0,003	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	6214	3	0303	0,0068822	1	0,266	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	366	1	0303	0,0341430	1	0,024	124,38	0,66	0,000	0,00	0,00
1	35	367	1	0303	0,0023570	1	0,002	111,15	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	519	1	0303	0,0085000	1	0,028	48,57	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	1195	1	0303	0,0340950	1	0,024	124,38	0,66	0,000	0,00	0,00
1	35	1196	1	0303	0,0341910	1	0,024	124,38	0,66	0,000	0,00	0,00
1	35	6026	3	0303	0,0001010	1	0,001	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	6029	3	0303	0,0214256	1	0,047	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	337	1	0303	0,0065180	1	0,002	171,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	338	1	0303	0,0558000	1	0,614	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	339	1	0303	0,0065190	1	0,039	44,46	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	354	1	0303	0,0009400	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	498	1	0303	0,0033266	1	0,004	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	725	1	0303	0,0000951	1	0,000	113,70	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	729	1	0303	0,0036582	1	0,001	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	732	1	0303	0,0000001	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	733	1	0303	0,0065190	1	0,010	80,42	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	737	1	0303	0,0033266	1	0,004	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	738	1	0303	0,0000250	1	0,000	285,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	868	1	0303	0,0066533	1	0,009	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	977	1	0303	0,0435000	1	0,002	513,84	1,56	0,000	0,00	0,00
1	37	978	1	0303	0,0714284	1	1,578	21,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	979	1	0303	0,0018685	1	0,042	21,89	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	985	1	0303	0,0412880	1	0,006	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00

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

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

33770.25.05/03-ОС2.1.3-ТЧ

1	37	1009	1	0303	0,0400740	1	0,006	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	1055	1	0303	0,0000122	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	1101	1	0303	0,0003344	1	0,003	33,23	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	1102	1	0303	0,0003344	1	0,003	33,23	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	6194	3	0303	0,0023900	1	0,026	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	341	1	0303	0,0597470	1	0,005	395,10	1,58	0,000	0,00	0,00
1	38	355	1	0303	0,1050698	1	0,196	62,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	1198	1	0303	0,0604550	1	0,005	395,10	1,58	0,000	0,00	0,00
1	38	6189	3	0303	0,0013050	1	0,001	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	605	1	0303	0,0209500	1	0,016	156,54	1,62	0,000	0,00	0,00
1	39	1093	1	0303	1,2100000E-08	1	0,000	25,16	0,61	0,000	0,00	0,00
1	39	6177	3	0303	0,0545840	1	7,798	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6178	3	0303	0,0057390	1	0,820	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6179	3	0303	0,0049400	1	0,706	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6180	3	0303	0,0000412	1	0,006	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6181	3	0303	1,0600000E-12	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6182	3	0303	0,0000193	1	0,003	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6183	3	0303	4,8000000E-13	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6184	3	0303	0,0000329	1	0,005	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6185	3	0303	0,0006430	1	0,092	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6186	3	0303	0,0030440	1	0,435	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6218	3	0303	0,0000147	1	0,002	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6219	3	0303	0,0000097	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6220	3	0303	0,0000043	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6221	3	0303	0,0000005	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6222	3	0303	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6223	3	0303	0,0000003	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6224	3	0303	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6225	3	0303	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6226	3	0303	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6227	3	0303	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6229	3	0303	0,0000063	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6355	3	0303	0,0000019	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	40	813	1	0303	0,0000157	1	0,000	49,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	43	719	1	0303	0,0001476	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	762	1	0303	0,1888890	1	0,081	198,26	1,61	0,000	0,00	0,00
1	66	889	1	0303	0,0064130	1	0,014	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	1136	1	0303	0,0527800	1	0,276	45,32	0,52	0,000	0,00	0,00
1	66	1139	1	0303	0,0694400	1	0,345	48,88	0,66	0,000	0,00	0,00
1	66	1146	1	0303	0,0000690	1	0,001	34,72	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	1147	1	0303	0,0000690	1	0,005	15,41	0,54	0,000	0,00	0,00
1	75	524	1	0303	0,0053750	1	0,002	136,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	77	959	1	0303	0,0441559	1	0,008	209,31	0,87	0,000	0,00	0,00
1	77	968	1	0303	0,0547200	1	0,008	208,69	0,52	0,000	0,00	0,00
1	77	969	1	0303	0,0114640	1	0,002	222,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	80	378	1	0303	0,0001000	1	0,002	26,89	0,67	0,000	0,00	0,00
1	16	6112	3	0333	0,0000145	1	0,052	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	89	1	1325	0,0026939	1	0,003	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1164	1	1325	0,0025828	1	0,003	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1165	1	1325	0,0024486	1	0,003	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ОС2.1.3-ТЧ

Лист

12

1	4	1166	1	1325	0,0026758	1	0,003	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1167	1	1325	0,0026650	1	0,003	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1168	1	1325	0,0026291	1	0,003	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	6197	3	1325	0,0013660	1	0,303	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	43	719	1	1325	0,0000222	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	373	1	1325	0,0018340	1	0,025	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	75	524	1	1325	0,0059722	1	0,010	136,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	77	959	1	1325	0,0048200	1	0,004	209,31	0,87	0,000	0,00	0,00
1	77	968	1	1325	0,0036260	1	0,002	208,69	0,52	0,000	0,00	0,00
1	77	969	1	1325	0,0011510	1	0,001	222,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	612	1	1325	0,0000036	1	0,000	60,80	0,82	0,000	0,00	0,00
1	78	615	1	1325	0,0000036	1	0,000	222,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	633	1	1325	0,0000036	1	0,000	52,36	0,77	0,000	0,00	0,00
1	78	781	1	1325	0,0000018	1	0,000	83,46	0,61	0,000	0,00	0,00
1	78	782	1	1325	0,0000018	1	0,000	20,38	0,60	0,000	0,00	0,00
Итого:					25,2623338		34,107			0,000		

**Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	16	6112	3	0333	0,0000145	1	0,052	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	89	1	1325	0,0026939	1	0,003	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1164	1	1325	0,0025828	1	0,003	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1165	1	1325	0,0024486	1	0,003	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1166	1	1325	0,0026758	1	0,003	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1167	1	1325	0,0026650	1	0,003	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1168	1	1325	0,0026291	1	0,003	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	6197	3	1325	0,0013660	1	0,303	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	43	719	1	1325	0,0000222	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	373	1	1325	0,0018340	1	0,025	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	75	524	1	1325	0,0059722	1	0,010	136,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	77	959	1	1325	0,0048200	1	0,004	209,31	0,87	0,000	0,00	0,00
1	77	968	1	1325	0,0036260	1	0,002	208,69	0,52	0,000	0,00	0,00
1	77	969	1	1325	0,0011510	1	0,001	222,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	612	1	1325	0,0000036	1	0,000	60,80	0,82	0,000	0,00	0,00
1	78	615	1	1325	0,0000036	1	0,000	222,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	633	1	1325	0,0000036	1	0,000	52,36	0,77	0,000	0,00	0,00
1	78	781	1	1325	0,0000018	1	0,000	83,46	0,61	0,000	0,00	0,00
1	78	782	1	1325	0,0000018	1	0,000	20,38	0,60	0,000	0,00	0,00
Итого:					0,0345155		0,416			0,000		

**Группа суммации: 6038
Серы диоксид и фенол**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,002	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	6242	3	0330	0,0005024	1	0,011	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	7	6033	3	0330	0,0003439	1	0,008	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	8	6034	3	0330	0,0000270	1	0,000	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00

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

1	8	6068	3	0330	0,0000342	1	0,002	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	8	6138	3	0330	0,0000869	1	0,001	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	9	6035	3	0330	0,0006384	1	0,012	18,24	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6045	3	0330	0,0000997	1	0,001	21,09	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6037	3	0330	0,0002915	1	0,017	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6055	3	0330	0,0001758	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6102	3	0330	0,0400000	1	0,269	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6103	3	0330	0,0941000	1	0,634	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6104	3	0330	0,0941000	1	0,634	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6105	3	0330	0,1194915	1	0,805	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	16	6038	3	0330	0,0000805	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	16	6054	3	0330	0,0002450	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,006	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
1	19	6039	3	0330	0,0002038	1	0,005	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	20	6040	3	0330	0,0000140	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	168	1	0330	0,1147330	1	0,001	562,45	1,66	0,000	0,00	0,00
1	23	268	1	0330	0,1255253	1	0,001	564,88	1,66	0,000	0,00	0,00
1	23	568	1	0330	0,0431467	1	0,000	585,08	1,72	0,000	0,00	0,00
1	23	768	1	0330	0,0928557	1	0,001	472,37	1,30	0,000	0,00	0,00
1	23	6043	3	0330	0,0018834	1	0,008	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	6047	3	0330	0,0001045	1	0,001	25,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	6373	3	0330	0,0013312	1	0,076	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	28	6048	3	0330	0,0001760	1	0,002	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	28	6143	3	0330	0,0000277	1	0,000	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	29	6137	3	0330	0,0001140	1	0,002	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	30	6201	3	0330	0,0000304	1	0,000	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6051	3	0330	0,0001710	1	0,002	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	41	6053	3	0330	0,0006849	1	0,006	25,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	42	6063	3	0330	0,0000279	1	0,001	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	43	1184	1	0330	0,0000019	1	0,000	88,88	0,78	0,000	0,00	0,00
1	50	6093	3	0330	0,0006389	1	0,037	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	64	1098	1	0330	0,0001580	1	0,000	48,45	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6377	3	0330	0,0003985	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6378	3	0330	0,0003985	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6379	3	0330	0,0005049	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6389	3	0330	0,0003985	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	80	378	1	0330	0,0001000	1	0,000	84,69	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6381	3	0330	0,0016060	1	0,011	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6382	3	0330	0,0001257	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6383	3	0330	0,0030464	1	0,021	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6384	3	0330	0,0007937	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6385	3	0330	0,0001566	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6386	3	0330	0,0000762	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6387	3	0330	0,0001524	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6388	3	0330	0,0106237	1	0,072	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	22	30	1	1071	0,0285837	1	0,029	342,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	22	99	1	1071	0,0000784	1	0,004	67,26	0,50	0,000	0,00	0,00
1	22	396	1	1071	0,0000022	1	0,001	37,73	1,65	0,000	0,00	0,00
1	22	621	1	1071	0,0005677	1	0,029	63,84	0,50	0,000	0,00	0,00
1	22	838	1	1071	6,2400000E-10	1	0,000	36,41	0,50	0,000	0,00	0,00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ОС2.1.3-ТЧ

Лист

14

1	22	1176	1	1071	0,0281771	1	0,029	342,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	22	1177	1	1071	0,0283821	1	0,029	342,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	22	6015	3	1071	4,7300000E-08	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	65	1	1071	0,0255205	1	0,158	179,04	0,68	0,000	0,00	0,00
1	23	67	1	1071	0,0037344	1	0,062	133,29	1,03	0,000	0,00	0,00
1	23	1178	1	1071	0,0253879	1	0,125	177,90	0,52	0,000	0,00	0,00
1	23	1179	1	1071	0,0036883	1	0,062	132,49	1,02	0,000	0,00	0,00
1	23	6001	3	1071	0,0258175	1	1,726	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	77	959	1	1071	0,0031630	1	0,012	209,31	0,87	0,000	0,00	0,00
1	80	378	1	1071	0,0020000	1	0,037	84,69	0,50	0,000	0,00	0,00
Итого:					0,9258165		4,977			0,000		

**Группа суммации: 6041
Серы диоксид и кислота серная**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	1158	1	0322	0,0000225	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	7	329	1	0322	0,0001200	1	0,000	53,19	0,85	0,000	0,00	0,00
1	7	772	1	0322	0,0000267	1	0,000	94,05	0,50	0,000	0,00	0,00
1	8	797	1	0322	0,0058300	1	0,011	95,46	4,89	0,000	0,00	0,00
1	8	799	1	0322	0,0016870	1	0,013	43,57	1,09	0,000	0,00	0,00
1	8	800	1	0322	0,0036840	1	0,016	66,93	1,96	0,000	0,00	0,00
1	8	801	1	0322	0,0035500	1	0,013	63,43	1,39	0,000	0,00	0,00
1	8	802	1	0322	0,0015480	1	0,029	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	8	803	1	0322	0,0018694	1	0,031	29,30	0,86	0,000	0,00	0,00
1	8	804	1	0322	0,0020890	1	0,077	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	8	805	1	0322	0,0015580	1	0,040	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	8	806	1	0322	0,0022650	1	0,028	35,57	1,04	0,000	0,00	0,00
1	8	1071	1	0322	0,0013800	1	0,026	27,38	0,80	0,000	0,00	0,00
1	9	1132	1	0322	0,0000339	1	0,000	61,72	4,84	0,000	0,00	0,00
1	9	6165	3	0322	0,0000509	1	0,002	17,67	0,50	0,000	0,00	0,00
1	9	6166	3	0322	0,0000005	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	9	6345	3	0322	0,0000292	1	0,001	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	302	1	0322	0,0400360	1	0,114	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	970	1	0322	0,0666670	1	0,291	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	995	1	0322	0,0666670	1	0,291	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	1074	1	0322	0,0008780	1	0,006	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6092	3	0322	0,0666670	1	0,749	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6116	3	0322	0,0666670	1	1,260	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	16	380	1	0322	0,0001125	1	0,000	84,21	1,23	0,000	0,00	0,00
1	17	660	1	0322	0,0000028	1	0,000	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	713	1	0322	0,0000083	1	0,000	82,08	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	714	1	0322	0,0000097	1	0,000	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	1124	1	0322	0,0000042	1	0,000	94,62	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	1125	1	0322	0,0000014	1	0,000	70,68	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	1127	1	0322	0,0000028	1	0,000	157,16	13,27	0,000	0,00	0,00
1	20	790	1	0322	0,0000028	1	0,000	54,23	1,59	0,000	0,00	0,00
1	23	377	1	0322	0,1953160	1	0,264	85,63	0,83	0,000	0,00	0,00
1	23	540	1	0322	0,0028613	1	0,047	20,73	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	541	1	0322	0,0000013	1	0,000	20,73	0,50	0,000	0,00	0,00

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

15

1	23	6006	3	0322	0,0808162	1	2,086	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	446	1	0322	0,0207080	1	0,005	143,64	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	339	1	0322	0,0003260	1	0,001	44,46	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	354	1	0322	0,0007390	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	729	1	0322	0,0096212	1	0,001	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	733	1	0322	0,0003260	1	0,000	80,42	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	734	1	0322	0,0584777	1	0,004	332,96	0,97	0,000	0,00	0,00
1	38	776	1	0322	7,0000000E-09	1	0,000	642,29	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	778	1	0322	0,0000014	1	0,000	28,06	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	779	1	0322	0,0079086	1	0,036	64,46	1,88	0,000	0,00	0,00
1	38	814	1	0322	0,0000006	1	0,000	65,26	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	815	1	0322	7,0000000E-09	1	0,000	64,45	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	863	1	0322	0,0000006	1	0,000	65,26	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	865	1	0322	0,0000003	1	0,000	21,14	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	902	1	0322	0,0001110	1	0,000	125,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	903	1	0322	0,0004089	1	0,000	125,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	905	1	0322	0,0000001	1	0,000	27,43	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	906	1	0322	0,0000001	1	0,000	27,43	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	907	1	0322	0,0000001	1	0,000	27,43	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	1006	1	0322	0,0000001	1	0,000	27,43	0,50	0,000	0,00	0,00
1	40	741	1	0322	0,0005641	1	0,002	39,34	0,50	0,000	0,00	0,00
1	43	702	1	0322	0,0002136	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	43	719	1	0322	0,0000801	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	64	1099	1	0322	0,0000150	1	0,001	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	1149	1	0322	0,0000540	1	0,000	55,86	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	579	1	0322	0,0000625	1	0,000	38,01	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,002	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	6242	3	0330	0,0005024	1	0,011	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	7	6033	3	0330	0,0003439	1	0,008	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	8	6034	3	0330	0,0000270	1	0,000	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	8	6068	3	0330	0,0000342	1	0,002	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	8	6138	3	0330	0,0000869	1	0,001	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	9	6035	3	0330	0,0006384	1	0,012	18,24	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6045	3	0330	0,0000997	1	0,001	21,09	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6037	3	0330	0,0002915	1	0,017	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6055	3	0330	0,0001758	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6102	3	0330	0,0400000	1	0,269	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6103	3	0330	0,0941000	1	0,634	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6104	3	0330	0,0941000	1	0,634	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6105	3	0330	0,1194915	1	0,805	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	16	6038	3	0330	0,0000805	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	16	6054	3	0330	0,0002450	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,006	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
1	19	6039	3	0330	0,0002038	1	0,005	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	20	6040	3	0330	0,0000140	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	168	1	0330	0,1147330	1	0,001	562,45	1,66	0,000	0,00	0,00
1	23	268	1	0330	0,1255253	1	0,001	564,88	1,66	0,000	0,00	0,00
1	23	568	1	0330	0,0431467	1	0,000	585,08	1,72	0,000	0,00	0,00
1	23	768	1	0330	0,0928557	1	0,001	472,37	1,30	0,000	0,00	0,00
1	23	6043	3	0330	0,0018834	1	0,008	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ОС2.1.3-ТЧ

Лист

16

1	25	6047	3	0330	0,0001045	1	0,001	25,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	6373	3	0330	0,0013312	1	0,076	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	28	6048	3	0330	0,0001760	1	0,002	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	28	6143	3	0330	0,0000277	1	0,000	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	29	6137	3	0330	0,0001140	1	0,002	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	30	6201	3	0330	0,0000304	1	0,000	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6051	3	0330	0,0001710	1	0,002	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	41	6053	3	0330	0,0006849	1	0,006	25,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	42	6063	3	0330	0,0000279	1	0,001	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	43	1184	1	0330	0,0000019	1	0,000	88,88	0,78	0,000	0,00	0,00
1	50	6093	3	0330	0,0006389	1	0,037	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	64	1098	1	0330	0,0001580	1	0,000	48,45	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6377	3	0330	0,0003985	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6378	3	0330	0,0003985	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6379	3	0330	0,0005049	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6389	3	0330	0,0003985	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	80	378	1	0330	0,0001000	1	0,001	26,89	0,67	0,000	0,00	0,00
1	81	6381	3	0330	0,0016060	1	0,011	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6382	3	0330	0,0001257	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6383	3	0330	0,0030464	1	0,021	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6384	3	0330	0,0007937	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6385	3	0330	0,0001566	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6386	3	0330	0,0000762	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6387	3	0330	0,0001524	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6388	3	0330	0,0106237	1	0,072	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
Итого:					1,4627981		8,123			0,000		

**Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,002	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	6242	3	0330	0,0005024	1	0,011	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	7	6033	3	0330	0,0003439	1	0,008	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	8	6034	3	0330	0,0000270	1	0,000	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	8	6068	3	0330	0,0000342	1	0,002	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	8	6138	3	0330	0,0000869	1	0,001	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	9	6035	3	0330	0,0006384	1	0,012	18,24	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6045	3	0330	0,0000997	1	0,001	21,09	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6037	3	0330	0,0002915	1	0,017	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6055	3	0330	0,0001758	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6102	3	0330	0,0400000	1	0,269	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6103	3	0330	0,0941000	1	0,634	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6104	3	0330	0,0941000	1	0,634	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6105	3	0330	0,1194915	1	0,805	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	16	6038	3	0330	0,0000805	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	16	6054	3	0330	0,0002450	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,006	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
1	19	6039	3	0330	0,0002038	1	0,005	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	20	6040	3	0330	0,0000140	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

17

1	23	168	1	0330	0,1147330	1	0,001	562,45	1,66	0,000	0,00	0,00
1	23	268	1	0330	0,1255253	1	0,001	564,88	1,66	0,000	0,00	0,00
1	23	568	1	0330	0,0431467	1	0,000	585,08	1,72	0,000	0,00	0,00
1	23	768	1	0330	0,0928557	1	0,001	472,37	1,30	0,000	0,00	0,00
1	23	6043	3	0330	0,0018834	1	0,008	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	6047	3	0330	0,0001045	1	0,001	25,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	6373	3	0330	0,0013312	1	0,076	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	28	6048	3	0330	0,0001760	1	0,002	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	28	6143	3	0330	0,0000277	1	0,000	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	29	6137	3	0330	0,0001140	1	0,002	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	30	6201	3	0330	0,0000304	1	0,000	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6051	3	0330	0,0001710	1	0,002	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	41	6053	3	0330	0,0006849	1	0,006	25,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	42	6063	3	0330	0,0000279	1	0,001	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	43	1184	1	0330	0,0000019	1	0,000	88,88	0,78	0,000	0,00	0,00
1	50	6093	3	0330	0,0006389	1	0,037	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	64	1098	1	0330	0,0001580	1	0,000	48,45	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6377	3	0330	0,0003985	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6378	3	0330	0,0003985	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6379	3	0330	0,0005049	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6389	3	0330	0,0003985	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	80	378	1	0330	0,0001000	1	0,001	26,89	0,67	0,000	0,00	0,00
1	81	6381	3	0330	0,0016060	1	0,011	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6382	3	0330	0,0001257	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6383	3	0330	0,0030464	1	0,021	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6384	3	0330	0,0007937	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6385	3	0330	0,0001566	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6386	3	0330	0,0000762	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6387	3	0330	0,0001524	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6388	3	0330	0,0106237	1	0,072	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	16	6112	3	0333	0,0000145	1	0,052	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
Итого:					0,7507282		2,727			0,000		

**Группа суммации: 6044
Сероводород и динил**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	16	6112	3	0333	0,0000145	1	0,052	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	75	457	1	1103	0,0000049	1	0,000	108,78	0,50	0,000	0,00	0,00
1	75	459	1	1103	0,0805330	1	0,198	245,55	0,55	0,000	0,00	0,00
1	75	463	1	1103	0,0046390	1	0,058	100,41	0,50	0,000	0,00	0,00
1	75	465	1	1103	0,0215000	1	0,114	152,66	0,50	0,000	0,00	0,00
1	75	467	1	1103	0,0347000	1	0,266	126,84	0,50	0,000	0,00	0,00
1	75	476	1	1103	0,0038227	1	0,183	102,82	1,96	0,000	0,00	0,00
1	75	517	1	1103	0,0164610	1	0,134	137,25	0,50	0,000	0,00	0,00
1	75	524	1	1103	0,0023888	1	0,021	136,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	75	1199	1	1103	0,0223430	1	0,119	152,66	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	576	1	1103	0,0088770	1	0,041	164,98	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	580	1	1103	0,0147505	1	0,802	52,93	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	925	1	1103	0,0244100	1	0,069	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

18

1	78	926	1	1103	0,0241800	1	0,069	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	927	1	1103	0,0233530	1	0,066	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	928	1	1103	0,0478900	1	0,136	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	929	1	1103	0,0467850	1	0,157	205,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	930	1	1103	0,0388150	1	0,156	178,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	931	1	1103	0,0038550	1	0,011	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	932	1	1103	0,0194820	1	0,055	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	1017	1	1103	0,0486030	1	0,138	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	1018	1	1103	0,0027013	1	0,098	78,61	0,57	0,000	0,00	0,00
1	78	1023	1	1103	0,0002918	1	0,056	30,84	0,50	0,000	0,00	0,00
Итого:					0,4904005		3,002			0,000		

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентро.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальде-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6044	Группа суммации: Сероводород и динил	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

19

Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 6003 Аммиак, сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,377	-	107	1,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	16		0,068		0,000		17,9			
1		11	6208		0,015		0,000		4,0			
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,343	-	123	1,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	74		0,033		0,000		9,8			
1		5	6192		0,016		0,000		4,8			
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,322	-	93	1,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	16		0,015		0,000		4,6			
1		11	6208		0,015		0,000		4,6			
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,322	-	128	1,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	74		0,029		0,000		9,1			
1		11	6208		0,016		0,000		5,1			
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,297	-	121	1,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	74		0,023		0,000		7,6			
1		5	72		0,016		0,000		5,4			
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,285	-	80	1,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	6198		0,018		0,000		6,3			
1		11	6208		0,015		0,000		5,1			
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,276	-	145	1,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		66	1139		0,018		0,000		6,6			
1		5	74		0,018		0,000		6,5			
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,271	-	84	1,50	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	6198		0,015		0,000		5,4			
1		11	6208		0,013		0,000		4,9			
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,256	-	74	1,40	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		11	6208		0,013		0,000		5,1			
1		13	6198		0,013		0,000		5,1			
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,254	-	13	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

20

1		3	6132			0,011		0,000	4,4		
1		3	6131			0,010		0,000	4,1		
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,253	-	88	1,50	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		11	6208			0,011		0,000	4,5		
1		5	72			0,011		0,000	4,2		
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,250	-	47	1,30	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		11	6208			0,012		0,000	4,6		
1		3	6132			0,010		0,000	4,1		
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,244	-	153	1,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	74			0,014		0,000	5,7		
1		5	72			0,014		0,000	5,7		
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,240	-	78	1,60	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		11	6208			0,011		0,000	4,6		
1		13	6198			0,011		0,000	4,6		
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,234	-	92	1,60	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	72			0,015		0,000	6,4		
1		13	16			0,012		0,000	5,0		
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,225	-	70	1,50	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		11	6208			0,011		0,000	4,8		
1		13	6198			0,009		0,000	4,1		
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,223	-	63	1,50	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		11	6208			0,010		0,000	4,7		
1		13	6198			0,009		0,000	3,8		
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,220	-	64	1,50	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		11	6208			0,010		0,000	4,7		
1		13	6198			0,008		0,000	3,8		
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,211	-	158	1,70	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	72			0,014		0,000	6,8		
1		5	74			0,010		0,000	4,8		
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,208	-	199	1,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		11	6208			0,008		0,000	3,7		
1		5	72			0,007		0,000	3,4		
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,203	-	273	7,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	72			0,021		0,000	10,4		
1		15	6116			0,012		0,000	6,0		
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,190	-	347	1,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	72			0,016		0,000	8,2		
1		11	6208			0,007		0,000	3,9		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

21

формат А4

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

20	1327490,25	428644,02	2,00	0,186	-	148	1,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	72	0,017	0,000	9,2						
	1	5	74	0,008	0,000	4,2						
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,174	-	46	1,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	72	0,011	0,000	6,1						
	1	11	6208	0,008	0,000	4,6						
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,174	-	240	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	72	0,014	0,000	8,1						
	1	11	6208	0,009	0,000	5,4						
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,160	-	279	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	72	0,022	0,000	13,6						
	1	15	6116	0,007	0,000	4,4						
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,158	-	77	1,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	72	0,015	0,000	9,3						
	1	11	6208	0,007	0,000	4,6						
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,155	-	286	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	72	0,014	0,000	9,0						
	1	39	6177	0,010	0,000	6,3						
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,145	-	313	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	72	0,012	0,000	8,1						
	1	11	6208	0,009	0,000	6,1						
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,139	-	57	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	72	0,013	0,000	9,2						
	1	11	6208	0,007	0,000	5,0						
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,135	-	175	1,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	72	0,014	0,000	10,4						
	1	11	6208	0,006	0,000	4,7						
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,128	-	336	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	72	0,014	0,000	10,9						
	1	11	6208	0,007	0,000	5,8						
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,119	-	43	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	72	0,012	0,000	10,4						
	1	11	6208	0,006	0,000	5,2						
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,104	-	39	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	72	0,012	0,000	12,0						
	1	11	6208	0,005	0,000	4,7						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

22

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,382	-	107	1,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		13	16		0,068		0,000		17,7		
	1		11	6208		0,015		0,000		4,0		
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,347	-	122	1,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	74		0,034		0,000		9,9		
	1		5	6192		0,016		0,000		4,7		
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,327	-	93	1,30	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		13	16		0,015		0,000		4,6		
	1		11	6208		0,015		0,000		4,5		
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,327	-	128	1,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	74		0,029		0,000		8,9		
	1		11	6208		0,016		0,000		5,0		
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,301	-	121	1,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	74		0,023		0,000		7,5		
	1		5	72		0,016		0,000		5,4		
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,290	-	80	1,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		13	6198		0,018		0,000		6,2		
	1		11	6208		0,015		0,000		5,0		
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,279	-	144	1,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		66	1139		0,018		0,000		6,6		
	1		5	74		0,017		0,000		6,1		
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,275	-	84	1,50	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		13	6198		0,015		0,000		5,3		
	1		11	6208		0,013		0,000		4,8		
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,260	-	13	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6132		0,011		0,000		4,3		
	1		3	6131		0,010		0,000		4,0		
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,260	-	74	1,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		11	6208		0,013		0,000		5,0		
	1		13	6198		0,013		0,000		5,0		
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,257	-	88	1,50	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		11	6208		0,011		0,000		4,4		
	1		5	72		0,011		0,000		4,1		
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,255	-	47	1,30	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

23

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	6208	0,012		0,000		4,5				
1	3	6132	0,010		0,000		4,0				
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,247	-	153	1,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	74	0,014		0,000		5,6				
1	5	72	0,014		0,000		5,6				
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,243	-	78	1,60	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	6208	0,011		0,000		4,5				
1	13	6198	0,011		0,000		4,5				
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,237	-	92	1,60	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	72	0,015		0,000		6,4				
1	13	16	0,012		0,000		4,9				
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,229	-	70	1,50	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	6208	0,011		0,000		4,7				
1	13	6198	0,009		0,000		4,1				
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,227	-	63	1,50	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	6208	0,010		0,000		4,6				
1	13	6198	0,009		0,000		3,8				
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,224	-	64	1,50	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	6208	0,010		0,000		4,7				
1	13	6198	0,008		0,000		3,8				
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,214	-	158	1,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	72	0,014		0,000		6,7				
1	5	74	0,010		0,000		4,8				
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,213	-	199	1,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	6208	0,008		0,000		3,8				
1	4	1160	0,007		0,000		3,2				
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,205	-	273	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	72	0,021		0,000		10,3				
1	15	6116	0,012		0,000		6,0				
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,193	-	347	1,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	72	0,016		0,000		8,1				
1	11	6208	0,007		0,000		3,9				
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,188	-	148	1,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	72	0,017		0,000		9,1				
1	5	74	0,008		0,000		4,1				
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,177	-	46	1,50	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	72	0,011		0,000		6,0				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

24

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

	1		11	6208		0,008		0,000	4,5			
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,177	-	240	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		5	72		0,014		0,000	8,0			
	1		11	6208		0,009		0,000	5,3			
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,162	-	279	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		5	72		0,022		0,000	13,4			
	1		15	6116		0,007		0,000	4,3			
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,160	-	77	1,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		5	72		0,015		0,000	9,2			
	1		11	6208		0,007		0,000	4,6			
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,156	-	286	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		5	72		0,014		0,000	9,0			
	1		39	6177		0,010		0,000	6,3			
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,147	-	313	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		5	72		0,012		0,000	8,0			
	1		11	6208		0,009		0,000	6,1			
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,140	-	57	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		5	72		0,013		0,000	9,1			
	1		11	6208		0,007		0,000	4,9			
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,137	-	175	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		5	72		0,013		0,000	9,6			
	1		11	6208		0,007		0,000	4,8			
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,129	-	336	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		5	72		0,014		0,000	10,7			
	1		11	6208		0,007		0,000	5,8			
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,120	-	43	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		5	72		0,012		0,000	10,3			
	1		11	6208		0,006		0,000	5,1			
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,105	-	39	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		5	72		0,012		0,000	11,9			
	1		11	6208		0,005		0,000	4,7			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

25

формат А4

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

**Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,006	-	15	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	6197		0,001		0,000		22,8			
	1	75	524		7,925E-04		0,000		13,1			
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,006	-	118	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	6197		0,001		0,000		23,5			
	1	75	524		8,850E-04		0,000		15,1			
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,006	-	46	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	6197		0,001		0,000		22,8			
	1	75	524		6,912E-04		0,000		12,4			
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,006	-	124	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	6197		0,001		0,000		23,2			
	1	75	524		9,217E-04		0,000		16,6			
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,005	-	92	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	6197		0,001		0,000		23,9			
	1	75	524		6,739E-04		0,000		12,6			
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,005	-	78	0,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	6197		0,001		0,000		23,7			
	1	75	524		6,233E-04		0,000		11,9			
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,005	-	102	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	6197		0,001		0,000		23,9			
	1	75	524		7,114E-04		0,000		13,8			
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,005	-	197	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	75	524		0,001		0,000		21,9			
	1	4	6197		9,797E-04		0,000		19,0			
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,005	-	117	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	6197		0,001		0,000		24,0			
	1	75	524		7,339E-04		0,000		15,2			
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,005	-	82	0,90	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	6197		0,001		0,000		24,3			
	1	75	524		5,587E-04		0,000		12,0			
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,005	-	72	1,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

26

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

											%	
	1		4	6197		0,001		0,000	23,8			
	1		75	524		5,474E-04		0,000	11,9			
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,005	-	137	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		4	6197		0,001		0,000	22,7			
	1		75	524		8,847E-04		0,000	19,3			
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,004	-	145	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		4	6197		9,809E-04		0,000	22,7			
	1		75	524		8,576E-04		0,000	19,8			
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,004	-	62	1,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		4	6197		9,412E-04		0,000	24,2			
	1		75	524		4,756E-04		0,000	12,2			
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,004	-	77	1,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		4	6197		9,580E-04		0,000	24,7			
	1		75	524		4,704E-04		0,000	12,1			
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,004	-	87	0,90	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		4	6197		9,550E-04		0,000	25,2			
	1		75	524		4,717E-04		0,000	12,5			
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,004	-	63	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		4	6197		9,367E-04		0,000	24,9			
	1		75	524		4,575E-04		0,000	12,2			
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,004	-	68	1,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		4	6197		9,291E-04		0,000	24,8			
	1		75	524		4,652E-04		0,000	12,4			
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,004	-	151	0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		4	6197		8,570E-04		0,000	23,2			
	1		75	524		7,174E-04		0,000	19,4			
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,003	-	91	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		4	6197		8,037E-04		0,000	25,9			
	1		75	524		3,928E-04		0,000	12,6			
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,003	-	351	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		4	6197		8,184E-04		0,000	26,6			
	1		75	524		4,038E-04		0,000	13,1			
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,003	-	242	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		4	6197		6,755E-04		0,000	22,5			
	1		75	524		5,039E-04		0,000	16,8			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

27

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

21	1327159,27	425247,15	2,00	0,003	-	46	5,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6197		5,559E-04		0,000		20,3			
1		75	524		4,048E-04		0,000		14,8			
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,003	-	143	1,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6197		6,830E-04		0,000		25,3			
1		75	524		4,612E-04		0,000		17,1			
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,002	-	275	1,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6197		4,793E-04		0,000		23,2			
1		66	373		2,625E-04		0,000		12,7			
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,002	-	172	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		75	524		4,644E-04		0,000		23,2			
1		4	6197		3,828E-04		0,000		19,1			
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,002	-	76	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6197		4,122E-04		0,000		20,7			
1		75	524		2,767E-04		0,000		13,9			
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,002	-	56	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6197		3,761E-04		0,000		19,6			
1		75	524		3,056E-04		0,000		15,9			
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,002	-	280	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6197		3,133E-04		0,000		17,6			
1		66	373		2,793E-04		0,000		15,7			
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,002	-	288	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		66	373		3,061E-04		0,000		17,5			
1		4	6197		2,969E-04		0,000		17,0			
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,002	-	338	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6197		3,593E-04		0,000		21,2			
1		75	524		2,936E-04		0,000		17,3			
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,002	-	42	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6197		3,220E-04		0,000		19,3			
1		75	524		2,787E-04		0,000		16,7			
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,002	-	313	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6197		3,157E-04		0,000		19,0			
1		75	524		2,981E-04		0,000		17,9			
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,001	-	39	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

28

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1	4	6197	2,764E-04	0,000	19,5
1	75	524	2,285E-04	0,000	16,2

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,127	-	109	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	23		6001		0,024		0,000		19,1		
	1	22		30		0,018		0,000		13,9		
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,117	-	116	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	23		6001		0,023		0,000		19,7		
	1	22		30		0,016		0,000		13,8		
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,111	-	93	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	23		6001		0,021		0,000		19,1		
	1	22		30		0,016		0,000		14,2		
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,107	-	109	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	23		6001		0,021		0,000		19,5		
	1	22		30		0,015		0,000		13,9		
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,104	-	82	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	23		6001		0,020		0,000		19,3		
	1	22		30		0,015		0,000		14,0		
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,099	-	180	1,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	23		6001		0,036		0,000		36,2		
	1	23		65		0,027		0,000		27,6		
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,088	-	132	0,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	23		6001		0,019		0,000		21,7		
	1	23		65		0,012		0,000		13,4		
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,086	-	69	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	23		6001		0,018		0,000		20,9		
	1	22		30		0,012		0,000		13,7		
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,083	-	74	0,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	23		6001		0,018		0,000		21,0		
	1	22		30		0,011		0,000		13,3		
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,080	-	280	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	23		6001		0,025		0,000		30,7		
	1	23		65		0,011		0,000		13,5		
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,079	-	240	1,10	-	-	-	-	3

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

29

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	23	6001	0,027		0,000		33,4				
1	23	65	0,017		0,000		21,9				
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,079	-	139	0,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	23	6001	0,019		0,000		24,0				
1	23	65	0,012		0,000		14,8				
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,075	-	80	0,90	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	23	6001	0,016		0,000		21,0				
1	22	30	0,010		0,000		13,2				
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,075	-	65	0,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	23	6001	0,017		0,000		22,3				
1	22	30	0,010		0,000		13,0				
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,074	-	31	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	23	6001	0,039		0,000		52,5				
1	23	65	0,014		0,000		19,4				
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,070	-	71	0,80	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	23	6001	0,016		0,000		22,4				
1	22	30	0,009		0,000		12,7				
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,069	-	144	0,60	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	23	6001	0,018		0,000		26,0				
1	23	65	0,010		0,000		15,2				
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,067	-	45	0,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	23	6001	0,018		0,000		26,6				
1	23	65	0,011		0,000		15,8				
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,067	-	84	0,90	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	23	6001	0,014		0,000		21,0				
1	22	30	0,009		0,000		13,0				
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,063	-	64	0,80	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	23	6001	0,015		0,000		23,6				
1	23	65	0,008		0,000		13,2				
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,062	-	58	0,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	23	6001	0,015		0,000		24,4				
1	23	65	0,008		0,000		13,0				
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,061	-	59	0,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	23	6001	0,015		0,000		24,2				
1	23	65	0,008		0,000		13,6				
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,057	-	137	0,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	23	6001	0,014		0,000		25,3				

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

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,066	-	206	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		23	6006		0,013		0,000		19,6			
1		23	377		0,012		0,000		17,6			
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,056	-	277	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		23	6006		0,009		0,000		15,4			
1		15	6116		0,007		0,000		12,8			
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,044	-	149	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		23	377		0,011		0,000		24,6			
1		23	6006		0,008		0,000		18,4			
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,039	-	284	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		23	6006		0,006		0,000		16,1			
1		15	6116		0,005		0,000		13,3			
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,038	-	54	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		23	6006		0,006		0,000		16,1			
1		15	6092		0,005		0,000		13,2			
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,035	-	296	0,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		23	6006		0,006		0,000		16,1			
1		15	6116		0,005		0,000		13,6			
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,035	-	106	0,90	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		23	6006		0,005		0,000		14,3			
1		23	377		0,004		0,000		10,5			
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,034	-	27	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		23	6006		0,006		0,000		16,3			
1		15	6092		0,004		0,000		12,4			
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,034	-	110	0,90	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		23	6006		0,005		0,000		14,5			
1		23	377		0,004		0,000		10,6			
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,032	-	333	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		23	6006		0,005		0,000		16,2			
1		15	6116		0,005		0,000		14,2			
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,031	-	98	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		23	6006		0,004		0,000		13,5			
1		23	377		0,003		0,000		10,5			
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,031	-	107	1,00	-	-	-	-	3

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

32

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	6006	0,004			0,000		14,0			
1	23	377	0,003			0,000		10,8			
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,031	-	68	0,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	6006	0,005			0,000		14,9			
1	23	377	0,003			0,000		11,3			
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,030	-	120	0,90	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	6006	0,005			0,000		15,7			
1	23	377	0,003			0,000		11,6			
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,030	-	91	0,90	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	6006	0,004			0,000		14,2			
1	23	377	0,003			0,000		11,2			
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,029	-	125	0,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	6006	0,005			0,000		16,6			
1	23	377	0,004			0,000		12,2			
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,028	-	84	0,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	6006	0,004			0,000		14,5			
1	23	377	0,003			0,000		11,5			
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,027	-	130	0,90	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	6006	0,004			0,000		16,5			
1	23	377	0,003			0,000		12,6			
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,027	-	86	0,90	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	6006	0,004			0,000		13,8			
1	23	377	0,003			0,000		11,5			
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,026	-	81	0,90	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	6006	0,004			0,000		13,9			
1	23	377	0,003			0,000		11,5			
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,025	-	3	0,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	6116	0,003			0,000		13,6			
1	23	6006	0,003			0,000		13,4			
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,024	-	74	0,90	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	6006	0,003			0,000		13,5			
1	23	377	0,003			0,000		11,8			
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,024	-	88	0,90	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	6006	0,003			0,000		12,8			
1	23	377	0,003			0,000		11,5			
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,024	-	83	0,90	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	6006	0,003			0,000		13,1			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

33

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

	1		23	377		0,003		0,000	11,6								
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,024	-	75	0,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1	23	6006	0,003	0,000	13,2											
	1	23	377	0,003	0,000	11,7											
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,024	-	78	0,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1	23	6006	0,003	0,000	13,1											
	1	23	377	0,003	0,000	11,7											
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,022	-	91	0,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1	23	6006	0,003	0,000	11,8											
	1	23	377	0,003	0,000	11,4											
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,022	-	128	0,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1	23	6006	0,003	0,000	13,5											
	1	23	377	0,003	0,000	12,2											
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,021	-	62	0,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1	23	6006	0,003	0,000	12,3											
	1	23	377	0,003	0,000	12,0											
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,020	-	151	0,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1	23	6006	0,003	0,000	15,0											
	1	23	377	0,003	0,000	13,5											
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,016	-	81	1,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1	23	377	0,002	0,000	12,9											
	1	23	6006	0,002	0,000	11,6											
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,015	-	67	1,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1	23	377	0,002	0,000	13,2											
	1	23	6006	0,002	0,000	11,6											
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,014	-	55	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1	23	377	0,002	0,000	13,6											
	1	23	6006	0,002	0,000	11,6											
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,012	-	51	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1	23	377	0,002	0,000	13,8											
	1	23	6006	0,001	0,000	11,6											

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.25.05/03-ОOC2.1.3-ТЧ

Лист

34

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,030	-	202	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6105		0,011		0,000		37,1		
	1		15	6103		0,008		0,000		28,3		
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,023	-	278	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6105		0,008		0,000		33,9		
	1		15	6103		0,006		0,000		26,5		
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,014	-	148	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6105		0,005		0,000		35,6		
	1		15	6103		0,004		0,000		28,4		
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,013	-	285	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6105		0,004		0,000		31,1		
	1		15	6104		0,003		0,000		25,2		
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,012	-	297	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6105		0,004		0,000		31,0		
	1		15	6104		0,003		0,000		25,4		
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,011	-	55	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6105		0,004		0,000		31,5		
	1		15	6103		0,003		0,000		25,0		
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,011	-	104	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6105		0,003		0,000		25,8		
	1		15	6103		0,002		0,000		20,5		
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,011	-	108	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6105		0,003		0,000		25,8		
	1		15	6103		0,002		0,000		20,5		
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,011	-	97	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6105		0,003		0,000		24,4		
	1		15	6103		0,002		0,000		19,4		
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,011	-	335	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6105		0,003		0,000		31,8		
	1		15	6104		0,003		0,000		26,4		
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,010	-	29	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

35

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

											%
				1	15	6105		0,003		0,000	33,0
				1	15	6104		0,003		0,000	26,8
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,010	-	89	0,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
				1	15	6105		0,003		0,000	25,4
				1	15	6103		0,002		0,000	20,2
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,010	-	105	0,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
				1	15	6105		0,003		0,000	26,0
				1	15	6103		0,002		0,000	20,7
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,010	-	119	0,80	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
				1	15	6105		0,003		0,000	27,0
				1	15	6103		0,002		0,000	21,5
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,010	-	124	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
				1	15	6105		0,003		0,000	28,3
				1	15	6103		0,002		0,000	22,5
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,010	-	68	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
				1	15	6105		0,003		0,000	30,1
				1	15	6103		0,002		0,000	23,9
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,009	-	83	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
				1	15	6105		0,003		0,000	28,6
				1	15	6103		0,002		0,000	22,7
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,009	-	129	0,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
				1	15	6105		0,003		0,000	29,1
				1	15	6103		0,002		0,000	23,1
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,009	-	85	0,70	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
				1	15	6105		0,003		0,000	28,0
				1	15	6103		0,002		0,000	22,3
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,009	-	80	0,70	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
				1	15	6105		0,003		0,000	29,0
				1	15	6103		0,002		0,000	23,0
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,008	-	87	0,70	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
				1	15	6105		0,002		0,000	26,8
				1	15	6103		0,002		0,000	21,5
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,008	-	82	0,70	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
				1	15	6105		0,002		0,000	28,4
				1	15	6103		0,002		0,000	22,5

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

36

формат А4

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

14	1329943,26	423946,94	2,00	0,008	-	4	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6105		0,003		0,000		31,9			
1		15	6104		0,002		0,000		26,0			
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,008	-	74	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6105		0,002		0,000		29,4			
1		15	6103		0,002		0,000		23,3			
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,008	-	74	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6105		0,002		0,000		29,3			
1		15	6103		0,002		0,000		23,2			
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,008	-	77	0,70	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6105		0,002		0,000		28,9			
1		15	6103		0,002		0,000		23,0			
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,008	-	127	0,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6105		0,002		0,000		28,0			
1		15	6103		0,002		0,000		22,2			
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,008	-	90	0,90	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6105		0,002		0,000		26,6			
1		15	6103		0,002		0,000		21,1			
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,007	-	62	0,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6105		0,002		0,000		29,9			
1		15	6103		0,002		0,000		23,8			
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,007	-	150	0,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6105		0,002		0,000		31,3			
1		15	6103		0,002		0,000		24,8			
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,005	-	80	1,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6105		0,002		0,000		28,3			
1		15	6103		0,001		0,000		22,4			
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,005	-	67	1,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6105		0,002		0,000		29,9			
1		15	6103		0,001		0,000		23,7			
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,005	-	56	1,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6105		0,001		0,000		30,4			
1		15	6103		0,001		0,000		24,2			
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,004	-	52	1,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

37

1	15	6105	0,001	0,000	30,5
1	15	6104	9,675E-04	0,000	24,3

**Вещество: 6044
Сероводород и динил**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,469	-	106	0,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вкла д %			
1		75	459		0,058		0,000		12,3			
1		78	929		0,050		0,000		10,7			
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,460	-	97	0,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вкла д %			
1		75	459		0,056		0,000		12,3			
1		78	929		0,049		0,000		10,6			
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,411	-	128	0,90	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вкла д %			
1		75	459		0,052		0,000		12,8			
1		78	929		0,044		0,000		10,8			
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,393	-	139	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вкла д %			
1		75	459		0,050		0,000		12,8			
1		78	929		0,043		0,000		10,8			
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,383	-	208	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вкла д %			
1		75	459		0,050		0,000		13,2			
1		78	1017		0,039		0,000		10,2			
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,357	-	100	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вкла д %			
1		75	459		0,047		0,000		13,1			
1		78	929		0,037		0,000		10,5			
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,325	-	83	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вкла д %			
1		75	459		0,044		0,000		13,6			
1		78	929		0,033		0,000		10,2			
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,318	-	147	1,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вкла д %			
1		75	459		0,042		0,000		13,2			
1		78	929		0,034		0,000		10,7			
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,298	-	73	0,90	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вкла д %			
1		75	459		0,043		0,000		14,4			
1		78	929		0,029		0,000		9,8			
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,254	-	60	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вкла д %			
1		75	459		0,038		0,000		15,1			

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

38

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

	1	78	929		0,024		0,000	9,6															
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,233	-	65	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вкла		д %												
	1	75	459		0,035		0,000		15,1														
	1	78	929		0,023		0,000		9,7														
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,217	-	10	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вкла		д %												
	1	75	459		0,038		0,000		17,4														
	1	78	1017		0,019		0,000		8,9														
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,217	-	34	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вкла		д %												
	1	75	459		0,036		0,000		16,6														
	1	78	1017		0,020		0,000		9,2														
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,213	-	56	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вкла		д %												
	1	75	459		0,033		0,000		15,4														
	1	78	1017		0,020		0,000		9,6														
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,204	-	138	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вкла		д %												
	1	75	459		0,028		0,000		13,8														
	1	78	929		0,021		0,000		10,4														
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,199	-	72	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вкла		д %												
	1	75	459		0,030		0,000		15,0														
	1	78	929		0,019		0,000		9,8														
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,188	-	62	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вкла		д %												
	1	75	459		0,029		0,000		15,2														
	1	78	929		0,018		0,000		9,7														
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,172	-	55	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вкла		д %												
	1	75	459		0,027		0,000		15,6														
	1	78	1017		0,016		0,000		9,6														
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,171	-	49	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вкла		д %												
	1	75	459		0,027		0,000		15,8														
	1	78	1017		0,016		0,000		9,5														
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,167	-	50	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вкла		д %												
	1	75	459		0,026		0,000		15,8														
	1	78	1017		0,016		0,000		9,5														
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,167	-	78	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вкла		д %												
	1	75	459		0,025		0,000		15,0														
	1	78	929		0,016		0,000		9,8														
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,163	-	253	1,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вкла		д %												

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

39

формат А4

											д %
	1	75	459		0,026		0,000	15,9			
	1	78	1017		0,016		0,000	9,6			
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,142	-	173	3,50	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вкла		д %	
	1	75	459		0,019		0,000	13,7			
	1	78	929		0,014		0,000	9,9			
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,135	-	351	4,30	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вкла		д %	
	1	75	459		0,021		0,000	15,3			
	1	78	929		0,012		0,000	8,6			
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,118	-	38	3,50	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вкла		д %	
	1	75	459		0,018		0,000	15,1			
	1	78	1017		0,011		0,000	9,2			
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,104	-	283	6,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вкла		д %	
	1	75	459		0,015		0,000	14,6			
	1	75	467		0,009		0,000	8,8			
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,101	-	67	6,20	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вкла		д %	
	1	75	459		0,013		0,000	13,3			
	1	78	929		0,009		0,000	9,2			
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,090	-	49	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вкла		д %	
	1	75	459		0,012		0,000	13,4			
	1	78	929		0,008		0,000	9,2			
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,088	-	316	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вкла		д %	
	1	75	459		0,013		0,000	14,9			
	1	78	929		0,008		0,000	8,8			
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,087	-	340	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вкла		д %	
	1	75	459		0,013		0,000	14,9			
	1	78	929		0,008		0,000	8,8			
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,085	-	287	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вкла		д %	
	1	75	459		0,012		0,000	14,4			
	1	78	929		0,008		0,000	9,0			
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,082	-	294	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вкла		д %	
	1	75	459		0,012		0,000	14,6			
	1	78	929		0,007		0,000	9,0			
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,077	-	37	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вкла		д %	
	1	75	459		0,011		0,000	14,0			
	1	78	929		0,007		0,000	9,3			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

15	1326341,65	423807,59	2,00	0,066	-	35	7,00	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	-------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	75	459	0,010	0,000	15,1
1	78	929	0,006	0,000	9,0

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

41

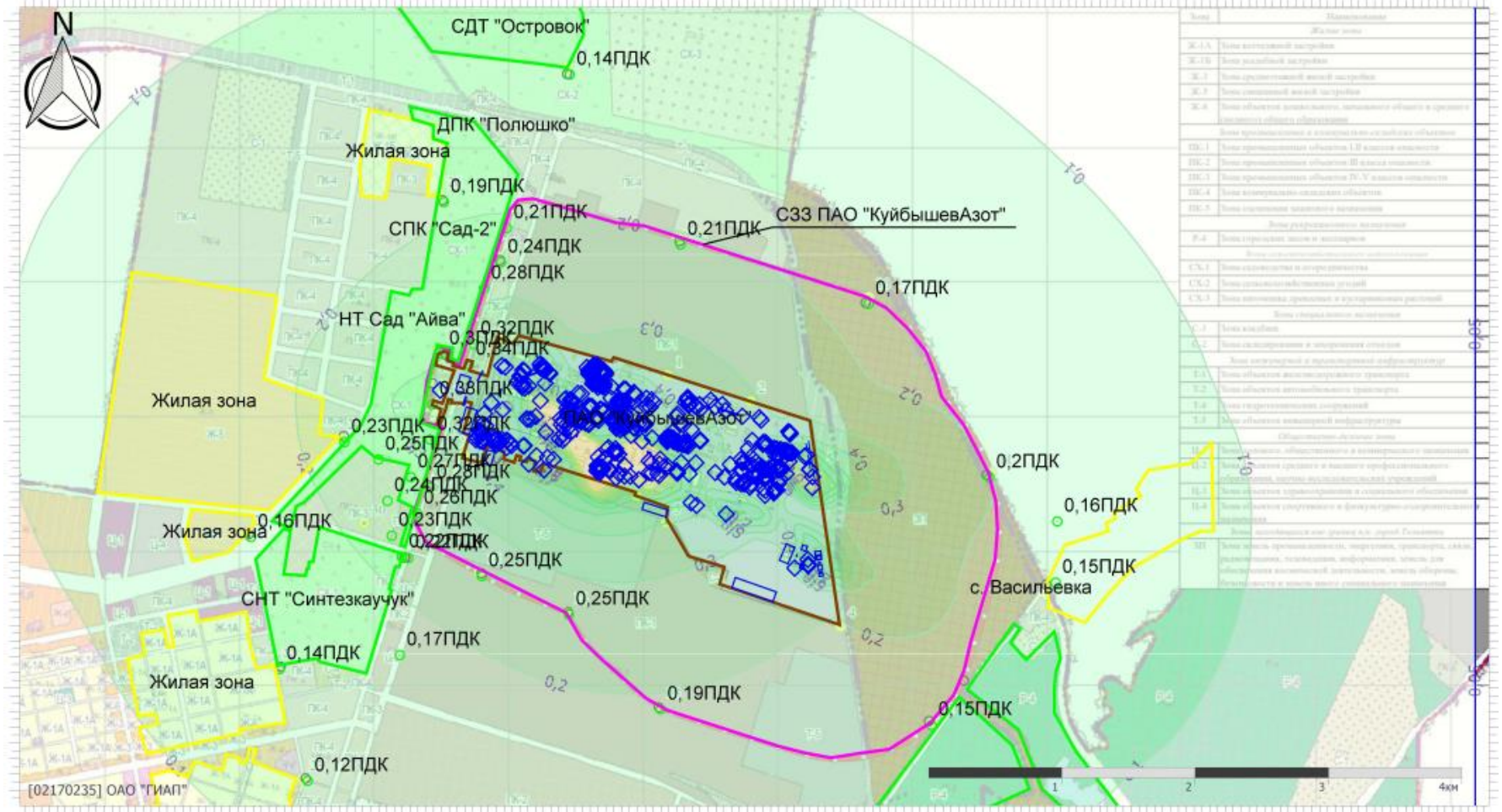
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Карты-схемы с изолиниями приземных концентраций

Отчёт

Код расчёта: 6003 (Аммиак, сероводород)



33770.25.05/03-ООС.2.1.3-ТЧ

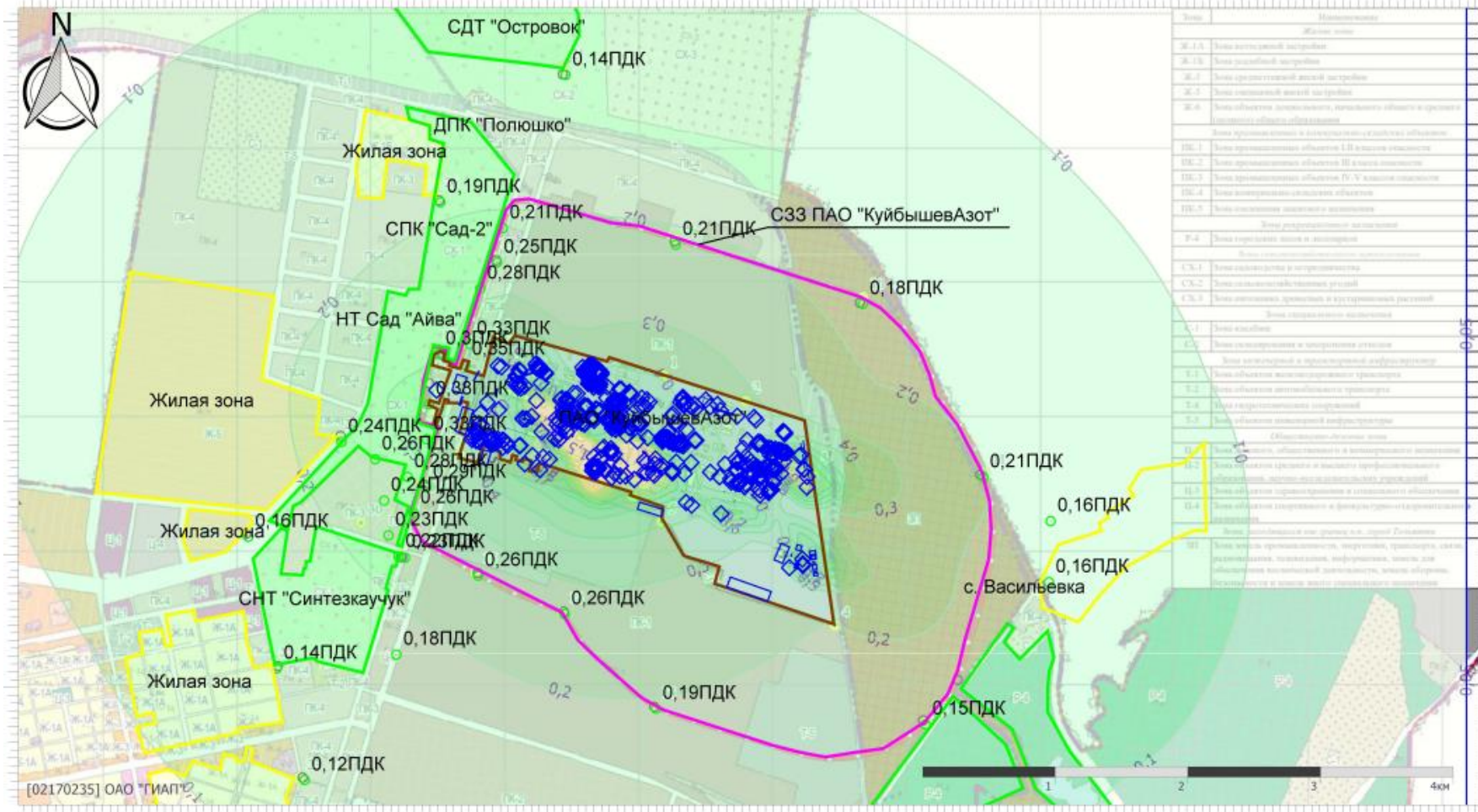
Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Отчёт

Код расчёта: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)



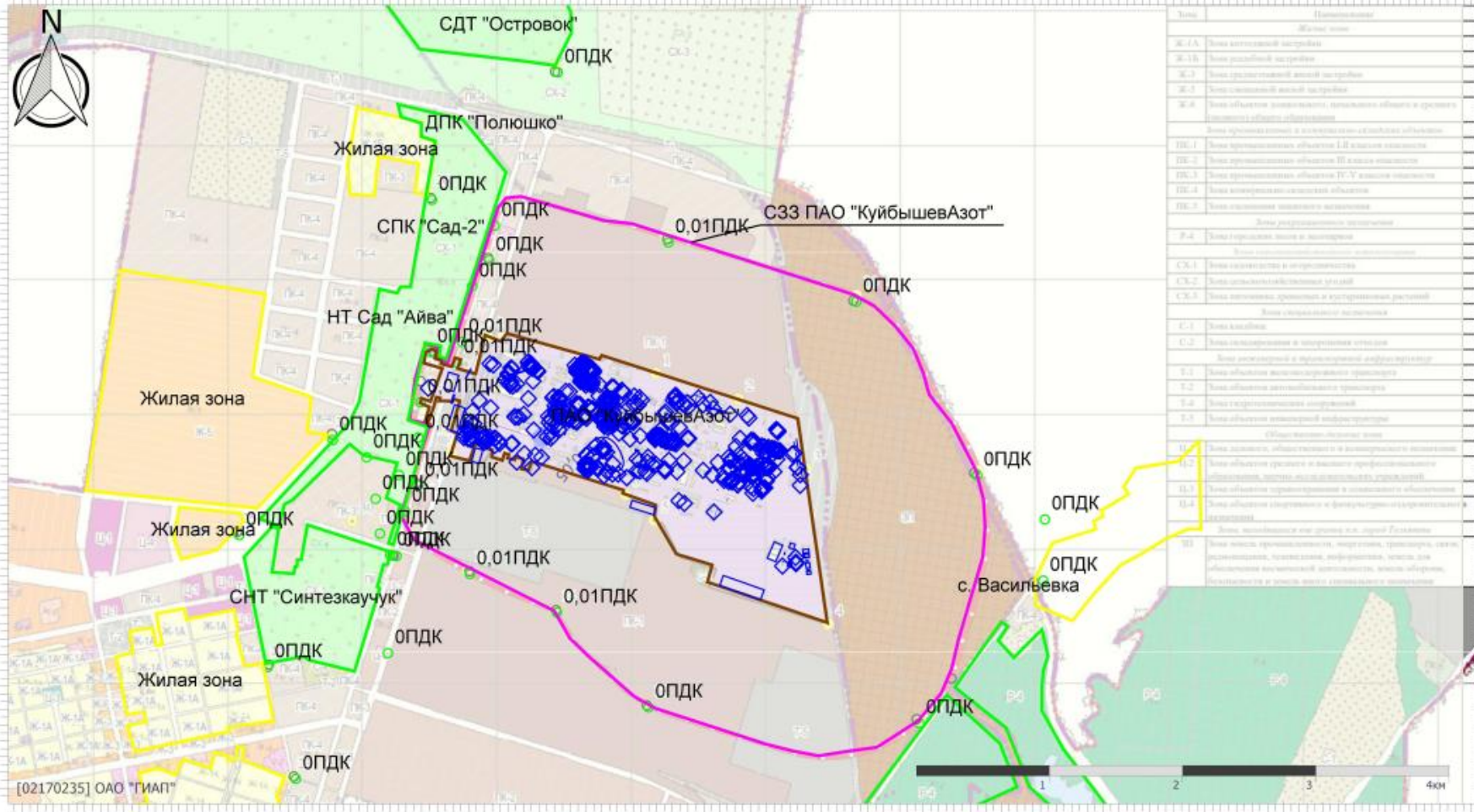
33770.25.05/03-ООС.2.1.3-Тч

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Отчёт

Код расчёта: 6035 (Сероводород, формальдегид)



Код	Наименование
Жилая зона	
Ж.1.А	Типы коттеджной застройки
Ж.1.Б	Типы таунхаусной застройки
Ж.1.С	Типы многоквартирных жилых застроек
Ж.1.Д	Типы многоквартирных жилых застроек
Ж.1.Е	Типы объектов коллективного пользования объектов и временных объектов
Типы производственных объектов	
П.1.1	Типы производственных объектов I-II классов опасности
П.1.2	Типы производственных объектов III класса опасности
П.1.3	Типы производственных объектов IV-V класса опасности
П.1.4	Типы объектов складского назначения
П.1.5	Типы объектов складского назначения
Другие производственные объекты	
П.1.6	Типы объектов складского назначения
П.1.7	Типы объектов складского назначения
Другие производственные объекты	
П.1.8	Типы объектов складского назначения
П.1.9	Типы объектов складского назначения
Другие производственные объекты	
П.1.10	Типы объектов складского назначения
П.1.11	Типы объектов складского назначения
П.1.12	Типы объектов складского назначения
П.1.13	Типы объектов складского назначения
П.1.14	Типы объектов складского назначения
П.1.15	Типы объектов складского назначения
П.1.16	Типы объектов складского назначения
П.1.17	Типы объектов складского назначения
П.1.18	Типы объектов складского назначения
П.1.19	Типы объектов складского назначения
П.1.20	Типы объектов складского назначения
П.1.21	Типы объектов складского назначения
П.1.22	Типы объектов складского назначения
П.1.23	Типы объектов складского назначения
П.1.24	Типы объектов складского назначения
П.1.25	Типы объектов складского назначения
П.1.26	Типы объектов складского назначения
П.1.27	Типы объектов складского назначения
П.1.28	Типы объектов складского назначения
П.1.29	Типы объектов складского назначения
П.1.30	Типы объектов складского назначения
П.1.31	Типы объектов складского назначения
П.1.32	Типы объектов складского назначения
П.1.33	Типы объектов складского назначения
П.1.34	Типы объектов складского назначения
П.1.35	Типы объектов складского назначения
П.1.36	Типы объектов складского назначения
П.1.37	Типы объектов складского назначения
П.1.38	Типы объектов складского назначения
П.1.39	Типы объектов складского назначения
П.1.40	Типы объектов складского назначения
П.1.41	Типы объектов складского назначения
П.1.42	Типы объектов складского назначения
П.1.43	Типы объектов складского назначения
П.1.44	Типы объектов складского назначения
П.1.45	Типы объектов складского назначения
П.1.46	Типы объектов складского назначения
П.1.47	Типы объектов складского назначения
П.1.48	Типы объектов складского назначения
П.1.49	Типы объектов складского назначения
П.1.50	Типы объектов складского назначения
П.1.51	Типы объектов складского назначения
П.1.52	Типы объектов складского назначения
П.1.53	Типы объектов складского назначения
П.1.54	Типы объектов складского назначения
П.1.55	Типы объектов складского назначения
П.1.56	Типы объектов складского назначения
П.1.57	Типы объектов складского назначения
П.1.58	Типы объектов складского назначения
П.1.59	Типы объектов складского назначения
П.1.60	Типы объектов складского назначения
П.1.61	Типы объектов складского назначения
П.1.62	Типы объектов складского назначения
П.1.63	Типы объектов складского назначения
П.1.64	Типы объектов складского назначения
П.1.65	Типы объектов складского назначения
П.1.66	Типы объектов складского назначения
П.1.67	Типы объектов складского назначения
П.1.68	Типы объектов складского назначения
П.1.69	Типы объектов складского назначения
П.1.70	Типы объектов складского назначения
П.1.71	Типы объектов складского назначения
П.1.72	Типы объектов складского назначения
П.1.73	Типы объектов складского назначения
П.1.74	Типы объектов складского назначения
П.1.75	Типы объектов складского назначения
П.1.76	Типы объектов складского назначения
П.1.77	Типы объектов складского назначения
П.1.78	Типы объектов складского назначения
П.1.79	Типы объектов складского назначения
П.1.80	Типы объектов складского назначения
П.1.81	Типы объектов складского назначения
П.1.82	Типы объектов складского назначения
П.1.83	Типы объектов складского назначения
П.1.84	Типы объектов складского назначения
П.1.85	Типы объектов складского назначения
П.1.86	Типы объектов складского назначения
П.1.87	Типы объектов складского назначения
П.1.88	Типы объектов складского назначения
П.1.89	Типы объектов складского назначения
П.1.90	Типы объектов складского назначения
П.1.91	Типы объектов складского назначения
П.1.92	Типы объектов складского назначения
П.1.93	Типы объектов складского назначения
П.1.94	Типы объектов складского назначения
П.1.95	Типы объектов складского назначения
П.1.96	Типы объектов складского назначения
П.1.97	Типы объектов складского назначения
П.1.98	Типы объектов складского назначения
П.1.99	Типы объектов складского назначения
П.1.100	Типы объектов складского назначения

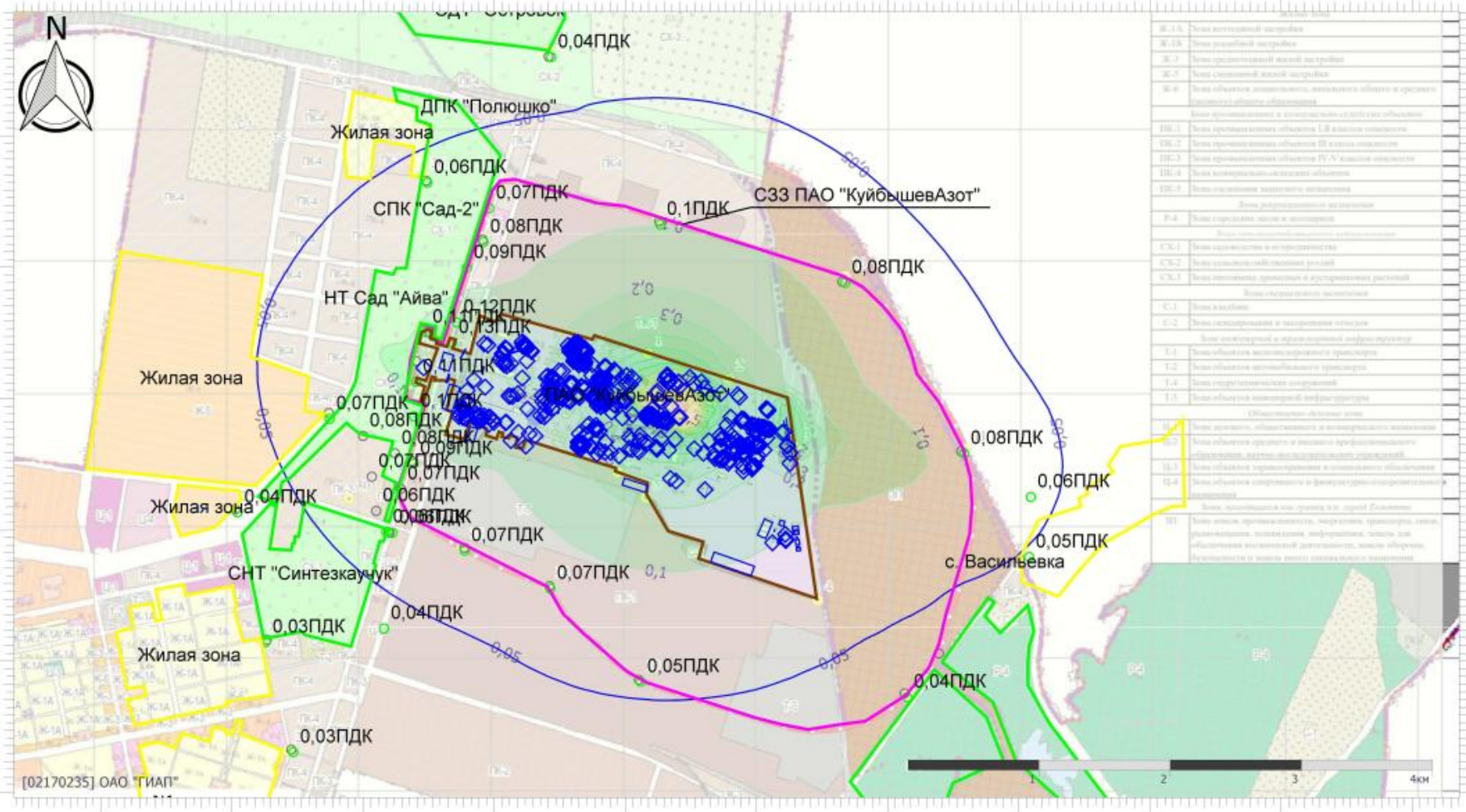
33770.25.05/03-ООС.2.1.3-ТЧ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Отчёт

Код расчёта: 6038 (серы диоксид и фенол)



33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

форма А4

1.4 Расчёт максимальных разовых концентраций групп суммаций с учётом фоновых концентраций

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ОАО "ГИАП"
Регистрационный номер: 02170235

Предприятие: 14, Куйбышеватот

Город: 8, Тольятти

Район: 1, Новый район

ВИД: 12, Существующее положение (КПР 2024)

ВР: 2, суммации макс-раз с фоном СП

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-15,0
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	27,2
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

49

Результаты расчёта и вклады по группам суммаций (расчётные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 6038 Серы диоксид и фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,784	-	109	0,80	0,657	-	0,708	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			23	6001	0,024		0,000		3,1			
1			22	30	0,018		0,000		2,2			
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,778	-	116	0,70	0,661	-	0,708	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			23	6001	0,023		0,000		3,0			
1			22	30	0,016		0,000		2,1			
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,774	-	93	0,80	0,664	-	0,708	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			23	6001	0,021		0,000		2,7			
1			22	30	0,016		0,000		2,0			
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,772	-	109	0,80	0,665	-	0,708	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			23	6001	0,021		0,000		2,7			
1			22	30	0,015		0,000		1,9			
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,770	-	82	0,80	0,667	-	0,708	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			23	6001	0,020		0,000		2,6			
1			22	30	0,015		0,000		1,9			
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,767	-	180	1,50	0,668	-	0,708	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			23	6001	0,036		0,000		4,7			
1			23	65	0,027		0,000		3,6			
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,761	-	132	0,60	0,673	-	0,708	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			23	6001	0,019		0,000		2,5			
1			23	65	0,012		0,000		1,6			
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,760	-	69	0,70	0,673	-	0,708	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			23	6001	0,018		0,000		2,4			
1			22	30	0,012		0,000		1,6			
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,758	-	74	0,80	0,675	-	0,708	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			23	6001	0,018		0,000		2,3			
1			22	30	0,011		0,000		1,5			
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,756	-	240	1,10	0,676	-	0,708	-	3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

50

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	23	6001	0,027		0,000		3,5	
1	23	65	0,017		0,000		2,3	
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,756	-	139 0,60	0,676 - 0,708	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	23	6001	0,019		0,000		2,5	
1	23	65	0,012		0,000		1,6	
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,754	-	31 7,00	0,680 - 0,710	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	23	6001	0,039		0,000		5,1	
1	23	65	0,014		0,000		1,9	
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,754	-	280 7,00	0,674 - 0,706	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	23	6001	0,025		0,000		3,3	
1	23	65	0,011		0,000		1,4	
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,753	-	80 0,90	0,678 - 0,708	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	23	6001	0,016		0,000		2,1	
1	22	30	0,010		0,000		1,3	
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,753	-	65 0,70	0,678 - 0,708	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	23	6001	0,017		0,000		2,2	
1	22	30	0,010		0,000		1,3	
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,750	-	71 0,80	0,680 - 0,708	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	23	6001	0,016		0,000		2,1	
1	22	30	0,009		0,000		1,2	
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,749	-	144 0,60	0,681 - 0,708	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	23	6001	0,018		0,000		2,4	
1	23	65	0,010		0,000		1,4	
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,748	-	45 0,60	0,681 - 0,708	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	23	6001	0,018		0,000		2,4	
1	23	65	0,011		0,000		1,4	
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,748	-	84 0,90	0,681 - 0,708	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	23	6001	0,014		0,000		1,9	
1	22	30	0,009		0,000		1,2	
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,746	-	64 0,80	0,683 - 0,708	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	23	6001	0,015		0,000		2,0	
1	23	65	0,008		0,000		1,1	
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,745	-	58 0,70	0,683 - 0,708	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	23	6001	0,015		0,000		2,0	
1	23	65	0,008		0,000		1,1	
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,744	-	59 0,80	0,684 - 0,708	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	23	6001	0,015		0,000		2,0	

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

	1		23	65		0,008		0,000	1,1		
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,743	-	5	7,00	0,688	-	0,710	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	23	6001	0,027	0,000	3,6					
	1	23	65	0,011	0,000	1,5					
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,742	-	137	0,80	0,685	-	0,708	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	23	6001	0,014	0,000	1,9					
	1	23	65	0,008	0,000	1,1					
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,739	-	285	7,00	0,684	-	0,706	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	23	6001	0,016	0,000	2,2					
	1	23	65	0,008	0,000	1,1					
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,735	-	294	7,00	0,687	-	0,706	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	23	6001	0,015	0,000	2,0					
	1	23	65	0,008	0,000	1,1					
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,735	-	47	0,80	0,690	-	0,708	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	23	6001	0,013	0,000	1,7					
	1	23	65	0,006	0,000	0,8					
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,733	-	165	0,80	0,692	-	0,708	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	23	6001	0,013	0,000	1,7					
	1	23	65	0,006	0,000	0,9					
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,733	-	320	7,00	0,695	-	0,710	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	23	6001	0,016	0,000	2,1					
	1	23	65	0,008	0,000	1,1					
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,732	-	73	2,10	0,695	-	0,710	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	23	6001	0,009	0,000	1,2					
	1	23	65	0,005	0,000	0,7					
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,729	-	348	7,00	0,697	-	0,710	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	23	6001	0,014	0,000	1,9					
	1	23	65	0,007	0,000	1,0					
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,728	-	56	0,90	0,695	-	0,708	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	23	6001	0,009	0,000	1,3					
	1	23	65	0,004	0,000	0,6					
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,725	-	44	2,10	0,700	-	0,710	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	23	6001	0,007	0,000	1,0					
	1	23	65	0,004	0,000	0,5					
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,723	-	41	2,10	0,702	-	0,710	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	23	6001	0,006	0,000	0,9					
	1	23	65	0,003	0,000	0,5					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

52

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1.5 Расчёт среднесуточных концентраций без учёта фоновых концентраций

УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "ГИАП"
 Регистрационный номер: 02170235

Предприятие: 14, Куйбышеватот

Город: 8, Тольятти

Район: 1, Новый район

ВИД: 8, Существующее положение (КПР 2024)

ВР: 7, СП среднесуточные без фона

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

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;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	6254	3	1	0,0002340	0,000787	0,0000000	0,0000250
1	4	496	1	1	0,0000910	0,000077	0,0000000	0,0000024
1	5	638	1	1	0,0004085	0,000061	0,0000000	0,0000019
1	5	639	1	1	0,0004085	0,000101	0,0000000	0,0000032
1	7	497	1	1	0,0001016	0,000359	0,0000000	0,0000114
1	7	508	1	1	0,0000732	0,000365	0,0000000	0,0000116
1	7	652	1	1	0,0000517	0,000093	0,0000000	0,0000029
1	7	653	1	1	0,0001077	0,000128	0,0000000	0,0000041
1	7	941	1	1	0,0001532	0,000047	0,0000000	0,0000015
1	7	6260	3	1	0,0000055	0,000126	0,0000000	0,0000040
1	8	661	1	1	0,0002042	0,000144	0,0000000	0,0000046
1	8	662	1	1	0,0002042	0,000144	0,0000000	0,0000046
1	9	1120	1	1	0,0000470	0,000575	0,0000000	0,0000182
1	9	1121	1	1	0,0000384	0,000368	0,0000000	0,0000117
1	11	499	1	1	0,0000449	0,000133	0,0000000	0,0000042
1	13	6013	3	1	0,0000878	0,000466	0,0000000	0,0000148
1	15	649	1	1	0,0000817	0,000033	0,0000000	0,0000010
1	15	6014	3	1	0,0000327	0,000206	0,0000000	0,0000065
1	15	6037	3	1	0,0001471	0,000132	0,0000000	0,0000042
1	15	6235	3	1	0,0000327	0,000074	0,0000000	0,0000023
1	20	641	1	1	0,0004085	0,000130	0,0000000	0,0000041
1	22	619	1	1	0,0003322	0,000299	0,0000000	0,0000095

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

54

1	22	642	1	1	0,0003051	0,000176	0,0000000	0,0000056
1	23	643	1	1	0,0002500	0,000483	0,0000000	0,0000153
1	23	6016	3	1	0,0002042	0,000454	0,0000000	0,0000144
1	24	6134	3	1	0,0001041	0,001400	0,0000000	0,0000444
1	25	644	1	1	0,0008169	0,000414	0,0000000	0,0000131
1	25	6019	3	1	0,0004085	0,000237	0,0000000	0,0000075
1	28	645	1	1	0,0001969	0,000695	0,0000000	0,0000220
1	28	811	1	1	0,0001294	0,000127	0,0000000	0,0000040
1	30	646	1	1	0,0001287	0,000242	0,0000000	0,0000077
1	35	6044	3	1	0,0006536	0,002068	0,0000000	0,0000656
1	37	501	1	1	0,0001857	0,001054	0,0000000	0,0000334
1	38	502	1	1	0,0002087	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	39	647	1	1	0,0005106	0,000353	0,0000000	0,0000112
1	40	648	1	1	0,0002408	0,000416	0,0000000	0,0000132
1	41	6021	3	1	0,0000423	0,000616	0,0000000	0,0000195
1	56	650	1	1	0,0006814	0,003140	0,0000000	0,0000996
1	66	6022	3	1	0,0000538	0,000089	0,0000000	0,0000028
1	66	6378	3	1	0,0000104	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	75	651	1	1	0,0000817	0,000074	0,0000000	0,0000023
Итого:					0,0085091	0,016988	0	0,000538685946220193

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	6254	3	1	0,0000100	0,000036	0,0000000	0,0000011
1	4	496	1	1	0,0000127	0,000014	0,0000000	0,0000004
1	5	638	1	1	0,0000401	0,000006	0,0000000	0,0000002
1	5	639	1	1	0,0000401	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	7	329	1	1	0,0002571	0,000074	0,0000000	0,0000023
1	7	497	1	1	0,0000090	0,000007	0,0000000	0,0000002
1	7	508	1	1	0,0000081	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	7	652	1	1	0,0000482	0,000087	0,0000000	0,0000028
1	7	653	1	1	0,0000436	0,000052	0,0000000	0,0000016
1	7	941	1	1	0,0000753	0,000018	0,0000000	0,0000006
1	7	6260	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
1	9	1120	1	1	0,0000010	0,000011	0,0000000	0,0000003
1	9	1121	1	1	0,0000014	0,000005	0,0000000	0,0000002
1	11	499	1	1	0,0000159	0,000082	0,0000000	0,0000026
1	13	6013	3	1	0,0000111	0,000064	0,0000000	0,0000020
1	20	641	1	1	0,0000080	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	22	619	1	1	0,0000111	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	22	642	1	1	0,0000167	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	23	643	1	1	0,0000348	0,000078	0,0000000	0,0000025
1	23	6016	3	1	0,0000348	0,000088	0,0000000	0,0000028
1	24	6134	3	1	0,0001405	0,000728	0,0000000	0,0000231
1	25	644	1	1	0,0002786	0,000071	0,0000000	0,0000023
1	25	6019	3	1	0,0000567	0,000008	0,0000000	0,0000003
1	28	645	1	1	0,0000159	0,000056	0,0000000	0,0000018

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

55

1	28	811	1	1	0,0000515	0,000050	0,0000000	0,0000016
1	35	6044	3	1	0,0001003	0,000289	0,0000000	0,0000092
1	37	501	1	1	0,0000051	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	38	502	1	1	0,0000803	0,000049	0,0000000	0,0000016
1	39	647	1	1	0,0000567	0,000042	0,0000000	0,0000013
1	40	648	1	1	0,0000241	0,000066	0,0000000	0,0000021
1	56	650	1	1	0,0000080	0,000037	0,0000000	0,0000012
1	66	6022	3	1	0,0000016	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
Итого:					0,0014983	0,002082	0	6,60197869101979E-005

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	75	1	1	1,3303585	41,674490	0,0000000	1,3214894
1	3	6086	3	1	0,0003906	0,000237	0,0000000	0,0000075
1	3	6254	3	1	0,0035611	0,007692	0,0000000	0,0002439
1	4	496	1	1	0,0002856	0,000185	0,0000000	0,0000059
1	4	6242	3	1	0,0021570	0,012286	0,0000000	0,0003896
1	5	72	1	1	6,0355133	187,542366	0,0000000	5,9469294
1	5	73	1	1	0,3034364	9,569170	0,0000000	0,3034364
1	5	953	2	1	0,0070480	0,222267	0,0000000	0,0070480
1	5	957	1	1	0,0000035	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	5	1034	2	1	0,0081245	0,256210	0,0000000	0,0081244
1	5	1174	1	1	0,3186832	9,831516	0,0000000	0,3117553
1	5	1175	1	1	0,3281750	9,687310	0,0000000	0,3071826
1	5	6217	3	1	0,0002534	0,007992	0,0000000	0,0002534
1	7	330	1	1	0,0002950	0,001660	0,0000000	0,0000526
1	7	497	1	1	0,0079827	0,034241	0,0000000	0,0010858
1	7	508	1	1	0,0053368	0,034259	0,0000000	0,0010863
1	7	652	1	1	0,0001122	0,000202	0,0000000	0,0000064
1	7	653	1	1	0,0003443	0,000409	0,0000000	0,0000130
1	7	941	1	1	0,0000877	0,000021	0,0000000	0,0000007
1	7	1122	1	1	0,0071667	0,024768	0,0000000	0,0007854
1	7	6033	3	1	0,0015736	0,000778	0,0000000	0,0000247
1	7	6260	3	1	0,0002849	0,008205	0,0000000	0,0002602
1	8	661	1	1	0,0002550	0,000110	0,0000000	0,0000035
1	8	662	1	1	0,0002550	0,000110	0,0000000	0,0000035
1	8	6034	3	1	0,0002249	0,000144	0,0000000	0,0000046
1	8	6068	3	1	0,0001164	0,000113	0,0000000	0,0000036
1	8	6138	3	1	0,0002394	0,000161	0,0000000	0,0000051
1	9	1120	1	1	0,0005040	0,003905	0,0000000	0,0001238
1	9	1121	1	1	0,0005581	0,003277	0,0000000	0,0001039
1	9	6035	3	1	0,0034605	0,002861	0,0000000	0,0000907
1	11	20	1	1	5,0767594	152,222038	0,0000000	4,8269292
1	11	28	1	1	0,1094811	33,316973	0,0000000	1,0564743
1	11	304	1	1	0,0122400	0,372781	0,0000000	0,0118208
1	11	499	1	1	0,0015279	0,000581	0,0000000	0,0000184
1	11	503	1	1	0,0485227	0,008385	0,0000000	0,0002659
1	11	520	1	1	0,0183600	0,559172	0,0000000	0,0177312

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Взам. инв.№

Подп. и дата

Изм. № подл.

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

56

1	11	603	1	1	0,0485227	0,008385	0,0000000	0,0002659
1	11	6045	3	1	0,0004165	0,000261	0,0000000	0,0000083
1	13	437	1	1	0,0068160	0,214949	0,0000000	0,0068160
1	13	6013	3	1	0,0004333	0,001716	0,0000000	0,0000544
1	15	649	1	1	0,0000765	0,000018	0,0000000	0,0000006
1	15	6037	3	1	0,0014084	0,001951	0,0000000	0,0000619
1	15	6055	3	1	0,0006471	0,000132	0,0000000	0,0000042
1	15	6102	3	1	0,4188819	34,123313	0,0000000	0,0000000
1	15	6103	3	1	1,4288080	40,738181	0,0000000	0,0000000
1	15	6104	3	1	1,4288083	81,476363	0,0000000	0,0000000
1	15	6105	3	1	1,7718160	82,402486	0,0000000	0,0000000
1	16	6038	3	1	0,0001344	0,000197	0,0000000	0,0000062
1	16	6054	3	1	0,0013800	0,004001	0,0000000	0,0001269
1	19	6039	3	1	0,0013089	0,000698	0,0000000	0,0000221
1	20	641	1	1	0,0019556	0,001746	0,0000000	0,0000554
1	20	6040	3	1	0,0000338	0,000043	0,0000000	0,0000014
1	22	619	1	1	0,0013858	0,000807	0,0000000	0,0000256
1	22	642	1	1	0,0013039	0,000342	0,0000000	0,0000108
1	22	692	1	1	0,1370547	2,165100	0,0000000	0,0686549
1	23	168	1	1	1,1205959	20,826511	0,0000000	0,6604043
1	23	268	1	1	1,1186197	24,198176	0,0000000	0,7673191
1	23	568	1	1	0,7286370	12,779093	0,0000000	0,4052224
1	23	643	1	1	0,0013000	0,001560	0,0000000	0,0000495
1	23	768	1	1	1,4513022	33,042076	0,0000000	1,0477574
1	23	6043	3	1	0,0073111	0,055762	0,0000000	0,0017682
1	24	6134	3	1	0,0021667	0,010476	0,0000000	0,0003322
1	25	70	1	1	0,0248492	0,773400	0,0000000	0,0245244
1	25	644	1	1	0,0010200	0,000184	0,0000000	0,0000058
1	25	886	1	1	0,1745668	4,998958	0,0000000	0,1585159
1	25	1180	1	1	0,0251740	0,783644	0,0000000	0,0248492
1	25	1181	1	1	0,0245224	0,763157	0,0000000	0,0241995
1	25	1182	1	1	0,0248492	0,773400	0,0000000	0,0245244
1	25	6019	3	1	0,0003400	0,000153	0,0000000	0,0000049
1	25	6047	3	1	0,0006013	0,000303	0,0000000	0,0000096
1	25	6373	3	1	0,0051541	0,005290	0,0000000	0,0001677
1	28	645	1	1	0,0023060	0,003960	0,0000000	0,0001256
1	28	811	1	1	0,0000935	0,000092	0,0000000	0,0000029
1	28	6048	3	1	0,0006478	0,000135	0,0000000	0,0000043
1	28	6143	3	1	0,0000979	0,000040	0,0000000	0,0000013
1	29	6137	3	1	0,0002804	0,000061	0,0000000	0,0000019
1	30	429	1	1	0,0035500	0,010240	0,0000000	0,0003247
1	30	646	1	1	0,0012133	0,002229	0,0000000	0,0000707
1	30	6201	3	1	0,0002488	0,000154	0,0000000	0,0000049
1	35	823	1	1	0,0632369	1,986274	0,0000000	0,0629843
1	35	918	1	1	0,0047200	0,135900	0,0000000	0,0043094
1	35	919	1	1	0,0019536	0,061762	0,0000000	0,0019585
1	35	6044	3	1	0,0001122	0,000453	0,0000000	0,0000144
1	37	501	1	1	0,0059111	0,025536	0,0000000	0,0008097
1	37	733	1	1	0,0006520	0,020560	0,0000000	0,0006520
1	38	341	1	1	0,0597466	1,850657	0,0000000	0,0586839

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ОС2.1.3-ТЧ

Лист

57

1	38	343	1	1	0,0901142	2,838622	0,0000000	0,0900121
1	38	347	1	1	0,0027840	0,087796	0,0000000	0,0027840
1	38	355	1	1	0,0894211	0,007726	0,0000000	0,0002450
1	38	358	1	1	0,0747350	0,062777	0,0000000	0,0019906
1	38	483	1	1	0,0191998	0,006912	0,0000000	0,0002192
1	38	502	1	1	0,0001870	0,000067	0,0000000	0,0000021
1	38	890	1	1	0,0073030	0,230307	0,0000000	0,0073030
1	38	896	1	1	0,0025605	0,080748	0,0000000	0,0025605
1	38	897	1	1	0,0025605	0,080748	0,0000000	0,0025605
1	38	898	1	1	0,0144598	0,446975	0,0000000	0,0141735
1	38	899	1	1	0,0017323	0,053644	0,0000000	0,0017010
1	38	904	1	1	0,0001050	0,003255	0,0000000	0,0001032
1	38	1198	1	1	0,0608093	1,869275	0,0000000	0,0592743
1	38	6144	3	1	0,0000605	0,001907	0,0000000	0,0000605
1	38	6195	3	1	0,0000052	0,000163	0,0000000	0,0000052
1	39	647	1	1	0,0007867	0,000340	0,0000000	0,0000108
1	39	6051	3	1	0,0013979	0,000973	0,0000000	0,0000309
1	40	121	1	1	14,8853866	144,893691	0,0000000	4,5945488
1	40	648	1	1	0,0008776	0,000659	0,0000000	0,0000209
1	40	878	1	1	0,0382160	0,451940	0,0000000	0,0143309
1	40	879	1	1	0,0527550	0,623845	0,0000000	0,0197820
1	40	880	1	1	0,0213590	0,252584	0,0000000	0,0080094
1	40	881	1	1	0,0213590	0,252840	0,0000000	0,0080175
1	41	6021	3	1	0,0012222	0,001046	0,0000000	0,0000332
1	41	6053	3	1	0,0056056	0,007434	0,0000000	0,0002357
1	42	6063	3	1	0,0002226	0,000141	0,0000000	0,0000045
1	50	6093	3	1	0,0018374	0,000724	0,0000000	0,0000230
1	56	650	1	1	0,0000510	0,000235	0,0000000	0,0000075
1	64	1098	1	1	0,0012044	0,001789	0,0000000	0,0000567
1	66	792	1	1	0,0354062	1,098986	0,0000000	0,0348486
1	66	947	1	1	0,0030736	0,091956	0,0000000	0,0029159
1	66	1148	1	1	0,0173600	0,000504	0,0000000	0,0000160
1	66	6022	3	1	0,0000510	0,000084	0,0000000	0,0000027
1	66	6377	3	1	0,0041339	0,000545	0,0000000	0,0000173
1	66	6378	3	1	0,0041339	0,000545	0,0000000	0,0000173
1	66	6379	3	1	0,0021570	0,002502	0,0000000	0,0000793
1	66	6389	3	1	0,0041339	0,000545	0,0000000	0,0000173
1	75	456	1	1	0,0116982	0,013204	0,0000000	0,0004187
1	75	472	1	1	0,0099776	0,302609	0,0000000	0,0095957
1	77	959	1	1	0,0251567	0,634673	0,0000000	0,0201253
1	77	968	1	1	0,2793158	6,943779	0,0000000	0,2201858
1	78	581	1	1	0,0420640	1,318540	0,0000000	0,0418106
1	78	629	1	1	0,0421380	1,312416	0,0000000	0,0416164
1	78	923	1	1	0,0137270	0,429768	0,0000000	0,0136279
1	80	378	1	1	0,0005000	0,001562	0,0000000	0,0000495
1	81	6381	3	1	0,0024434	0,004766	0,0000000	0,0001511
1	81	6382	3	1	0,0001970	0,000636	0,0000000	0,0000202
1	81	6383	3	1	0,0065761	0,021095	0,0000000	0,0006689
1	81	6384	3	1	0,0016271	0,004819	0,0000000	0,0001528
1	81	6385	3	1	0,0002459	0,000344	0,0000000	0,0000109

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ОС2.1.3-ТЧ

Лист

58

1	81	6386	3	1	0,0001215	0,000192	0,0000000	0,0000061
1	81	6387	3	1	0,0002431	0,000931	0,0000000	0,0000295
1	81	6388	3	1	0,0567054	0,118430	0,0000000	0,0037554
Итого:					39,7021543	983,697551	0	22,6877242199391

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	75	1	1	0,3486547	10,775270	0,0000000	0,3416816
1	3	77	1	1	0,3097931	9,769634	0,0000000	0,3097931
1	3	78	1	1	0,4686850	13,115048	0,0000000	0,4158754
1	3	549	1	1	0,0039050	0,000036	0,0000000	0,0000011
1	3	550	1	1	0,0028203	0,000050	0,0000000	0,0000016
1	3	551	1	1	0,0028203	0,000050	0,0000000	0,0000016
1	3	552	1	1	0,0028203	0,000050	0,0000000	0,0000016
1	3	553	1	1	0,0000110	0,000354	0,0000000	0,0000112
1	3	554	1	1	0,0000110	0,000354	0,0000000	0,0000112
1	3	829	1	1	0,0000027	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
1	3	873	1	1	0,0000001	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	3	950	1	1	0,0001189	2,620000E-08	0,0000000	8,3079655E-10
1	3	1024	1	1	0,0000060	0,000189	0,0000000	0,0000060
1	3	1066	1	1	0,0158535	0,147511	0,0000000	0,0046775
1	3	1070	1	1	0,0497055	1,567514	0,0000000	0,0497055
1	3	1111	1	1	0,3517597	10,300731	0,0000000	0,3266340
1	3	1112	1	1	0,3121956	9,845400	0,0000000	0,3121956
1	3	1152	1	1	0,4359936	12,566160	0,0000000	0,3984703
1	3	1153	1	1	0,4354454	12,535643	0,0000000	0,3975026
1	3	1154	1	1	0,4359936	12,556616	0,0000000	0,3981677
1	3	1155	1	1	0,4237860	11,137086	0,0000000	0,3531547
1	3	1156	1	1	0,4377100	12,606048	0,0000000	0,3997352
1	3	1157	1	1	0,4135124	11,909156	0,0000000	0,3776369
1	3	1186	1	1	0,4554832	14,282618	0,0000000	0,4528988
1	3	1187	1	1	0,4646257	14,441002	0,0000000	0,4579212
1	3	1188	1	1	0,4521820	14,072655	0,0000000	0,4462410
1	3	1189	1	1	0,4361009	13,569506	0,0000000	0,4302862
1	3	1190	1	1	0,6335233	19,557800	0,0000000	0,6201738
1	3	1191	1	1	0,6219562	19,221169	0,0000000	0,6094993
1	3	6131	3	1	0,0558130	1,760204	0,0000000	0,0558157
1	3	6132	3	1	0,0558130	1,760204	0,0000000	0,0558157
1	3	6190	3	1	0,0847846	2,673767	0,0000000	0,0847846
1	3	6202	3	1	0,0062070	0,195748	0,0000000	0,0062071
1	3	6337	3	1	0,0001663	0,005245	0,0000000	0,0001663
1	3	6364	3	1	0,0181182	0,147511	0,0000000	0,0046775
1	3	6365	3	1	0,0004885	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	3	6366	3	1	0,0000011	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	4	82	1	1	0,0044979	0,141846	0,0000000	0,0044979
1	4	83	1	1	0,2260228	7,020939	0,0000000	0,2226325
1	4	89	1	1	0,0440824	1,158485	0,0000000	0,0367353
1	4	125	1	1	0,4151796	13,093104	0,0000000	0,4151796

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

59

1	4	313	1	1	0,0407162	1,267019	0,0000000	0,0401769
1	4	993	1	1	0,0448709	1,401175	0,0000000	0,0444310
1	4	994	1	1	0,0621315	1,923261	0,0000000	0,0609862
1	4	1160	1	1	0,2352060	7,162935	0,0000000	0,2271352
1	4	1161	1	1	0,2318740	7,095180	0,0000000	0,2249867
1	4	1162	1	1	0,2279250	6,971124	0,0000000	0,2210529
1	4	1163	1	1	0,2266349	6,965728	0,0000000	0,2208818
1	4	1164	1	1	0,0426404	1,275553	0,0000000	0,0404475
1	4	1165	1	1	0,0429113	1,269150	0,0000000	0,0402445
1	4	1166	1	1	0,0450914	1,343870	0,0000000	0,0426138
1	4	1167	1	1	0,0418080	1,264485	0,0000000	0,0400966
1	4	1168	1	1	0,0442273	1,348261	0,0000000	0,0427531
1	4	1169	1	1	0,0405644	1,236311	0,0000000	0,0392032
1	4	1170	1	1	0,0400338	1,219855	0,0000000	0,0386813
1	4	1171	1	1	0,0447001	1,388622	0,0000000	0,0440329
1	4	1172	1	1	0,0451449	1,367583	0,0000000	0,0433658
1	4	1173	1	1	0,0453097	1,393520	0,0000000	0,0441882
1	4	6191	3	1	0,0128325	0,404686	0,0000000	0,0128325
1	4	6203	3	1	0,0176372	0,556204	0,0000000	0,0176371
1	5	74	2	1	0,2708065	8,539870	0,0000000	0,2707975
1	5	72	1	1	11,8525197	373,408584	0,0000000	11,8407085
1	5	852	1	1	0,0035556	0,013999	0,0000000	0,0004439
1	5	954	1	1	0,0006298	0,020255	0,0000000	0,0006423
1	5	957	1	1	0,0007071	0,022720	0,0000000	0,0007204
1	5	1035	1	1	0,0037500	0,097422	0,0000000	0,0030892
1	5	6192	3	1	0,0637670	2,010956	0,0000000	0,0637670
1	5	6193	3	1	0,0654752	2,064826	0,0000000	0,0654752
1	5	6217	3	1	0,0069277	0,222798	0,0000000	0,0070649
1	5	6376	3	1	0,0689905	2,175689	0,0000000	0,0689906
1	7	772	1	1	0,0000492	0,000071	0,0000000	0,0000023
1	9	6108	3	1	0,0000009	0,000028	0,0000000	0,0000009
1	9	6109	3	1	0,0000049	0,000160	0,0000000	0,0000051
1	9	6125	3	1	0,0000061	0,000190	0,0000000	0,0000060
1	11	20	1	1	0,3400542	10,006848	0,0000000	0,3173151
1	11	25	1	1	0,0139273	0,439212	0,0000000	0,0139273
1	11	26	1	1	0,0279650	0,851701	0,0000000	0,0270073
1	11	745	1	1	0,0097523	0,297016	0,0000000	0,0094183
1	11	872	1	1	0,0006764	0,020601	0,0000000	0,0006533
1	11	965	1	1	0,0076963	0,234395	0,0000000	0,0074326
1	11	6008	3	1	0,0004703	0,014324	0,0000000	0,0004542
1	11	6070	3	1	0,0027500	0,086720	0,0000000	0,0027499
1	11	6122	3	1	0,0028103	0,088626	0,0000000	0,0028103
1	11	6123	3	1	0,0034165	0,107743	0,0000000	0,0034165
1	11	6205	3	1	0,0633795	1,155858	0,0000000	0,0366520
1	11	6208	3	1	0,1319639	4,019095	0,0000000	0,1274447
1	11	6209	3	1	0,0000394	0,001201	0,0000000	0,0000381
1	11	6251	3	1	0,0342950	0,003704	0,0000000	0,0001175
1	13	16	1	1	0,0380614	0,247481	0,0000000	0,0078476
1	13	869	1	1	0,0000003	0,000006	0,0000000	0,0000002
1	13	1025	1	1	0,0062980	0,198609	0,0000000	0,0062979

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

60

1	13	6198	3	1	0,0988889	0,106801	0,0000000	0,0033866
1	13	6332	3	1	0,0092534	0,291816	0,0000000	0,0092534
1	15	970	1	1	0,0666670	0,444510	0,0000000	0,0140953
1	15	995	1	1	0,0666670	0,444510	0,0000000	0,0140953
1	15	1074	1	1	0,0081978	0,258526	0,0000000	0,0081978
1	15	6092	3	1	0,0666670	0,444510	0,0000000	0,0140953
1	15	6116	3	1	0,0666670	0,444510	0,0000000	0,0140953
1	17	660	1	1	0,0008880	0,012835	0,0000000	0,0004070
1	17	713	1	1	0,0026640	0,011988	0,0000000	0,0003801
1	17	714	1	1	0,0031080	0,013986	0,0000000	0,0004435
1	17	1125	1	1	0,0004440	0,000008	0,0000000	0,0000003
1	17	1126	1	1	0,0008880	0,000013	0,0000000	0,0000004
1	23	95	1	1	2,7500000E-09	8,670000E-08	0,0000000	2,7492390E-09
1	23	542	1	1	0,0018144	0,000116	0,0000000	0,0000037
1	23	543	1	1	0,0018144	0,000116	0,0000000	0,0000037
1	23	544	1	1	0,0018144	0,000116	0,0000000	0,0000037
1	23	545	1	1	0,0018144	0,000116	0,0000000	0,0000037
1	23	546	1	1	0,0018144	0,000116	0,0000000	0,0000037
1	23	6003	3	1	0,0037510	0,000008	0,0000000	0,0000003
1	23	6170	3	1	0,0000029	1,000000E-08	0,0000000	3,1709792E-10
1	23	6374	3	1	0,0000008	0,000026	0,0000000	0,0000008
1	23	6375	3	1	0,0000008	0,000026	0,0000000	0,0000008
1	24	311	1	1	0,1083715	3,372636	0,0000000	0,1069456
1	24	383	1	1	0,0143940	0,439219	0,0000000	0,0139275
1	24	384	1	1	0,0128754	0,399242	0,0000000	0,0126599
1	24	421	1	1	0,0976270	3,006746	0,0000000	0,0953433
1	24	422	1	1	0,1441001	4,387640	0,0000000	0,1391312
1	24	423	1	1	0,0910292	2,779563	0,0000000	0,0881394
1	24	446	1	1	0,0105966	0,334174	0,0000000	0,0105966
1	24	1084	1	1	0,0000005	0,000015	0,0000000	0,0000005
1	24	1088	1	1	0,0000005	0,000015	0,0000000	0,0000005
1	24	6140	3	1	0,0017260	0,054431	0,0000000	0,0017260
1	25	70	1	1	0,0253360	0,773400	0,0000000	0,0245244
1	25	388	1	1	0,0215800	0,658051	0,0000000	0,0208667
1	25	886	1	1	0,0500890	1,314012	0,0000000	0,0416670
1	25	1180	1	1	0,0251740	0,778522	0,0000000	0,0246868
1	25	1181	1	1	0,0253360	0,773400	0,0000000	0,0245244
1	25	1182	1	1	0,0250120	0,768279	0,0000000	0,0243620
1	25	6145	3	1	0,0045355	0,143033	0,0000000	0,0045355
1	25	6214	3	1	0,0068822	0,217039	0,0000000	0,0068823
1	35	366	1	1	0,0341430	1,035798	0,0000000	0,0328449
1	35	367	1	1	0,0023570	0,066657	0,0000000	0,0021137
1	35	519	1	1	0,0085000	0,004590	0,0000000	0,0001455
1	35	1195	1	1	0,0340950	1,037315	0,0000000	0,0328930
1	35	1196	1	1	0,0341910	1,035798	0,0000000	0,0328449
1	35	6026	3	1	0,0001010	0,003184	0,0000000	0,0001010
1	35	6029	3	1	0,0214256	0,612266	0,0000000	0,0194148
1	37	337	1	1	0,0065180	0,199599	0,0000000	0,0063292
1	37	338	1	1	0,0558000	1,731427	0,0000000	0,0549032
1	37	339	1	1	0,0065190	0,205580	0,0000000	0,0065189

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

61

1	37	354	1	1	0,0009400	0,029127	0,0000000	0,0009236
1	37	498	1	1	0,0033266	0,104910	0,0000000	0,0033267
1	37	725	1	1	0,0000951	0,030000	0,0000000	0,0009513
1	37	729	1	1	0,0036582	0,115364	0,0000000	0,0036582
1	37	732	1	1	0,0000001	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	37	733	1	1	0,0065190	0,205580	0,0000000	0,0065189
1	37	737	1	1	0,0033266	0,104909	0,0000000	0,0033266
1	37	738	1	1	0,0000250	0,000789	0,0000000	0,0000250
1	37	868	1	1	0,0066533	0,209819	0,0000000	0,0066533
1	37	977	1	1	0,0435000	1,252800	0,0000000	0,0397260
1	37	978	1	1	0,0714284	0,021353	0,0000000	0,0006771
1	37	979	1	1	0,0018685	0,038084	0,0000000	0,0012076
1	37	985	1	1	0,0412880	1,270694	0,0000000	0,0402934
1	37	1009	1	1	0,0400740	1,232512	0,0000000	0,0390827
1	37	1055	1	1	0,0000122	0,000387	0,0000000	0,0000123
1	37	1101	1	1	0,0003344	0,000238	0,0000000	0,0000075
1	37	1102	1	1	0,0003344	0,000238	0,0000000	0,0000075
1	37	6194	3	1	0,0023900	0,075450	0,0000000	0,0023925
1	38	341	1	1	0,0597470	1,854380	0,0000000	0,0588020
1	38	355	1	1	0,1050698	0,009078	0,0000000	0,0002879
1	38	1198	1	1	0,0604550	1,865551	0,0000000	0,0591562
1	38	6189	3	1	0,0013050	0,025400	0,0000000	0,0008054
1	39	605	1	1	0,0209500	0,660570	0,0000000	0,0209465
1	39	1093	1	1	1,2100000E-08	3,810000E-07	0,0000000	1,2081431E-08
1	39	6177	3	1	0,0545840	0,860680	0,0000000	0,0272920
1	39	6178	3	1	0,0057390	0,018100	0,0000000	0,0005739
1	39	6179	3	1	0,0049400	0,077894	0,0000000	0,0024700
1	39	6180	3	1	0,0000412	0,000649	0,0000000	0,0000206
1	39	6181	3	1	1,0600000E-12	1,200000E-10	0,0000000	3,8051750E-12
1	39	6182	3	1	0,0000193	0,000304	0,0000000	0,0000096
1	39	6183	3	1	4,8000000E-13	1,200000E-11	0,0000000	3,8051750E-13
1	39	6184	3	1	0,0000329	0,000519	0,0000000	0,0000165
1	39	6185	3	1	0,0006430	0,010139	0,0000000	0,0003215
1	39	6186	3	1	0,0030440	0,047998	0,0000000	0,0015220
1	39	6218	3	1	0,0000147	0,000232	0,0000000	0,0000074
1	39	6219	3	1	0,0000097	0,000153	0,0000000	0,0000049
1	39	6220	3	1	0,0000043	0,000067	0,0000000	0,0000021
1	39	6221	3	1	0,0000005	0,000008	0,0000000	0,0000003
1	39	6222	3	1	0,0000001	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	39	6223	3	1	0,0000003	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	39	6224	3	1	0,0000001	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	39	6225	3	1	0,0000001	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	39	6226	3	1	0,0000001	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	39	6227	3	1	0,0000001	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	39	6229	3	1	0,0000063	0,000099	0,0000000	0,0000031
1	39	6355	3	1	0,0000019	0,000029	0,0000000	0,0000009
1	40	813	1	1	0,0000157	0,000496	0,0000000	0,0000157
1	43	719	1	1	0,0001476	0,002133	0,0000000	0,0000676
1	66	762	1	1	0,1888890	6,000000	0,0000000	0,1902588
1	66	889	1	1	0,0064130	0,195368	0,0000000	0,0061951

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

62

1	66	1136	1	1	0,0527800	1,048200	0,0000000	0,0332382
1	66	1139	1	1	0,0694400	1,209600	0,0000000	0,0383562
1	66	1146	1	1	0,0000690	0,001710	0,0000000	0,0000542
1	66	1147	1	1	0,0000690	0,000292	0,0000000	0,0000093
1	75	524	1	1	0,0053750	0,084753	0,0000000	0,0026875
1	77	959	1	1	0,0441559	1,114000	0,0000000	0,0353247
1	77	968	1	1	0,0547200	1,329002	0,0000000	0,0421424
1	77	969	1	1	0,0114640	0,285734	0,0000000	0,0090606
1	80	378	1	1	0,0001000	0,000312	0,0000000	0,0000099
Итого:					25,2278183148515	755,141951504033	0	23,9453942004069

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	6086	3	1	0,0000672	0,000041	0,0000000	0,0000013
1	7	6033	3	1	0,0001798	0,000080	0,0000000	0,0000025
1	8	6138	3	1	0,0000051	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	9	6035	3	1	0,0003479	0,000360	0,0000000	0,0000114
1	11	304	1	1	0,0102000	0,310651	0,0000000	0,0098507
1	11	520	1	1	0,0153000	0,465977	0,0000000	0,0147760
1	11	6045	3	1	0,0000709	0,000044	0,0000000	0,0000014
1	13	437	1	1	0,0056800	0,179124	0,0000000	0,0056800
1	15	6037	3	1	0,0001463	0,000186	0,0000000	0,0000059
1	15	6102	3	1	0,0091466	0,521580	0,0000000	0,0165392
1	15	6103	3	1	0,0109270	0,311551	0,0000000	0,0098792
1	15	6104	3	1	0,0218540	0,623101	0,0000000	0,0197584
1	15	6105	3	1	0,0187257	0,332607	0,0000000	0,0105469
1	16	6054	3	1	0,0000700	0,000204	0,0000000	0,0000065
1	19	6039	3	1	0,0000857	0,000054	0,0000000	0,0000017
1	23	6043	3	1	0,0005530	0,003436	0,0000000	0,0001090
1	25	6373	3	1	0,0005574	0,000448	0,0000000	0,0000142
1	28	683	1	1	0,0004000	0,000048	0,0000000	0,0000015
1	30	6201	3	1	0,0000344	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	38	347	1	1	0,0023200	0,073164	0,0000000	0,0023200
1	38	483	1	1	0,0159998	0,005760	0,0000000	0,0001826
1	38	487	1	1	0,0360990	1,097997	0,0000000	0,0348173
1	39	6051	3	1	0,0001025	0,000084	0,0000000	0,0000027
1	41	6053	3	1	0,0003483	0,000544	0,0000000	0,0000173
1	50	6093	3	1	0,0000917	0,000034	0,0000000	0,0000011
1	64	1098	1	1	0,0000532	0,000064	0,0000000	0,0000020
1	77	959	1	1	0,0047794	0,113426	0,0000000	0,0035967
1	77	968	1	1	0,0049411	0,119507	0,0000000	0,0037895
1	80	378	1	1	0,0005000	0,001562	0,0000000	0,0000495
1	81	6381	3	1	0,0000279	0,000051	0,0000000	0,0000016
1	81	6382	3	1	0,0000080	0,000014	0,0000000	0,0000004
1	81	6383	3	1	0,0004127	0,000833	0,0000000	0,0000264
1	81	6384	3	1	0,0000922	0,000169	0,0000000	0,0000054
1	81	6387	3	1	0,0000073	0,000021	0,0000000	0,0000007
1	81	6388	3	1	0,0028044	0,005543	0,0000000	0,0001758

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

63

Итого:	0,1629385	4,168291	0	0,132175640537798
--------	-----------	----------	---	-------------------

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	1024	1	1	0,0000456	0,001440	0,0000000	0,0000457
1	3	6086	3	1	0,0023581	0,001434	0,0000000	0,0000455
1	3	6254	3	1	0,0044028	0,009510	0,0000000	0,0003016
1	4	496	1	1	0,0017586	0,001140	0,0000000	0,0000361
1	4	625	1	1	0,0487908	1,528340	0,0000000	0,0484633
1	4	6242	3	1	0,0623981	0,330514	0,0000000	0,0104805
1	5	72	1	1	2,0728622	64,624827	0,0000000	2,0492398
1	7	330	1	1	0,0008030	0,004420	0,0000000	0,0001402
1	7	497	1	1	0,0027354	0,010310	0,0000000	0,0003269
1	7	508	1	1	0,0019157	0,010420	0,0000000	0,0003304
1	7	652	1	1	0,0004817	0,000867	0,0000000	0,0000275
1	7	653	1	1	0,0021197	0,002518	0,0000000	0,0000798
1	7	941	1	1	0,0003010	0,000073	0,0000000	0,0000023
1	7	1122	1	1	0,0373125	0,128952	0,0000000	0,0040890
1	7	6033	3	1	0,0082218	0,003779	0,0000000	0,0001198
1	7	6260	3	1	0,0003522	0,010144	0,0000000	0,0003217
1	8	661	1	1	0,0015701	0,000678	0,0000000	0,0000215
1	8	662	1	1	0,0015701	0,000678	0,0000000	0,0000215
1	8	6034	3	1	0,0109314	0,005381	0,0000000	0,0001706
1	8	6068	3	1	0,0092180	0,007236	0,0000000	0,0002295
1	8	6138	3	1	0,0112694	0,007120	0,0000000	0,0002258
1	9	1120	1	1	0,0013034	0,013176	0,0000000	0,0004178
1	9	1121	1	1	0,0007333	0,007019	0,0000000	0,0002226
1	9	6035	3	1	0,0155363	0,015369	0,0000000	0,0004873
1	11	20	1	1	5,0888613	153,512055	0,0000000	4,8678353
1	11	23	1	1	0,0460564	1,402694	0,0000000	0,0444791
1	11	28	1	1	0,0860109	26,195517	0,0000000	0,8306544
1	11	304	1	1	0,1020000	3,106512	0,0000000	0,0985068
1	11	499	1	1	0,0023680	0,003185	0,0000000	0,0001010
1	11	503	1	1	0,1901000	0,032849	0,0000000	0,0010416
1	11	520	1	1	0,1530000	4,659768	0,0000000	0,1477603
1	11	603	1	1	0,1901000	0,032849	0,0000000	0,0010416
1	11	6045	3	1	0,0023748	0,001449	0,0000000	0,0000459
1	11	6207	3	1	0,0013140	0,040030	0,0000000	0,0012693
1	11	6209	3	1	0,0002790	0,008497	0,0000000	0,0002694
1	13	327	1	1	0,0011396	0,035940	0,0000000	0,0011396
1	13	420	1	1	0,0014230	0,044875	0,0000000	0,0014230
1	13	437	1	1	0,0568000	1,791245	0,0000000	0,0568000
1	13	816	1	1	0,0426978	1,337746	0,0000000	0,0424196
1	13	1073	1	1	0,0005096	0,000223	0,0000000	0,0000071
1	13	6013	3	1	0,0006875	0,002723	0,0000000	0,0000863
1	13	6162	3	1	0,0051248	0,161616	0,0000000	0,0051248
1	13	6212	3	1	0,0007154	0,022561	0,0000000	0,0007154
1	15	649	1	1	0,0004710	0,000113	0,0000000	0,0000036

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

1	15	6037	3	1	0,0150017	0,014841	0,0000000	0,0004706
1	15	6055	3	1	0,0830472	0,015386	0,0000000	0,0004879
1	15	6102	3	1	0,1669383	13,599274	0,0000000	0,4312301
1	15	6103	3	1	0,2308977	9,404778	0,0000000	0,2982236
1	15	6104	3	1	0,2308973	13,166689	0,0000000	0,4175130
1	15	6105	3	1	0,3766135	13,560123	0,0000000	0,4299887
1	16	6038	3	1	0,0145089	0,016515	0,0000000	0,0005237
1	16	6054	3	1	0,0070850	0,020351	0,0000000	0,0006453
1	16	6238	3	1	0,0720203	3,600000E-09	0,0000000	1,1415525E-10
1	19	6039	3	1	0,0223164	0,011589	0,0000000	0,0003675
1	20	722	1	1	0,0065972	0,002850	0,0000000	0,0000904
1	20	6040	3	1	0,0053085	0,006608	0,0000000	0,0002095
1	22	159	1	1	4,3892127	138,418213	0,0000000	4,3892127
1	22	440	1	1	0,0017475	0,055110	0,0000000	0,0017475
1	22	619	1	1	0,0025122	0,002261	0,0000000	0,0000717
1	22	642	1	1	0,0032368	0,000975	0,0000000	0,0000309
1	22	692	1	1	0,3163264	4,995828	0,0000000	0,1584167
1	22	6015	3	1	0,0000298	0,000707	0,0000000	0,0000224
1	22	6027	3	1	0,0029559	0,090886	0,0000000	0,0028820
1	23	168	1	1	4,2328671	78,904028	0,0000000	2,5020303
1	23	268	1	1	4,1989894	91,469106	0,0000000	2,9004663
1	23	568	1	1	0,8715070	15,843997	0,0000000	0,5024098
1	23	643	1	1	0,0020625	0,002475	0,0000000	0,0000785
1	23	768	1	1	1,6929647	35,867662	0,0000000	1,1373561
1	23	6043	3	1	0,1327444	0,940216	0,0000000	0,0298141
1	24	6134	3	1	0,0034375	0,020669	0,0000000	0,0006554
1	25	70	1	1	0,0248490	0,768279	0,0000000	0,0243620
1	25	644	1	1	0,0062806	0,001131	0,0000000	0,0000359
1	25	886	1	1	0,0249450	0,708424	0,0000000	0,0224640
1	25	1180	1	1	0,0248490	0,773400	0,0000000	0,0245244
1	25	1181	1	1	0,0245240	0,763157	0,0000000	0,0241995
1	25	1182	1	1	0,0245240	0,773400	0,0000000	0,0245244
1	25	6019	3	1	0,0037683	0,001696	0,0000000	0,0000538
1	25	6047	3	1	0,0396869	0,018333	0,0000000	0,0005813
1	25	6373	3	1	0,0103657	0,010414	0,0000000	0,0003302
1	28	645	1	1	0,0022092	0,007115	0,0000000	0,0002256
1	28	811	1	1	0,0004014	0,000393	0,0000000	0,0000125
1	28	6048	3	1	0,0830868	0,015545	0,0000000	0,0004929
1	28	6143	3	1	0,0086905	0,003564	0,0000000	0,0001130
1	29	6137	3	1	0,0611496	0,011834	0,0000000	0,0003753
1	30	429	1	1	0,0270000	0,080000	0,0000000	0,0025368
1	30	646	1	1	0,0015701	0,002148	0,0000000	0,0000681
1	30	6201	3	1	0,0016168	0,000962	0,0000000	0,0000305
1	35	823	1	1	0,1678149	5,225376	0,0000000	0,1656956
1	35	918	1	1	1,5100000	43,488000	0,0000000	1,3789954
1	35	919	1	1	0,0076773	0,242076	0,0000000	0,0076762
1	35	1004	1	1	0,0178020	0,554932	0,0000000	0,0175968
1	35	6044	3	1	0,0006909	0,001595	0,0000000	0,0000506
1	35	6348	3	1	0,0018016	0,051887	0,0000000	0,0016453
1	35	6349	3	1	0,0013134	0,037860	0,0000000	0,0012005

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

65

1	37	501	1	1	0,0090278	0,039000	0,0000000	0,0012367
1	38	347	1	1	0,0232000	0,731635	0,0000000	0,0232000
1	38	483	1	1	0,1599984	0,057599	0,0000000	0,0018265
1	38	502	1	1	0,0008028	0,000332	0,0000000	0,0000105
1	39	647	1	1	0,0012500	0,000540	0,0000000	0,0000171
1	39	6051	3	1	0,0229616	0,014620	0,0000000	0,0004636
1	40	121	1	1	5,7773654	47,326301	0,0000000	1,1112431
1	40	648	1	1	0,0019537	0,002343	0,0000000	0,0000743
1	40	878	1	1	0,0160000	0,189600	0,0000000	0,0060122
1	40	879	1	1	0,0221300	0,261730	0,0000000	0,0082994
1	40	880	1	1	0,0097750	0,115590	0,0000000	0,0036653
1	40	881	1	1	0,0097750	0,115590	0,0000000	0,0036653
1	41	6021	3	1	0,0015139	0,001090	0,0000000	0,0000346
1	41	6053	3	1	0,0729747	0,090355	0,0000000	0,0028651
1	42	6063	3	1	0,0181832	0,010826	0,0000000	0,0003433
1	50	6093	3	1	0,0054192	0,002030	0,0000000	0,0000644
1	56	650	1	1	0,0003140	0,001447	0,0000000	0,0000459
1	64	1098	1	1	0,0153996	0,036197	0,0000000	0,0011478
1	66	373	1	1	0,0019510	0,061516	0,0000000	0,0019507
1	66	762	1	1	0,0944440	3,000000	0,0000000	0,0951294
1	66	792	1	1	0,0359640	1,120966	0,0000000	0,0355456
1	66	889	1	1	0,0071780	0,219466	0,0000000	0,0069592
1	66	947	1	1	0,0077229	0,216296	0,0000000	0,0068587
1	66	1133	1	1	0,0111110	0,320000	0,0000000	0,0101471
1	66	1136	1	1	0,1319400	2,620600	0,0000000	0,0830987
1	66	1139	1	1	0,1736000	3,024000	0,0000000	0,0958904
1	66	1142	1	1	0,1319000	3,696000	0,0000000	0,1171994
1	66	1146	1	1	0,0000347	0,000858	0,0000000	0,0000272
1	66	1147	1	1	0,0000347	0,000146	0,0000000	0,0000046
1	66	1148	1	1	0,0104000	0,000302	0,0000000	0,0000096
1	66	1150	1	1	0,0041670	0,075000	0,0000000	0,0023782
1	66	6022	3	1	0,0003140	0,000520	0,0000000	0,0000165
1	66	6377	3	1	0,2426825	0,028922	0,0000000	0,0009171
1	66	6378	3	1	0,2426825	0,028922	0,0000000	0,0009171
1	66	6379	3	1	0,0652870	0,082769	0,0000000	0,0026246
1	66	6389	3	1	0,2426825	0,028922	0,0000000	0,0009171
1	75	456	1	1	0,0327352	0,043020	0,0000000	0,0013642
1	75	472	1	1	0,0028600	0,088028	0,0000000	0,0027913
1	75	524	1	1	0,0059722	0,094170	0,0000000	0,0029861
1	77	959	1	1	0,1332570	3,239291	0,0000000	0,1027172
1	77	968	1	1	0,0162530	0,393549	0,0000000	0,0124794
1	77	969	1	1	0,0356740	0,859240	0,0000000	0,0272463
1	78	570	1	1	0,5208330	0,164980	0,0000000	0,0052315
1	78	577	1	1	0,0020020	0,063148	0,0000000	0,0020024
1	78	581	1	1	0,0221430	0,676277	0,0000000	0,0214446
1	78	612	1	1	0,0000400	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	78	615	1	1	0,0000038	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	78	624	1	1	0,5227600	0,225862	0,0000000	0,0071620
1	78	629	1	1	0,0221780	0,687064	0,0000000	0,0217867
1	78	633	1	1	0,0000038	0,000060	0,0000000	0,0000019

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

66

1	78	781	1	1	0,0000019	0,000030	0,0000000	0,0000010
1	78	782	1	1	0,0000019	0,000030	0,0000000	0,0000010
1	78	923	1	1	0,0152380	0,476652	0,0000000	0,0151145
1	78	940	1	1	0,0040020	0,126205	0,0000000	0,0040019
1	79	6264	3	1	0,0000130	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
1	80	378	1	1	0,0020000	0,006250	0,0000000	0,0001982
1	81	6381	3	1	0,2193898	0,280991	0,0000000	0,0089102
1	81	6382	3	1	0,0179096	0,030548	0,0000000	0,0009687
1	81	6383	3	1	0,2307861	0,613058	0,0000000	0,0194399
1	81	6384	3	1	0,0655656	0,163566	0,0000000	0,0051866
1	81	6385	3	1	0,0223731	0,024749	0,0000000	0,0007848
1	81	6386	3	1	0,0111289	0,014029	0,0000000	0,0004449
1	81	6387	3	1	0,0222578	0,037512	0,0000000	0,0011895
1	81	6388	3	1	0,1640418	0,326183	0,0000000	0,0103432
Итого:					37,0930319	801,2470923036	0	25,0179145200279

Вещество: 0342
Фториды газообразные

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	6254	3	1	0,0000667	0,000325	0,0000000	0,0000103
1	4	496	1	1	0,0002724	0,000314	0,0000000	0,0000100
1	5	638	1	1	0,0002668	0,000042	0,0000000	0,0000013
1	5	639	1	1	0,0002668	0,000070	0,0000000	0,0000022
1	7	497	1	1	0,0000934	0,000074	0,0000000	0,0000023
1	7	508	1	1	0,0000852	0,000101	0,0000000	0,0000032
1	7	652	1	1	0,0002054	0,000370	0,0000000	0,0000117
1	7	653	1	1	0,0004443	0,000528	0,0000000	0,0000167
1	7	941	1	1	0,0001195	0,000038	0,0000000	0,0000012
1	7	6260	3	1	0,0000008	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	8	661	1	1	0,0001098	0,000068	0,0000000	0,0000022
1	8	662	1	1	0,0001098	0,000068	0,0000000	0,0000022
1	9	1120	1	1	0,0000847	0,000984	0,0000000	0,0000312
1	9	1121	1	1	0,0000559	0,000438	0,0000000	0,0000139
1	11	499	1	1	0,0001253	0,000649	0,0000000	0,0000206
1	13	6013	3	1	0,0000581	0,000713	0,0000000	0,0000226
1	15	649	1	1	0,0000472	0,000025	0,0000000	0,0000008
1	15	6014	3	1	0,0000189	0,000119	0,0000000	0,0000038
1	15	6037	3	1	0,0000850	0,000077	0,0000000	0,0000024
1	15	6235	3	1	0,0000189	0,000043	0,0000000	0,0000014
1	20	641	1	1	0,0000944	0,000039	0,0000000	0,0000012
1	22	619	1	1	0,0003754	0,000338	0,0000000	0,0000107
1	22	642	1	1	0,0003291	0,000197	0,0000000	0,0000062
1	23	643	1	1	0,0000726	0,000318	0,0000000	0,0000101
1	23	6016	3	1	0,0001334	0,000426	0,0000000	0,0000135
1	24	6134	3	1	0,0002231	0,002008	0,0000000	0,0000637
1	25	644	1	1	0,0007556	0,000391	0,0000000	0,0000124
1	25	6019	3	1	0,0003778	0,000179	0,0000000	0,0000057
1	28	645	1	1	0,0003886	0,001371	0,0000000	0,0000435
1	28	811	1	1	0,0003955	0,000387	0,0000000	0,0000123

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

1	30	646	1	1	0,0001098	0,000165	0,0000000	0,0000052
1	35	6044	3	1	0,0001594	0,000908	0,0000000	0,0000288
1	37	501	1	1	0,0000854	0,000488	0,0000000	0,0000155
1	38	502	1	1	0,0004132	0,000321	0,0000000	0,0000102
1	39	647	1	1	0,0003778	0,000329	0,0000000	0,0000104
1	40	648	1	1	0,0000867	0,000314	0,0000000	0,0000100
1	41	6021	3	1	0,0000098	0,000136	0,0000000	0,0000043
1	56	650	1	1	0,0001225	0,000565	0,0000000	0,0000179
1	66	6022	3	1	0,0000704	0,000117	0,0000000	0,0000037
1	66	6378	3	1	0,0000038	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	75	651	1	1	0,0000189	0,000017	0,0000000	0,0000005
Итого:					0,0071381	0,014065	0	0,000445998224251649

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	6256	3	1	0,0052500	0,002268	0,0000000	0,0000719
1	5	6085	3	1	0,0000625	0,000065	0,0000000	0,0000021
1	7	6360	3	1	0,0004400	0,002281	0,0000000	0,0000723
1	15	427	1	1	0,0266667	0,213408	0,0000000	0,0067671
1	20	760	1	1	0,0275000	0,014697	0,0000000	0,0004660
1	30	684	1	1	0,0011000	0,003456	0,0000000	0,0001096
1	56	795	1	1	0,0110000	0,008040	0,0000000	0,0002549
1	66	949	1	1	0,0240120	0,744495	0,0000000	0,0236078
1	66	1135	1	1	0,0118240	0,366999	0,0000000	0,0116375
1	66	1136	1	1	0,2638900	5,241160	0,0000000	0,1661961
1	66	1137	1	1	0,0020417	0,059270	0,0000000	0,0018794
1	66	1138	1	1	0,0106180	0,327460	0,0000000	0,0103837
1	66	1139	1	1	0,3472200	6,048000	0,0000000	0,1917808
1	66	1140	1	1	0,0041563	0,129276	0,0000000	0,0040993
1	66	1142	1	1	0,2638900	7,392000	0,0000000	0,2343988
1	66	1143	1	1	0,0210800	0,655631	0,0000000	0,0207899
1	66	1144	1	1	0,0068970	0,207884	0,0000000	0,0065920
1	66	1151	1	1	0,0119980	0,185503	0,0000000	0,0058823
Итого:					1,0396462	21,601893	0	0,68499153348554

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

68

Расчет проводился по веществам

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Ин-тегр.
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	5Е-5	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	ПДК с/г	8Е-6	ПДК с/с	0,0015	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Ширина (м)	По ширине		По длине
		Х	У	Х	У					
1	Полное	1323626,80	427116,60	1335282,60	427116,60	7200,00	0,00	200,00	200,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1329265,58	428325,61	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (север)
2	1330675,57	427880,20	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (северо-восток)
3	1331582,85	426580,61	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (восток)
4	1331148,95	424723,76	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (юго-восток)
5	1329115,78	424841,52	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (юг)
6	1328427,36	425552,68	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (юго-запад)
7	1327774,56	425840,20	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (юго-запад)
8	1327383,71	426503,00	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (запад)
9	1327404,65	427127,34	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (запад)
10	1327479,39	427504,42	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (северо-запад)
11	1327918,61	428192,13	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (северо-запад)
12	1332092,09	426249,49	2,00	на границе жилой зоны	жилая зона Васильевка (восток)
13	1332079,27	425791,56	2,00	на границе жилой зоны	жилая зона Васильевка (восток)
14	1329943,26	423946,94	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0302053:19 (для садоводства), юг
15	1326341,65	423807,59	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона Ж-4 г. Тольятти (юго-запад)
16	1326467,78	424305,43	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона Ж-3 г. Тольятти (юго-запад)
17	1326257,93	425143,52	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона Ж-1А г. Тольятти (юго-запад)
18	1326042,82	426131,95	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона Ж-5 г. Тольятти (запад)
19	1326744,74	426845,09	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона Ж-5 г. Тольятти (запад)
20	1327490,25	428644,02	2,00	на границе жилой зоны	жилая зона Ж-1Б, пос. Загородный (северо-запад)
21	1327159,27	425247,15	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0306036:670 (здание колледжа), юго-запад
22	1327223,25	425975,55	2,00	на границе жилой зоны	Зона СХ-1 (садоводство), запад

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

69

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

23	1328434,21	429600,25	2,00	на границе жилой зоны	Зона СХ-1 (садоводство), север
24	1327961,43	428449,53	2,00	на границе жилой зоны	СПК "Сад-2", ЗУ 63:09:0306034:1089 (под садоводство), северо-запад
25	1327791,84	427996,58	2,00	на границе жилой зоны	СПК "Сад-2", ЗУ 63:09:0306034:1175 (под садоводство), северо-запад
26	1327714,06	427578,81	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0306035:592 (под садоводство) (СНТ Айва), северо-запад
27	1327678,07	427426,26	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0306035:669 (ведение садоводства) (СНТ Айва), северо-за
28	1327387,51	426863,53	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0306035:595 (садовые земельные участки) (СНТ Айва), за
29	1327175,43	425983,56	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0306036:1759 (под садоводство) (СНТ Синтезкаучук), запад
30	1326999,24	426714,00	2,00	точка пользователя	ООО "Бомбар" (пищ. пр-во), 63:09:0306036:1311 (пищевая промышленность)
31	1327242,59	426581,93	2,00	точка пользователя	ООО "Фитнес Фуд" (пищ. пр-во), 63:09:0306036:707(пищевая промышленность)
32	1327066,47	426403,85	2,00	точка пользователя	ООО" ПК Фабрика Качества" (пищ. пр-во), 63:09:0306036:2062 (пищевая промышленность)
33	1327288,44	426310,83	2,00	точка пользователя	Склад молочных продуктов, ЗУ 63:09:0306036:33 (склады), запад
34	1327099,02	426142,93	2,00	точка пользователя	Далимо (торговая компания, продукты питания), ЗУ 63:09:0306036:6

Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0143

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Конц-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,043	4,274E-05	-	-	-	-	-	-	4
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,038	3,805E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,032	3,230E-05	-	-	-	-	-	-	3
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,030	3,043E-05	-	-	-	-	-	-	4
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,030	3,010E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,023	2,306E-05	-	-	-	-	-	-	3
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,022	2,207E-05	-	-	-	-	-	-	0
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,022	2,163E-05	-	-	-	-	-	-	4
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,019	1,915E-05	-	-	-	-	-	-	0
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,019	1,887E-05	-	-	-	-	-	-	0
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,018	1,839E-05	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв.№	Подп. и дата	Инв. № подл.

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

70

1	1329265,58	428325,61	2,00	0,017	1,735E-05	-	-	-	-	-	-	3
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,017	1,732E-05	-	-	-	-	-	-	0
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,017	1,690E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,017	1,666E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,016	1,610E-05	-	-	-	-	-	-	3
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,015	1,511E-05	-	-	-	-	-	-	0
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,015	1,500E-05	-	-	-	-	-	-	4
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,015	1,466E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,015	1,455E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,014	1,427E-05	-	-	-	-	-	-	4
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,012	1,194E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,011	1,112E-05	-	-	-	-	-	-	4
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,009	9,420E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,009	9,218E-06	-	-	-	-	-	-	4
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,009	9,080E-06	-	-	-	-	-	-	4
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,008	8,463E-06	-	-	-	-	-	-	4
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,008	7,757E-06	-	-	-	-	-	-	4
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,008	7,620E-06	-	-	-	-	-	-	4
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,007	6,879E-06	-	-	-	-	-	-	4
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,007	6,810E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,006	5,604E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,005	5,258E-06	-	-	-	-	-	-	4
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,004	4,346E-06	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,004	6,324E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,003	5,023E-06	-	-	-	-	-	-	3
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,003	4,666E-06	-	-	-	-	-	-	4
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,003	4,342E-06	-	-	-	-	-	-	3
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,003	4,060E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,002	3,736E-06	-	-	-	-	-	-	4
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,002	3,548E-06	-	-	-	-	-	-	4
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,002	3,470E-06	-	-	-	-	-	-	3
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,002	3,201E-06	-	-	-	-	-	-	4

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

32	1327066,47	426403,85	2,00	0,002	2,896E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,002	2,785E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,002	2,764E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,002	2,475E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,002	2,445E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,002	2,407E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,002	2,401E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,002	2,304E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,002	2,288E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,002	2,265E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,002	2,263E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,001	1,942E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,001	1,749E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1327490,25	428644,02	2,00	9,853E-04	1,478E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
5	1329115,78	424841,52	2,00	9,606E-04	1,441E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1327159,27	425247,15	2,00	9,441E-04	1,416E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1326042,82	426131,95	2,00	9,028E-04	1,354E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
12	1332092,09	426249,49	2,00	8,237E-04	1,236E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1328434,21	429600,25	2,00	7,682E-04	1,152E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
13	1332079,27	425791,56	2,00	7,331E-04	1,100E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1326257,93	425143,52	2,00	6,767E-04	1,015E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
4	1331148,95	424723,76	2,00	6,742E-04	1,011E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1329943,26	423946,94	2,00	5,731E-04	8,597E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
16	1326467,78	424305,43	2,00	5,192E-04	7,787E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
15	1326341,65	423807,59	2,00	4,338E-04	6,507E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,088	0,009	-	-	-	-	-	-	4
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,087	0,009	-	-	-	-	-	-	3
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,083	0,008	-	-	-	-	-	-	4
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,080	0,008	-	-	-	-	-	-	4
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,080	0,008	-	-	-	-	-	-	3
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,078	0,008	-	-	-	-	-	-	3
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,078	0,008	-	-	-	-	-	-	0

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

72

2	1330675,57	427880,20	2,00	0,078	0,008	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,076	0,008	-	-	-	-	-	-	-	0
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,075	0,007	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,073	0,007	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,071	0,007	-	-	-	-	-	-	-	0
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,071	0,007	-	-	-	-	-	-	-	0
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,071	0,007	-	-	-	-	-	-	-	4
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,068	0,007	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,068	0,007	-	-	-	-	-	-	-	3
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,066	0,007	-	-	-	-	-	-	-	0
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,065	0,006	-	-	-	-	-	-	-	4
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,063	0,006	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,063	0,006	-	-	-	-	-	-	-	4
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,063	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,063	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,061	0,006	-	-	-	-	-	-	-	4
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,059	0,006	-	-	-	-	-	-	-	4
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,057	0,006	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,055	0,005	-	-	-	-	-	-	-	4
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,054	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,052	0,005	-	-	-	-	-	-	-	4
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,051	0,005	-	-	-	-	-	-	-	4
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,051	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,046	0,005	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,042	0,004	-	-	-	-	-	-	-	4
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,039	0,004	-	-	-	-	-	-	-	4
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,035	0,004	-	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,220	0,022	-	-	-	-	-	-	3
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,206	0,021	-	-	-	-	-	-	4
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,201	0,020	-	-	-	-	-	-	4
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,186	0,019	-	-	-	-	-	-	3
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,183	0,018	-	-	-	-	-	-	4

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист
73

31	1327242,59	426581,93	2,00	0,175	0,018	-	-	-	-	-	-	-	0
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,171	0,017	-	-	-	-	-	-	-	3
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,164	0,016	-	-	-	-	-	-	-	0
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,159	0,016	-	-	-	-	-	-	-	0
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,156	0,016	-	-	-	-	-	-	-	3
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,156	0,016	-	-	-	-	-	-	-	3
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,152	0,015	-	-	-	-	-	-	-	0
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,151	0,015	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,150	0,015	-	-	-	-	-	-	-	4
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,142	0,014	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,141	0,014	-	-	-	-	-	-	-	0
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,139	0,014	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,139	0,014	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,137	0,014	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,132	0,013	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,127	0,013	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,122	0,012	-	-	-	-	-	-	-	4
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,109	0,011	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,102	0,010	-	-	-	-	-	-	-	4
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,099	0,010	-	-	-	-	-	-	-	4
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,098	0,010	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,096	0,010	-	-	-	-	-	-	-	4
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,092	0,009	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,084	0,008	-	-	-	-	-	-	-	4
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,082	0,008	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,081	0,008	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,071	0,007	-	-	-	-	-	-	-	4
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,067	0,007	-	-	-	-	-	-	-	4
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,058	0,006	-	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,020	9,870E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,017	8,524E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,010	4,800E-04	-	-	-	-	-	-	4

Взам. инв.№
Подп. и дата
Инв. № подл.

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

74

6	1328427,36	425552,68	2,00	0,008	4,210E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,008	4,149E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,008	4,067E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,008	3,988E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,008	3,866E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,008	3,834E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,008	3,816E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,007	3,737E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,007	3,733E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,007	3,573E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,007	3,474E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,007	3,408E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,007	3,401E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,007	3,273E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,006	3,203E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,006	3,177E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,006	3,167E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,006	3,097E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,006	3,064E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,006	3,053E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,006	3,045E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,006	2,788E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,006	2,767E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,005	2,458E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,005	2,453E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,004	2,246E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,004	2,062E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,004	1,961E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,004	1,774E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,003	1,525E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,003	1,303E-04	-	-	-	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

75

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,020	0,059	-	-	-	-	-	-	4
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,019	0,056	-	-	-	-	-	-	4
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,015	0,046	-	-	-	-	-	-	3
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,015	0,046	-	-	-	-	-	-	3
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,015	0,045	-	-	-	-	-	-	4
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,013	0,038	-	-	-	-	-	-	4
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,012	0,036	-	-	-	-	-	-	3
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,011	0,034	-	-	-	-	-	-	3
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,011	0,032	-	-	-	-	-	-	0
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,011	0,032	-	-	-	-	-	-	3
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,011	0,032	-	-	-	-	-	-	0
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,011	0,032	-	-	-	-	-	-	3
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,010	0,031	-	-	-	-	-	-	3
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,010	0,030	-	-	-	-	-	-	4
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,010	0,029	-	-	-	-	-	-	0
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,009	0,028	-	-	-	-	-	-	0
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,009	0,027	-	-	-	-	-	-	4
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,009	0,026	-	-	-	-	-	-	0
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,008	0,025	-	-	-	-	-	-	3
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,008	0,025	-	-	-	-	-	-	3
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,008	0,024	-	-	-	-	-	-	4
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,008	0,024	-	-	-	-	-	-	4
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,008	0,024	-	-	-	-	-	-	4
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,008	0,023	-	-	-	-	-	-	4
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,007	0,021	-	-	-	-	-	-	4
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,007	0,020	-	-	-	-	-	-	3
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,006	0,019	-	-	-	-	-	-	4
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,006	0,019	-	-	-	-	-	-	4
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,006	0,019	-	-	-	-	-	-	4
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,006	0,017	-	-	-	-	-	-	3
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,005	0,015	-	-	-	-	-	-	4
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,005	0,014	-	-	-	-	-	-	4

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

16	1326467,78	424305,43	2,00	0,004	0,013	-	-	-	-	-	-	-	4
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,004	0,011	-	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0342
Фториды газообразные**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,002	2,712E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,002	2,562E-05	-	-	-	-	-	-	3
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,002	2,491E-05	-	-	-	-	-	-	4
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,002	2,212E-05	-	-	-	-	-	-	4
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,001	2,082E-05	-	-	-	-	-	-	3
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,001	1,986E-05	-	-	-	-	-	-	0
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,001	1,961E-05	-	-	-	-	-	-	3
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,001	1,704E-05	-	-	-	-	-	-	0
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,001	1,663E-05	-	-	-	-	-	-	0
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,001	1,595E-05	-	-	-	-	-	-	3
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,001	1,538E-05	-	-	-	-	-	-	0
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,001	1,537E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,001	1,438E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	1326744,74	426845,09	2,00	9,978E-04	1,397E-05	-	-	-	-	-	-	4
11	1327918,61	428192,13	2,00	9,943E-04	1,392E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	1328427,36	425552,68	2,00	9,808E-04	1,373E-05	-	-	-	-	-	-	3
34	1327099,02	426142,93	2,00	9,357E-04	1,310E-05	-	-	-	-	-	-	0
22	1327223,25	425975,55	2,00	8,969E-04	1,256E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1327175,43	425983,56	2,00	8,788E-04	1,230E-05	-	-	-	-	-	-	4
2	1330675,57	427880,20	2,00	8,672E-04	1,214E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1327961,43	428449,53	2,00	8,362E-04	1,171E-05	-	-	-	-	-	-	4
3	1331582,85	426580,61	2,00	6,329E-04	8,861E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	1327490,25	428644,02	2,00	6,109E-04	8,552E-06	-	-	-	-	-	-	4
5	1329115,78	424841,52	2,00	5,773E-04	8,082E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	1327159,27	425247,15	2,00	5,581E-04	7,814E-06	-	-	-	-	-	-	4
18	1326042,82	426131,95	2,00	5,438E-04	7,614E-06	-	-	-	-	-	-	4
12	1332092,09	426249,49	2,00	4,595E-04	6,433E-06	-	-	-	-	-	-	4
23	1328434,21	429600,25	2,00	4,562E-04	6,386E-06	-	-	-	-	-	-	4
13	1332079,27	425791,56	2,00	4,151E-04	5,812E-06	-	-	-	-	-	-	4
17	1326257,93	425143,52	2,00	4,129E-04	5,780E-06	-	-	-	-	-	-	4

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

4	1331148,95	424723,76	2,00	3,845E-04	5,383E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1329943,26	423946,94	2,00	3,300E-04	4,621E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
16	1326467,78	424305,43	2,00	3,146E-04	4,405E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
15	1326341,65	423807,59	2,00	2,601E-04	3,642E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,129	0,019	-	-	-	-	-	-	4
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,125	0,019	-	-	-	-	-	-	4
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,089	0,013	-	-	-	-	-	-	3
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,078	0,012	-	-	-	-	-	-	4
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,075	0,011	-	-	-	-	-	-	3
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,070	0,011	-	-	-	-	-	-	3
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,060	0,009	-	-	-	-	-	-	4
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,053	0,008	-	-	-	-	-	-	4
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,046	0,007	-	-	-	-	-	-	3
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,044	0,007	-	-	-	-	-	-	3
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,042	0,006	-	-	-	-	-	-	0
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,038	0,006	-	-	-	-	-	-	0
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,034	0,005	-	-	-	-	-	-	0
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,032	0,005	-	-	-	-	-	-	4
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,032	0,005	-	-	-	-	-	-	4
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,032	0,005	-	-	-	-	-	-	0
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,028	0,004	-	-	-	-	-	-	3
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,027	0,004	-	-	-	-	-	-	0
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,025	0,004	-	-	-	-	-	-	4
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,025	0,004	-	-	-	-	-	-	4
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,022	0,003	-	-	-	-	-	-	3
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,020	0,003	-	-	-	-	-	-	4
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,018	0,003	-	-	-	-	-	-	3
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,015	0,002	-	-	-	-	-	-	4
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,015	0,002	-	-	-	-	-	-	4
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,012	0,002	-	-	-	-	-	-	3
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,011	0,002	-	-	-	-	-	-	3
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,011	0,002	-	-	-	-	-	-	4

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

12	1332092,09	426249,49	2,00	0,009	0,001	-	-	-	-	-	-	4
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,009	0,001	-	-	-	-	-	-	4
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,008	0,001	-	-	-	-	-	-	4
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,008	0,001	-	-	-	-	-	-	3
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,008	0,001	-	-	-	-	-	-	4
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,007	0,001	-	-	-	-	-	-	4

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

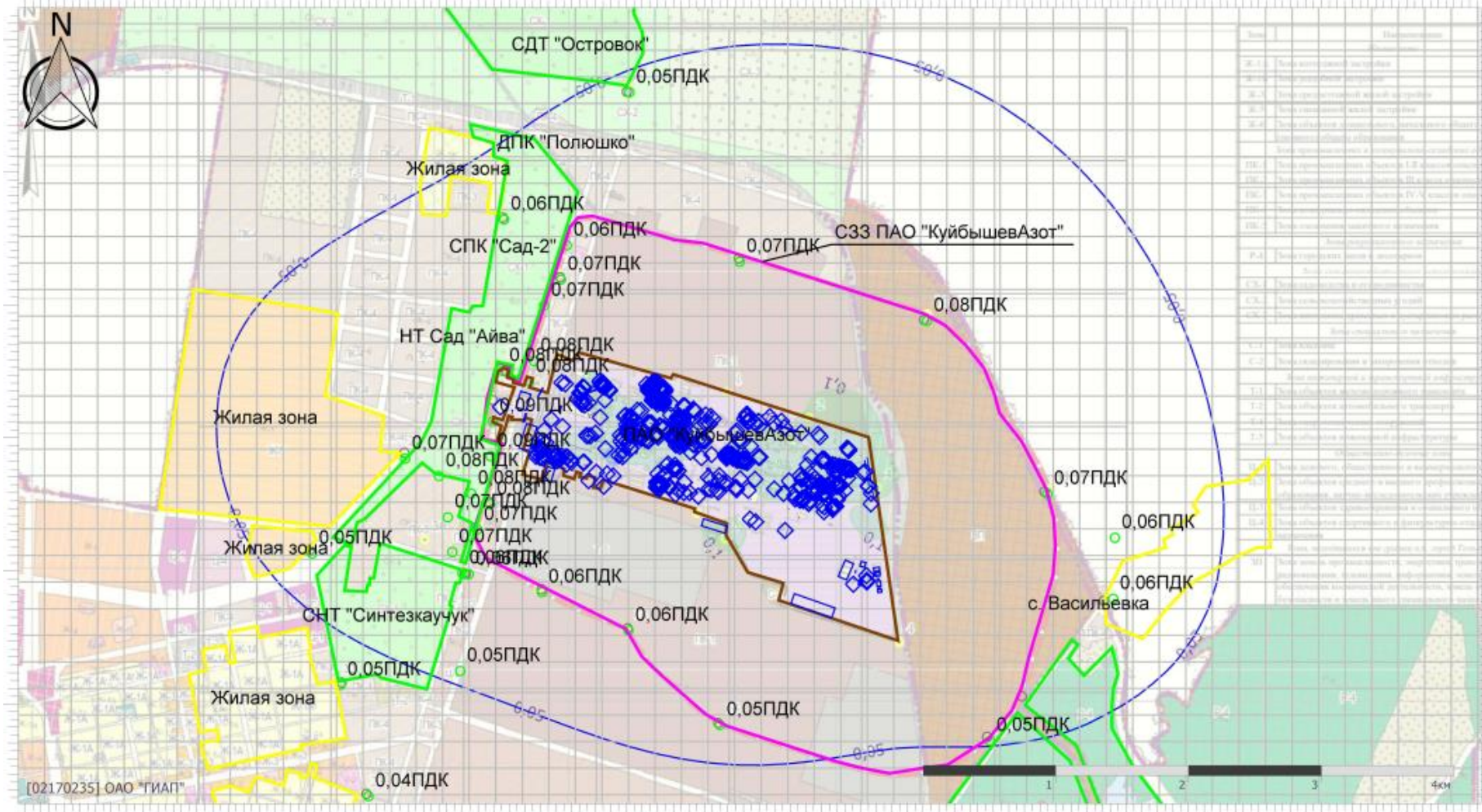
79

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Отчёт

Код расчёта: 0301 Азота диоксид



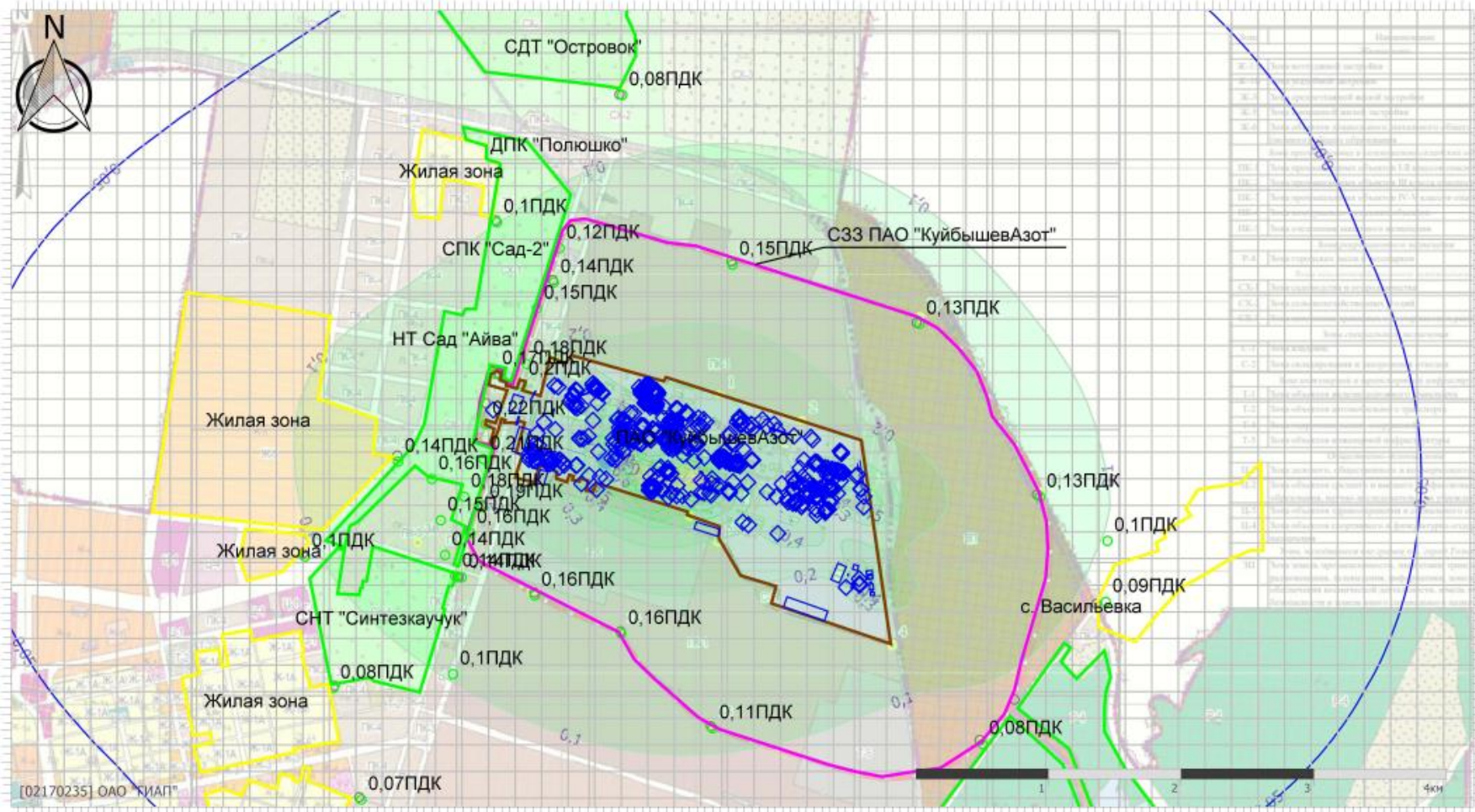
№ п/п	Наименование
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

33770.25.05/03-ООС.2.1.3-ТЧ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Отчёт
Код расчёта: 0303 Аммиак



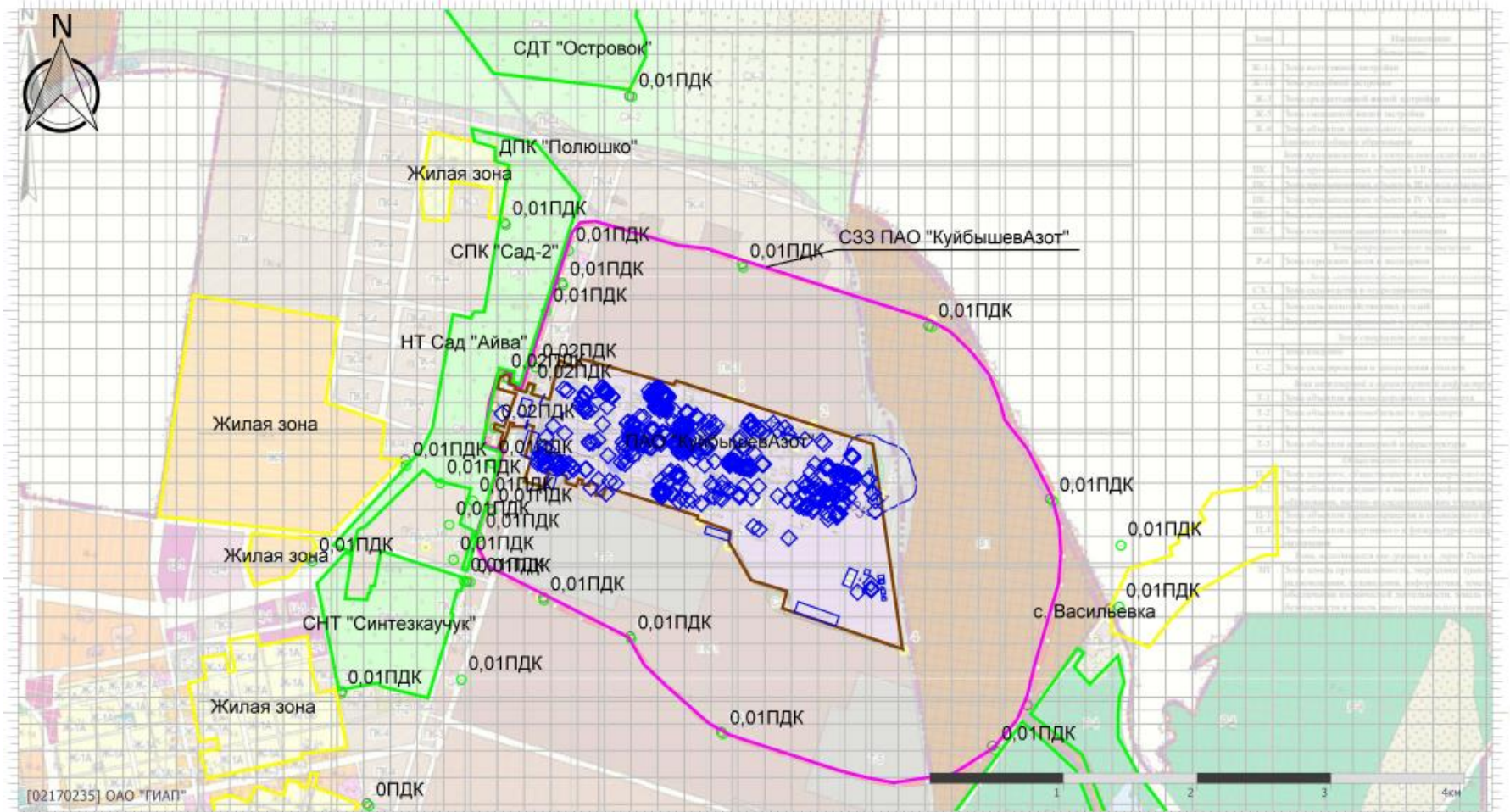
33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Отчёт

Код расчёта: 0337 (Углерода оксид)



№ п/п	Наименование	Координаты	Значение
1	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
2	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
3	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
4	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
5	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
6	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
7	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
8	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
9	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
10	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
11	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
12	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
13	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
14	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
15	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
16	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
17	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
18	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
19	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
20	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
21	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
22	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
23	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
24	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
25	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
26	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
27	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
28	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
29	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
30	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
31	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
32	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
33	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
34	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
35	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
36	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
37	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
38	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
39	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
40	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
41	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
42	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
43	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
44	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
45	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
46	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
47	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
48	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
49	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
50	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
51	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
52	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
53	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
54	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
55	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
56	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
57	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
58	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
59	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
60	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
61	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
62	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
63	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
64	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
65	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
66	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
67	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
68	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
69	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
70	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
71	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
72	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
73	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
74	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
75	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
76	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
77	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
78	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
79	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
80	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
81	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
82	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
83	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
84	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
85	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
86	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
87	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
88	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
89	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
90	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
91	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
92	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
93	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
94	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
95	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
96	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
97	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
98	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
99	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК
100	Жилая зона	55° 45' 00" N, 49° 15' 00" E	0,01 ПДК

33770.25.05/03-ООС.2.1.3-Тч

1.6 Расчёт среднесуточных концентраций с учётом фоновых концентраций

УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "ГИАП"
 Регистрационный номер: 02170235

Предприятие: 14, Куйбышевазот

Город: 8, Тольятти

Район: 1, Новый район

ВИД: 8, Существующее положение (КПР 2024)

ВР: 8, СП среднесуточные с фоном

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Расчет проводился по веществам

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Да	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Да	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Да	Нет

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,246	0,025	-	-	-	-	-	-	3
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,245	0,024	-	-	-	-	-	-	4
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,244	0,024	-	-	-	-	-	-	4
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,243	0,024	-	-	-	-	-	-	4
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,240	0,024	-	-	-	-	-	-	3
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,232	0,023	-	-	-	-	-	-	4
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,227	0,023	-	-	-	-	-	-	3
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,222	0,022	-	-	-	-	-	-	4
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,221	0,022	-	-	-	-	-	-	3
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,221	0,022	-	-	-	-	-	-	4
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,218	0,022	-	-	-	-	-	-	4
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,217	0,022	-	-	-	-	-	-	4
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,209	0,021	-	-	-	-	-	-	4
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,208	0,021	-	-	-	-	-	-	4
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,206	0,021	-	-	-	-	-	-	4
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,203	0,020	-	-	-	-	-	-	3
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,199	0,020	-	-	-	-	-	-	3
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,198	0,020	-	-	-	-	-	-	3
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,198	0,020	-	-	-	-	-	-	4
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,197	0,020	-	-	-	-	-	-	3
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,193	0,019	-	-	-	-	-	-	4
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,193	0,019	-	-	-	-	-	-	4
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,193	0,019	-	-	-	-	-	-	4
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,193	0,019	-	-	-	-	-	-	3
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,190	0,019	-	-	-	-	-	-	4
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,186	0,019	-	-	-	-	-	-	3
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,181	0,018	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

89

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

18	1326042,82	426131,95	2,00	0,178	0,018	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,176	0,018	-	-	-	-	-	-	-	4
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,173	0,017	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,161	0,016	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,161	0,016	-	-	-	-	-	-	-	4
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,148	0,015	-	-	-	-	-	-	-	4
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,139	0,014	-	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,585	0,059	-	-	-	-	-	-	-	3
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,552	0,055	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,532	0,053	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,532	0,053	-	-	-	-	-	-	-	4
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,507	0,051	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,494	0,049	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,485	0,048	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,480	0,048	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,463	0,046	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,462	0,046	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,461	0,046	-	-	-	-	-	-	-	4
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,457	0,046	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,451	0,045	-	-	-	-	-	-	-	3
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,446	0,045	-	-	-	-	-	-	-	4
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,439	0,044	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,430	0,043	-	-	-	-	-	-	-	4
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,427	0,043	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,423	0,042	-	-	-	-	-	-	-	4
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,413	0,041	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,409	0,041	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,404	0,040	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,388	0,039	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,382	0,038	-	-	-	-	-	-	-	4
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,368	0,037	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,367	0,037	-	-	-	-	-	-	-	3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

12	1332092,09	426249,49	2,00	0,350	0,035	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,348	0,035	-	-	-	-	-	-	-	4
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,343	0,034	-	-	-	-	-	-	-	4
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,330	0,033	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,321	0,032	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,316	0,032	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,306	0,031	-	-	-	-	-	-	-	4
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,293	0,029	-	-	-	-	-	-	-	4
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,269	0,027	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,113	0,340	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,111	0,334	-	-	-	-	-	-	-	4
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,097	0,290	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,093	0,278	-	-	-	-	-	-	-	3
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,091	0,274	-	-	-	-	-	-	-	4
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,089	0,267	-	-	-	-	-	-	-	4
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,076	0,229	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,073	0,219	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,072	0,217	-	-	-	-	-	-	-	4
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,071	0,213	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,071	0,212	-	-	-	-	-	-	-	4
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,069	0,207	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,067	0,201	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,066	0,198	-	-	-	-	-	-	-	4
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,065	0,196	-	-	-	-	-	-	-	4
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,063	0,189	-	-	-	-	-	-	-	3
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,062	0,187	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,062	0,186	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,060	0,181	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,060	0,181	-	-	-	-	-	-	-	4
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,060	0,180	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,060	0,179	-	-	-	-	-	-	-	3
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,057	0,172	-	-	-	-	-	-	-	3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

91

18	1326042,82	426131,95	2,00	0,054	0,161	-	-	-	-	-	-	-	4
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,053	0,159	-	-	-	-	-	-	-	4
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,053	0,158	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,052	0,156	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,052	0,156	-	-	-	-	-	-	-	4
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,050	0,151	-	-	-	-	-	-	-	4
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,047	0,141	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,047	0,141	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,044	0,131	-	-	-	-	-	-	-	4
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,042	0,126	-	-	-	-	-	-	-	4
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,038	0,114	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,511	0,077	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,500	0,075	-	-	-	-	-	-	-	4
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,410	0,061	-	-	-	-	-	-	-	4
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,395	0,059	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,367	0,055	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,356	0,053	-	-	-	-	-	-	-	3
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,321	0,048	-	-	-	-	-	-	-	4
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,298	0,045	-	-	-	-	-	-	-	4
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,266	0,040	-	-	-	-	-	-	-	3
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,255	0,038	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,235	0,035	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,231	0,035	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,227	0,034	-	-	-	-	-	-	-	4
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,225	0,034	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,213	0,032	-	-	-	-	-	-	-	4
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,205	0,031	-	-	-	-	-	-	-	4
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,199	0,030	-	-	-	-	-	-	-	3
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,192	0,029	-	-	-	-	-	-	-	4
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,186	0,028	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,184	0,028	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,172	0,026	-	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

92

23	1328434,21	429600,25	2,00	0,144	0,022	-	-	-	-	-	-	4
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,131	0,020	-	-	-	-	-	-	4
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,125	0,019	-	-	-	-	-	-	3
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,124	0,019	-	-	-	-	-	-	4
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,114	0,017	-	-	-	-	-	-	3
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,103	0,015	-	-	-	-	-	-	4
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,098	0,015	-	-	-	-	-	-	3
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,091	0,014	-	-	-	-	-	-	4
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,087	0,013	-	-	-	-	-	-	4
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,087	0,013	-	-	-	-	-	-	4
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,087	0,013	-	-	-	-	-	-	3
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,085	0,013	-	-	-	-	-	-	4
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,083	0,013	-	-	-	-	-	-	4

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

93

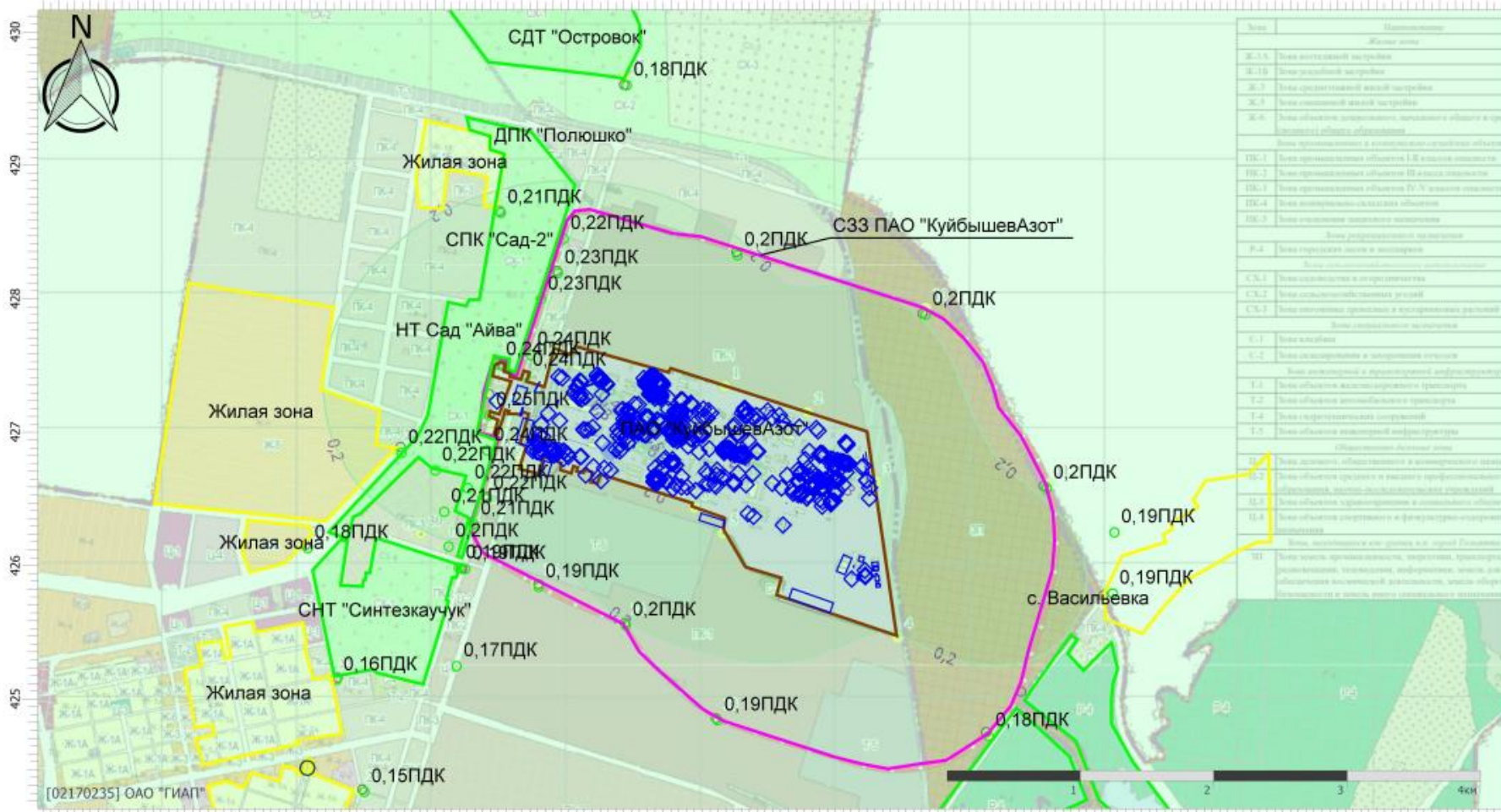
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Карты-схемы с изолиниями приземных концентраций

Отчёт

Код расчёта: 0301 Азота диоксид



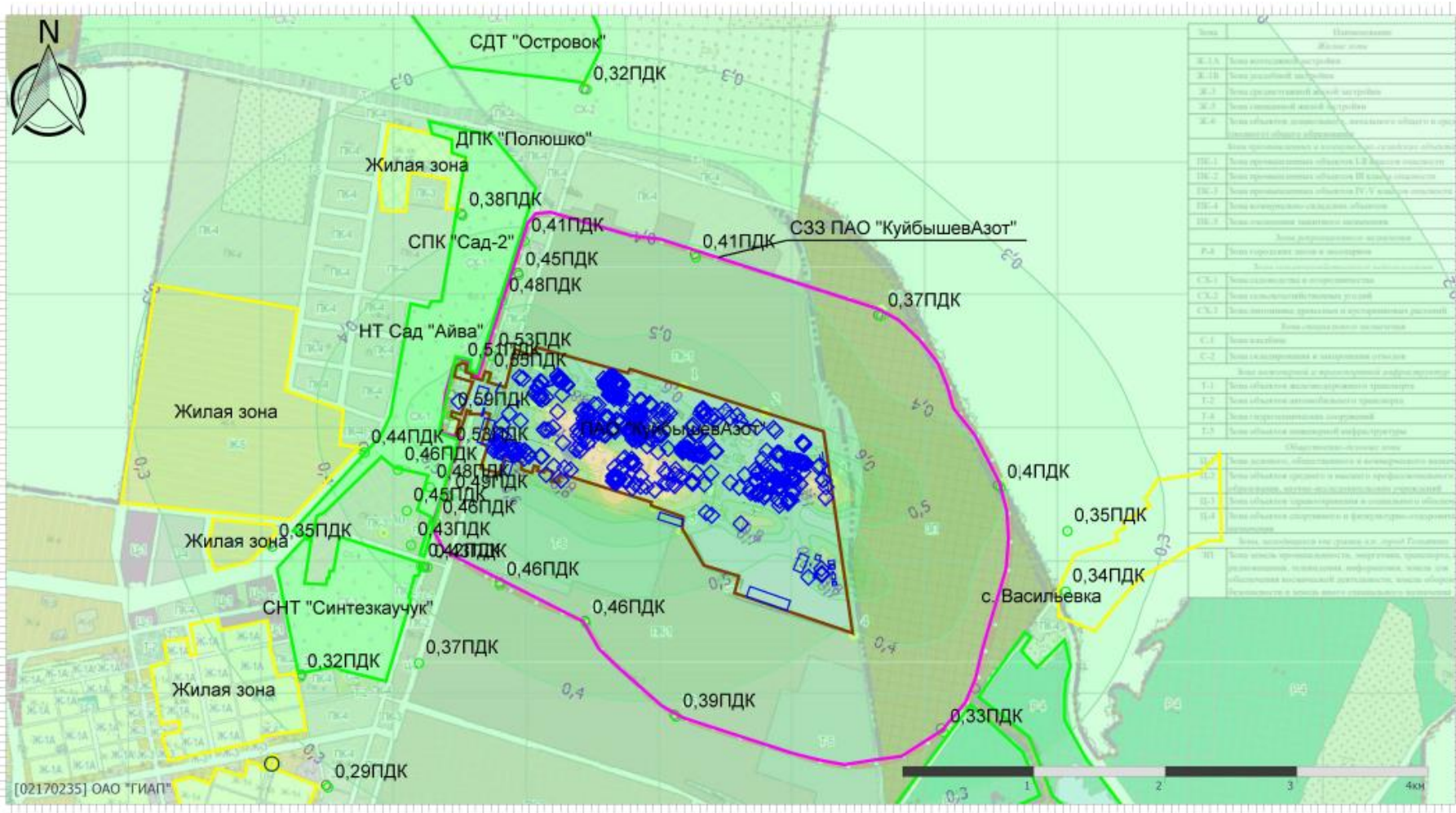
Класс	Назначение
ЖЗ-1	Жилая зона
ЖЗ-2	Жилая зона
ЖЗ-3	Жилая зона
ЖЗ-4	Жилая зона
ЖЗ-5	Жилая зона
ЖЗ-6	Жилая зона
ЖЗ-7	Жилая зона
ЖЗ-8	Жилая зона
ЖЗ-9	Жилая зона
ЖЗ-10	Жилая зона
ЖЗ-11	Жилая зона
ЖЗ-12	Жилая зона
ЖЗ-13	Жилая зона
ЖЗ-14	Жилая зона
ЖЗ-15	Жилая зона
ЖЗ-16	Жилая зона
ЖЗ-17	Жилая зона
ЖЗ-18	Жилая зона
ЖЗ-19	Жилая зона
ЖЗ-20	Жилая зона
ЖЗ-21	Жилая зона
ЖЗ-22	Жилая зона
ЖЗ-23	Жилая зона
ЖЗ-24	Жилая зона
ЖЗ-25	Жилая зона
ЖЗ-26	Жилая зона
ЖЗ-27	Жилая зона
ЖЗ-28	Жилая зона
ЖЗ-29	Жилая зона
ЖЗ-30	Жилая зона
ЖЗ-31	Жилая зона
ЖЗ-32	Жилая зона
ЖЗ-33	Жилая зона
ЖЗ-34	Жилая зона
ЖЗ-35	Жилая зона
ЖЗ-36	Жилая зона
ЖЗ-37	Жилая зона
ЖЗ-38	Жилая зона
ЖЗ-39	Жилая зона
ЖЗ-40	Жилая зона
ЖЗ-41	Жилая зона
ЖЗ-42	Жилая зона
ЖЗ-43	Жилая зона
ЖЗ-44	Жилая зона
ЖЗ-45	Жилая зона
ЖЗ-46	Жилая зона
ЖЗ-47	Жилая зона
ЖЗ-48	Жилая зона
ЖЗ-49	Жилая зона
ЖЗ-50	Жилая зона
ЖЗ-51	Жилая зона
ЖЗ-52	Жилая зона
ЖЗ-53	Жилая зона
ЖЗ-54	Жилая зона
ЖЗ-55	Жилая зона
ЖЗ-56	Жилая зона
ЖЗ-57	Жилая зона
ЖЗ-58	Жилая зона
ЖЗ-59	Жилая зона
ЖЗ-60	Жилая зона
ЖЗ-61	Жилая зона
ЖЗ-62	Жилая зона
ЖЗ-63	Жилая зона
ЖЗ-64	Жилая зона
ЖЗ-65	Жилая зона
ЖЗ-66	Жилая зона
ЖЗ-67	Жилая зона
ЖЗ-68	Жилая зона
ЖЗ-69	Жилая зона
ЖЗ-70	Жилая зона
ЖЗ-71	Жилая зона
ЖЗ-72	Жилая зона
ЖЗ-73	Жилая зона
ЖЗ-74	Жилая зона
ЖЗ-75	Жилая зона
ЖЗ-76	Жилая зона
ЖЗ-77	Жилая зона
ЖЗ-78	Жилая зона
ЖЗ-79	Жилая зона
ЖЗ-80	Жилая зона
ЖЗ-81	Жилая зона
ЖЗ-82	Жилая зона
ЖЗ-83	Жилая зона
ЖЗ-84	Жилая зона
ЖЗ-85	Жилая зона
ЖЗ-86	Жилая зона
ЖЗ-87	Жилая зона
ЖЗ-88	Жилая зона
ЖЗ-89	Жилая зона
ЖЗ-90	Жилая зона
ЖЗ-91	Жилая зона
ЖЗ-92	Жилая зона
ЖЗ-93	Жилая зона
ЖЗ-94	Жилая зона
ЖЗ-95	Жилая зона
ЖЗ-96	Жилая зона
ЖЗ-97	Жилая зона
ЖЗ-98	Жилая зона
ЖЗ-99	Жилая зона
ЖЗ-100	Жилая зона

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Отчёт
Код расчёта: 0303 Аммиак



Код	Наименование
	Жилая зона
Ж.1.А	Типа многоэтажных домов
Ж.1.В	Типа малоэтажных домов
Ж.2	Типа производственных зданий и сооружений
Ж.3	Типа складов и складских помещений
Ж.4	Типа объектов коммунального назначения объектов и сооружений общего назначения
Типа производственных и складских помещений объектов	
ПВ.1	Типа производственных объектов I, II классов опасности
ПВ.2	Типа производственных объектов III класса опасности
ПВ.3	Типа производственных объектов IV, V классов опасности
ПВ.4	Типа складов сырья, материалов, топлива
ПВ.5	Типа складов готовых изделий
Типа объектов общего назначения	
К.1	Коммунальные
К.2	Типа складов сырья и материалов объектов
Типа объектов и сооружений объектов	
СЗ.1	Типа объектов жилищно-коммунального хозяйства
СЗ.2	Типа объектов автомобильного транспорта
СЗ.3	Типа объектов железнодорожного транспорта
СЗ.4	Типа объектов авиационного транспорта
СЗ.5	Типа объектов морского и внутреннего водного транспорта
Типа объектов коммунального назначения	
С.1	Сельскохозяйственные
С.2	Типа складов сырья и материалов объектов
Типа объектов и сооружений объектов	
Т.1	Типа объектов жилищно-коммунального хозяйства
Т.2	Типа объектов автомобильного транспорта
Т.3	Типа объектов железнодорожного транспорта
Т.4	Типа объектов авиационного транспорта
Т.5	Типа объектов морского и внутреннего водного транспорта
Объекты коммунального назначения	
У.1	Типа объектов жилищно-коммунального хозяйства
У.2	Типа объектов автомобильного транспорта
У.3	Типа объектов железнодорожного транспорта
У.4	Типа объектов авиационного транспорта
У.5	Типа объектов морского и внутреннего водного транспорта
Типа объектов коммунального назначения	
Ф.1	Типа объектов жилищно-коммунального хозяйства
Ф.2	Типа объектов автомобильного транспорта
Ф.3	Типа объектов железнодорожного транспорта
Ф.4	Типа объектов авиационного транспорта
Ф.5	Типа объектов морского и внутреннего водного транспорта
Типа объектов коммунального назначения	
Х.1	Типа объектов жилищно-коммунального хозяйства
Х.2	Типа объектов автомобильного транспорта
Х.3	Типа объектов железнодорожного транспорта
Х.4	Типа объектов авиационного транспорта
Х.5	Типа объектов морского и внутреннего водного транспорта
Типа объектов коммунального назначения	
Ц.1	Типа объектов жилищно-коммунального хозяйства
Ц.2	Типа объектов автомобильного транспорта
Ц.3	Типа объектов железнодорожного транспорта
Ц.4	Типа объектов авиационного транспорта
Ц.5	Типа объектов морского и внутреннего водного транспорта
Типа объектов коммунального назначения	
Ш.1	Типа объектов жилищно-коммунального хозяйства
Ш.2	Типа объектов автомобильного транспорта
Ш.3	Типа объектов железнодорожного транспорта
Ш.4	Типа объектов авиационного транспорта
Ш.5	Типа объектов морского и внутреннего водного транспорта
Типа объектов коммунального назначения	

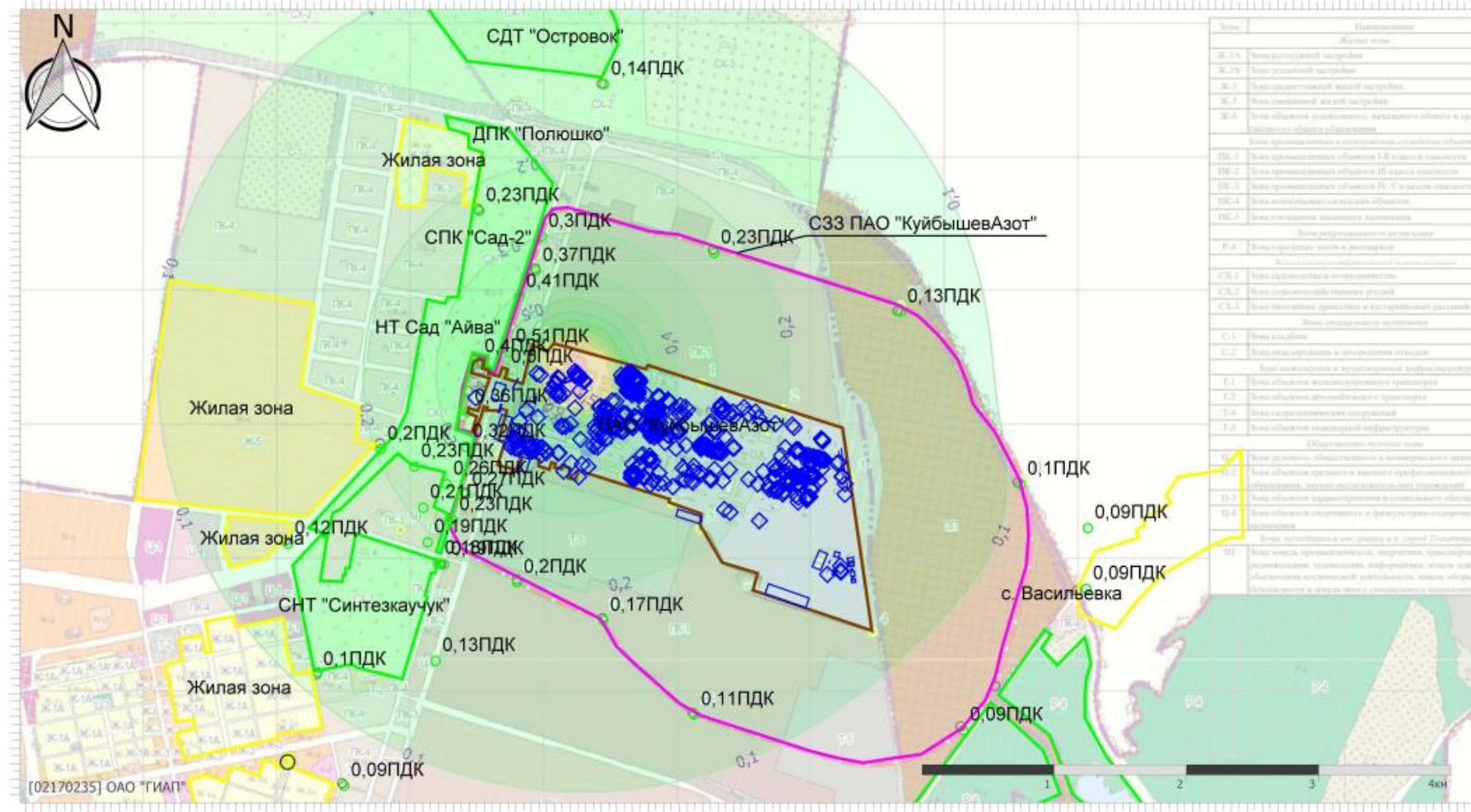
33770.25.05/03-ООС.2.1.3-Тч

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Отчёт

Код расчёта: 2902 (Взвешенные вещества)



Код	Наименование
Жилая зона	
Ж.1А	Зона жилой застройки
Ж.1Б	Зона жилой застройки
Ж.2	Зона общественной жилой застройки
Ж.3	Зона общественной жилой застройки
Ж.4	Зона объектов размещения, складского назначения и складского назначения объектов
Зона промышленной и сельскохозяйственной застройки	
П.1	Зона промышленного объекта I-II класса опасности
П.2	Зона промышленного объекта III-IV класса опасности
П.3	Зона промышленного объекта V-VI класса опасности
П.4	Зона сельскохозяйственной застройки
П.5	Зона объектов складского назначения
Зона рекреационной застройки	
Р.1	Зона рекреационной застройки
Зона сельскохозяйственной застройки	
С.1	Зона садоводства и огородничества
С.2	Зона сельскохозяйственных земель
С.3	Зона сельскохозяйственных земель и прилегающих территорий
Зона складского назначения	
С.1	Зона складов
С.2	Зона складов сырья и материалов
Зона объектов и территории объектов	
Т.1	Зона объектов жилищно-коммунального хозяйства
Т.2	Зона объектов коммунального хозяйства
Т.3	Зона объектов коммунального хозяйства
Т.4	Зона объектов коммунального хозяйства
Т.5	Зона объектов коммунальной инфраструктуры
Объекты-источники шума	
Ш.1	Зона объектов, осуществляющих выгрузку, погрузку, транспортировку, хранение, обработку, эксплуатацию, монтаж для объектов коммунального назначения, включая объекты коммунального назначения и объекты коммунальной инфраструктуры
Ш.2	Зона объектов, осуществляющих выгрузку, погрузку, транспортировку, хранение, обработку, эксплуатацию, монтаж для объектов коммунального назначения, включая объекты коммунального назначения и объекты коммунальной инфраструктуры
Ш.3	Зона объектов, осуществляющих выгрузку, погрузку, транспортировку, хранение, обработку, эксплуатацию, монтаж для объектов коммунального назначения, включая объекты коммунального назначения и объекты коммунальной инфраструктуры
Ш.4	Зона объектов, осуществляющих выгрузку, погрузку, транспортировку, хранение, обработку, эксплуатацию, монтаж для объектов коммунального назначения, включая объекты коммунального назначения и объекты коммунальной инфраструктуры
Ш.5	Зона объектов, осуществляющих выгрузку, погрузку, транспортировку, хранение, обработку, эксплуатацию, монтаж для объектов коммунального назначения, включая объекты коммунального назначения и объекты коммунальной инфраструктуры

33770.25.05/03-ООС.2.1.3-ТЧ

1.7 Расчёт средних концентраций без учёта фоновых концентраций

УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "ГИАП"
 Регистрационный номер: 02170235

Предприятие: 14, Куйбышевазот

Город: 8, Тольятти

Район: 1, Новый район

ВИД: 8, Существующее положение (КПР2024)

ВР: 3, СП средние без фона

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№1953/25, 19.05.2022. ОАО "ГИАП" - Данные по гг. Самара, Тольятти, Безенчук, Жигулевск, Кинель, Новокуйбышевск, Чапаевск, 02-17-0235 - 02.06.22

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;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0123
Железа оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	6065	3	1	0,0058000	0,002088	0,0000000	0,0000662
1	3	6253	3	1	0,0058000	0,000418	0,0000000	0,0000133
1	3	6254	3	1	0,0655420	0,215244	0,0000000	0,0068253
1	3	6255	3	1	0,0052500	0,003780	0,0000000	0,0001199
1	4	496	1	1	0,0012217	0,000909	0,0000000	0,0000288
1	5	638	1	1	0,0023068	0,000499	0,0000000	0,0000158
1	5	639	1	1	0,0023068	0,000832	0,0000000	0,0000264
1	5	6085	3	1	0,0016800	0,000048	0,0000000	0,0000015
1	7	331	1	1	0,0024000	0,008294	0,0000000	0,0002630
1	7	497	1	1	0,0029589	0,011602	0,0000000	0,0003679
1	7	508	1	1	0,0020540	0,011699	0,0000000	0,0003710
1	7	652	1	1	0,0004229	0,000761	0,0000000	0,0000241
1	7	653	1	1	0,0015983	0,001899	0,0000000	0,0000602
1	7	941	1	1	0,0008651	0,000319	0,0000000	0,0000101
1	7	1072	1	1	0,0004000	0,005530	0,0000000	0,0001754
1	7	6260	3	1	0,0002943	0,008290	0,0000000	0,0002629
1	7	6360	3	1	0,0056000	0,016568	0,0000000	0,0005254

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ	Лист
							98

1	7	6361	3	1	0,0010500	0,001210	0,0000000	0,0000384
1	7	6363	3	1	0,0060000	0,005184	0,0000000	0,0001644
1	7	6368	3	1	0,0031200	0,016174	0,0000000	0,0005129
1	8	661	1	1	0,0016410	0,001207	0,0000000	0,0000383
1	8	662	1	1	0,0016410	0,001207	0,0000000	0,0000383
1	8	6067	3	1	0,0105000	0,003780	0,0000000	0,0001199
1	8	6068	3	1	0,0042000	0,000756	0,0000000	0,0000240
1	9	1120	1	1	0,0007266	0,008009	0,0000000	0,0002540
1	9	1121	1	1	0,0005575	0,004948	0,0000000	0,0001569
1	9	6069	3	1	0,0060000	0,003931	0,0000000	0,0001247
1	11	499	1	1	0,0017685	0,001761	0,0000000	0,0000558
1	11	659	1	1	0,0034800	0,003132	0,0000000	0,0000993
1	13	6013	3	1	0,0008664	0,004972	0,0000000	0,0001577
1	15	649	1	1	0,0004614	0,000213	0,0000000	0,0000068
1	15	676	1	1	0,0042000	0,001890	0,0000000	0,0000599
1	15	6014	3	1	0,0033845	0,004043	0,0000000	0,0001282
1	15	6037	3	1	0,0032305	0,002907	0,0000000	0,0000922
1	15	6235	3	1	0,0001845	0,000415	0,0000000	0,0000132
1	16	379	1	1	0,0024000	0,000173	0,0000000	0,0000055
1	16	6071	3	1	0,0072000	0,000519	0,0000000	0,0000165
1	16	6238	3	1	0,0019200	0,000069	0,0000000	0,0000022
1	17	6007	3	1	0,0020000	0,000058	0,0000000	0,0000018
1	20	641	1	1	0,0023068	0,000784	0,0000000	0,0000249
1	20	663	1	1	0,0072500	0,020880	0,0000000	0,0006621
1	20	664	1	1	0,0000792	0,000034	0,0000000	0,0000011
1	20	665	1	1	0,0008400	0,001210	0,0000000	0,0000384
1	22	619	1	1	0,0025488	0,002294	0,0000000	0,0000727
1	22	642	1	1	0,0040621	0,002316	0,0000000	0,0000734
1	22	6010	3	1	0,0048000	0,012960	0,0000000	0,0004110
1	23	643	1	1	0,0041909	0,006584	0,0000000	0,0002088
1	23	666	1	1	0,0080000	0,003456	0,0000000	0,0001096
1	23	6016	3	1	0,0011534	0,004160	0,0000000	0,0001319
1	23	6072	3	1	0,0002750	0,000396	0,0000000	0,0000126
1	24	667	1	1	0,0075000	0,002560	0,0000000	0,0000812
1	24	6134	3	1	0,0050625	0,035568	0,0000000	0,0011279
1	25	644	1	1	0,0065639	0,004013	0,0000000	0,0001273
1	25	6019	3	1	0,0062288	0,002888	0,0000000	0,0000916
1	25	6089	3	1	0,0072500	0,003132	0,0000000	0,0000993
1	28	645	1	1	0,0018654	0,006581	0,0000000	0,0002087
1	28	671	1	1	0,0008800	0,012197	0,0000000	0,0003868
1	28	811	1	1	0,0008604	0,000842	0,0000000	0,0000267
1	28	6073	3	1	0,0004800	0,000622	0,0000000	0,0000197
1	29	6074	3	1	0,0040000	0,000691	0,0000000	0,0000219
1	29	6075	3	1	0,0001300	0,000094	0,0000000	0,0000030
1	29	6077	3	1	0,0052500	0,005292	0,0000000	0,0001678
1	29	6078	3	1	0,0052500	0,000605	0,0000000	0,0000192
1	30	646	1	1	0,0016410	0,002619	0,0000000	0,0000830
1	30	673	1	1	0,0105000	0,096929	0,0000000	0,0030736
1	35	6044	3	1	0,0036909	0,012898	0,0000000	0,0004090
1	35	6079	3	1	0,0145000	0,002088	0,0000000	0,0000662

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

99

1	37	501	1	1	0,0112225	0,049843	0,0000000	0,0015805
1	37	6106	3	1	0,0042800	0,000154	0,0000000	0,0000049
1	38	502	1	1	0,0014611	0,001342	0,0000000	0,0000426
1	39	647	1	1	0,0028835	0,003330	0,0000000	0,0001056
1	39	1115	1	1	0,0040000	0,001152	0,0000000	0,0000365
1	40	648	1	1	0,0033861	0,004573	0,0000000	0,0001450
1	40	6081	3	1	0,0032000	0,000012	0,0000000	0,0000004
1	40	6082	3	1	0,0016000	0,000029	0,0000000	0,0000009
1	41	6021	3	1	0,0030833	0,005530	0,0000000	0,0001754
1	56	650	1	1	0,0036184	0,016673	0,0000000	0,0005287
1	56	6064	3	1	0,0048000	0,000518	0,0000000	0,0000164
1	56	6084	3	1	0,0048000	0,002160	0,0000000	0,0000685
1	66	678	1	1	0,0003200	0,002258	0,0000000	0,0000716
1	66	6022	3	1	0,0004304	0,000713	0,0000000	0,0000226
1	66	6378	3	1	0,0034935	0,000751	0,0000000	0,0000238
1	75	651	1	1	0,0004614	0,000415	0,0000000	0,0000132
1	75	6056	3	1	0,0060000	0,000864	0,0000000	0,0000274
1	78	680	1	1	0,0032000	0,002120	0,0000000	0,0000672
Итого:					0,3524320	0,692468	0	0,0219580162354135

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	6254	3	1	0,0002340	0,000787	0,0000000	0,0000250
1	4	496	1	1	0,0000910	0,000077	0,0000000	0,0000024
1	5	638	1	1	0,0004085	0,000061	0,0000000	0,0000019
1	5	639	1	1	0,0004085	0,000101	0,0000000	0,0000032
1	7	497	1	1	0,0001016	0,000359	0,0000000	0,0000114
1	7	508	1	1	0,0000732	0,000365	0,0000000	0,0000116
1	7	652	1	1	0,0000517	0,000093	0,0000000	0,0000029
1	7	653	1	1	0,0001077	0,000128	0,0000000	0,0000041
1	7	941	1	1	0,0001532	0,000047	0,0000000	0,0000015
1	7	6260	3	1	0,0000055	0,000126	0,0000000	0,0000040
1	8	661	1	1	0,0002042	0,000144	0,0000000	0,0000046
1	8	662	1	1	0,0002042	0,000144	0,0000000	0,0000046
1	9	1120	1	1	0,0000470	0,000575	0,0000000	0,0000182
1	9	1121	1	1	0,0000384	0,000368	0,0000000	0,0000117
1	11	499	1	1	0,0000449	0,000133	0,0000000	0,0000042
1	13	6013	3	1	0,0000878	0,000466	0,0000000	0,0000148
1	15	649	1	1	0,0000817	0,000033	0,0000000	0,0000010
1	15	6014	3	1	0,0000327	0,000206	0,0000000	0,0000065
1	15	6037	3	1	0,0001471	0,000132	0,0000000	0,0000042
1	15	6235	3	1	0,0000327	0,000074	0,0000000	0,0000023
1	20	641	1	1	0,0004085	0,000130	0,0000000	0,0000041
1	22	619	1	1	0,0003322	0,000299	0,0000000	0,0000095
1	22	642	1	1	0,0003051	0,000176	0,0000000	0,0000056
1	23	643	1	1	0,0002500	0,000483	0,0000000	0,0000153
1	23	6016	3	1	0,0002042	0,000454	0,0000000	0,0000144
1	24	6134	3	1	0,0001041	0,001400	0,0000000	0,0000444

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

100

1	25	644	1	1	0,0008169	0,000414	0,0000000	0,0000131
1	25	6019	3	1	0,0004085	0,000237	0,0000000	0,0000075
1	28	645	1	1	0,0001969	0,000695	0,0000000	0,0000220
1	28	811	1	1	0,0001294	0,000127	0,0000000	0,0000040
1	30	646	1	1	0,0001287	0,000242	0,0000000	0,0000077
1	35	6044	3	1	0,0006536	0,002068	0,0000000	0,0000656
1	37	501	1	1	0,0001857	0,001054	0,0000000	0,0000334
1	38	502	1	1	0,0002087	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	39	647	1	1	0,0005106	0,000353	0,0000000	0,0000112
1	40	648	1	1	0,0002408	0,000416	0,0000000	0,0000132
1	41	6021	3	1	0,0000423	0,000616	0,0000000	0,0000195
1	56	650	1	1	0,0006814	0,003140	0,0000000	0,0000996
1	66	6022	3	1	0,0000538	0,000089	0,0000000	0,0000028
1	66	6378	3	1	0,0000104	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	75	651	1	1	0,0000817	0,000074	0,0000000	0,0000023
Итого:					0,0085091	0,016988	0	0,000538685946220193

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	6254	3	1	0,0000100	0,000036	0,0000000	0,0000011
1	4	496	1	1	0,0000127	0,000014	0,0000000	0,0000004
1	5	638	1	1	0,0000401	0,000006	0,0000000	0,0000002
1	5	639	1	1	0,0000401	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	7	329	1	1	0,0002571	0,000074	0,0000000	0,0000023
1	7	497	1	1	0,0000090	0,000007	0,0000000	0,0000002
1	7	508	1	1	0,0000081	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	7	652	1	1	0,0000482	0,000087	0,0000000	0,0000028
1	7	653	1	1	0,0000436	0,000052	0,0000000	0,0000016
1	7	941	1	1	0,0000753	0,000018	0,0000000	0,0000006
1	7	6260	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
1	9	1120	1	1	0,0000010	0,000011	0,0000000	0,0000003
1	9	1121	1	1	0,0000014	0,000005	0,0000000	0,0000002
1	11	499	1	1	0,0000159	0,000082	0,0000000	0,0000026
1	13	6013	3	1	0,0000111	0,000064	0,0000000	0,0000020
1	20	641	1	1	0,0000080	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	22	619	1	1	0,0000111	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	22	642	1	1	0,0000167	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	23	643	1	1	0,0000348	0,000078	0,0000000	0,0000025
1	23	6016	3	1	0,0000348	0,000088	0,0000000	0,0000028
1	24	6134	3	1	0,0001405	0,000728	0,0000000	0,0000231
1	25	644	1	1	0,0002786	0,000071	0,0000000	0,0000023
1	25	6019	3	1	0,0000567	0,000008	0,0000000	0,0000003
1	28	645	1	1	0,0000159	0,000056	0,0000000	0,0000018
1	28	811	1	1	0,0000515	0,000050	0,0000000	0,0000016
1	35	6044	3	1	0,0001003	0,000289	0,0000000	0,0000092
1	37	501	1	1	0,0000051	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	38	502	1	1	0,0000803	0,000049	0,0000000	0,0000016
1	39	647	1	1	0,0000567	0,000042	0,0000000	0,0000013

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

101

1	40	648	1	1	0,0000241	0,000066	0,0000000	0,0000021
1	56	650	1	1	0,0000080	0,000037	0,0000000	0,0000012
1	66	6022	3	1	0,0000016	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
Итого:					0,0014983	0,002082	0	6,60197869101979E-005

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	75	1	1	1,3303585	41,674490	0,0000000	1,3214894
1	3	6086	3	1	0,0003906	0,000237	0,0000000	0,0000075
1	3	6254	3	1	0,0035611	0,007692	0,0000000	0,0002439
1	4	496	1	1	0,0002856	0,000185	0,0000000	0,0000059
1	4	6242	3	1	0,0021570	0,012286	0,0000000	0,0003896
1	5	72	1	1	6,0355133	187,542366	0,0000000	5,9469294
1	5	73	1	1	0,3034364	9,569170	0,0000000	0,3034364
1	5	953	2	1	0,0070480	0,222267	0,0000000	0,0070480
1	5	957	1	1	0,0000035	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	5	1034	2	1	0,0081245	0,256210	0,0000000	0,0081244
1	5	1174	1	1	0,3186832	9,831516	0,0000000	0,3117553
1	5	1175	1	1	0,3281750	9,687310	0,0000000	0,3071826
1	5	6217	3	1	0,0002534	0,007992	0,0000000	0,0002534
1	7	330	1	1	0,0002950	0,001660	0,0000000	0,0000526
1	7	497	1	1	0,0079827	0,034241	0,0000000	0,0010858
1	7	508	1	1	0,0053368	0,034259	0,0000000	0,0010863
1	7	652	1	1	0,0001122	0,000202	0,0000000	0,0000064
1	7	653	1	1	0,0003443	0,000409	0,0000000	0,0000130
1	7	941	1	1	0,0000877	0,000021	0,0000000	0,0000007
1	7	1122	1	1	0,0071667	0,024768	0,0000000	0,0007854
1	7	6033	3	1	0,0015736	0,000778	0,0000000	0,0000247
1	7	6260	3	1	0,0002849	0,008205	0,0000000	0,0002602
1	8	661	1	1	0,0002550	0,000110	0,0000000	0,0000035
1	8	662	1	1	0,0002550	0,000110	0,0000000	0,0000035
1	8	6034	3	1	0,0002249	0,000144	0,0000000	0,0000046
1	8	6068	3	1	0,0001164	0,000113	0,0000000	0,0000036
1	8	6138	3	1	0,0002394	0,000161	0,0000000	0,0000051
1	9	1120	1	1	0,0005040	0,003905	0,0000000	0,0001238
1	9	1121	1	1	0,0005581	0,003277	0,0000000	0,0001039
1	9	6035	3	1	0,0034605	0,002861	0,0000000	0,0000907
1	11	20	1	1	5,0767594	152,222038	0,0000000	4,8269292
1	11	28	1	1	0,1094811	33,316973	0,0000000	1,0564743
1	11	304	1	1	0,0122400	0,372781	0,0000000	0,0118208
1	11	499	1	1	0,0015279	0,000581	0,0000000	0,0000184
1	11	503	1	1	0,0485227	0,008385	0,0000000	0,0002659
1	11	520	1	1	0,0183600	0,559172	0,0000000	0,0177312
1	11	603	1	1	0,0485227	0,008385	0,0000000	0,0002659
1	11	6045	3	1	0,0004165	0,000261	0,0000000	0,0000083
1	13	437	1	1	0,0068160	0,214949	0,0000000	0,0068160
1	13	6013	3	1	0,0004333	0,001716	0,0000000	0,0000544
1	15	649	1	1	0,0000765	0,000018	0,0000000	0,0000006

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

1	15	6037	3	1	0,0014084	0,001951	0,0000000	0,0000619
1	15	6055	3	1	0,0006471	0,000132	0,0000000	0,0000042
1	15	6102	3	1	0,4188819	34,123313	0,0000000	0,0000000
1	15	6103	3	1	1,4288080	40,738181	0,0000000	0,0000000
1	15	6104	3	1	1,4288083	81,476363	0,0000000	0,0000000
1	15	6105	3	1	1,7718160	82,402486	0,0000000	0,0000000
1	16	6038	3	1	0,0001344	0,000197	0,0000000	0,0000062
1	16	6054	3	1	0,0013800	0,004001	0,0000000	0,0001269
1	19	6039	3	1	0,0013089	0,000698	0,0000000	0,0000221
1	20	641	1	1	0,0019556	0,001746	0,0000000	0,0000554
1	20	6040	3	1	0,0000338	0,000043	0,0000000	0,0000014
1	22	619	1	1	0,0013858	0,000807	0,0000000	0,0000256
1	22	642	1	1	0,0013039	0,000342	0,0000000	0,0000108
1	22	692	1	1	0,1370547	2,165100	0,0000000	0,0686549
1	23	168	1	1	1,1205959	20,826511	0,0000000	0,6604043
1	23	268	1	1	1,1186197	24,198176	0,0000000	0,7673191
1	23	568	1	1	0,7286370	12,779093	0,0000000	0,4052224
1	23	643	1	1	0,0013000	0,001560	0,0000000	0,0000495
1	23	768	1	1	1,4513022	33,042076	0,0000000	1,0477574
1	23	6043	3	1	0,0073111	0,055762	0,0000000	0,0017682
1	24	6134	3	1	0,0021667	0,010476	0,0000000	0,0003322
1	25	70	1	1	0,0248492	0,773400	0,0000000	0,0245244
1	25	644	1	1	0,0010200	0,000184	0,0000000	0,0000058
1	25	886	1	1	0,1745668	4,998958	0,0000000	0,1585159
1	25	1180	1	1	0,0251740	0,783644	0,0000000	0,0248492
1	25	1181	1	1	0,0245224	0,763157	0,0000000	0,0241995
1	25	1182	1	1	0,0248492	0,773400	0,0000000	0,0245244
1	25	6019	3	1	0,0003400	0,000153	0,0000000	0,0000049
1	25	6047	3	1	0,0006013	0,000303	0,0000000	0,0000096
1	25	6373	3	1	0,0051541	0,005290	0,0000000	0,0001677
1	28	645	1	1	0,0023060	0,003960	0,0000000	0,0001256
1	28	811	1	1	0,0000935	0,000092	0,0000000	0,0000029
1	28	6048	3	1	0,0006478	0,000135	0,0000000	0,0000043
1	28	6143	3	1	0,0000979	0,000040	0,0000000	0,0000013
1	29	6137	3	1	0,0002804	0,000061	0,0000000	0,0000019
1	30	429	1	1	0,0035500	0,010240	0,0000000	0,0003247
1	30	646	1	1	0,0012133	0,002229	0,0000000	0,0000707
1	30	6201	3	1	0,0002488	0,000154	0,0000000	0,0000049
1	35	823	1	1	0,0632369	1,986274	0,0000000	0,0629843
1	35	918	1	1	0,0047200	0,135900	0,0000000	0,0043094
1	35	919	1	1	0,0019536	0,061762	0,0000000	0,0019585
1	35	6044	3	1	0,0001122	0,000453	0,0000000	0,0000144
1	37	501	1	1	0,0059111	0,025536	0,0000000	0,0008097
1	37	733	1	1	0,0006520	0,020560	0,0000000	0,0006520
1	38	341	1	1	0,0597466	1,850657	0,0000000	0,0586839
1	38	343	1	1	0,0901142	2,838622	0,0000000	0,0900121
1	38	347	1	1	0,0027840	0,087796	0,0000000	0,0027840
1	38	355	1	1	0,0894211	0,007726	0,0000000	0,0002450
1	38	358	1	1	0,0747350	0,062777	0,0000000	0,0019906
1	38	483	1	1	0,0191998	0,006912	0,0000000	0,0002192

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

103

1	38	502	1	1	0,0001870	0,000067	0,0000000	0,0000021
1	38	890	1	1	0,0073030	0,230307	0,0000000	0,0073030
1	38	896	1	1	0,0025605	0,080748	0,0000000	0,0025605
1	38	897	1	1	0,0025605	0,080748	0,0000000	0,0025605
1	38	898	1	1	0,0144598	0,446975	0,0000000	0,0141735
1	38	899	1	1	0,0017323	0,053644	0,0000000	0,0017010
1	38	904	1	1	0,0001050	0,003255	0,0000000	0,0001032
1	38	1198	1	1	0,0608093	1,869275	0,0000000	0,0592743
1	38	6144	3	1	0,0000605	0,001907	0,0000000	0,0000605
1	38	6195	3	1	0,0000052	0,000163	0,0000000	0,0000052
1	39	647	1	1	0,0007867	0,000340	0,0000000	0,0000108
1	39	6051	3	1	0,0013979	0,000973	0,0000000	0,0000309
1	40	121	1	1	14,8853866	144,893691	0,0000000	4,5945488
1	40	648	1	1	0,0008776	0,000659	0,0000000	0,0000209
1	40	878	1	1	0,0382160	0,451940	0,0000000	0,0143309
1	40	879	1	1	0,0527550	0,623845	0,0000000	0,0197820
1	40	880	1	1	0,0213590	0,252584	0,0000000	0,0080094
1	40	881	1	1	0,0213590	0,252840	0,0000000	0,0080175
1	41	6021	3	1	0,0012222	0,001046	0,0000000	0,0000332
1	41	6053	3	1	0,0056056	0,007434	0,0000000	0,0002357
1	42	6063	3	1	0,0002226	0,000141	0,0000000	0,0000045
1	50	6093	3	1	0,0018374	0,000724	0,0000000	0,0000230
1	56	650	1	1	0,0000510	0,000235	0,0000000	0,0000075
1	64	1098	1	1	0,0012044	0,001789	0,0000000	0,0000567
1	66	792	1	1	0,0354062	1,098986	0,0000000	0,0348486
1	66	947	1	1	0,0030736	0,091956	0,0000000	0,0029159
1	66	1148	1	1	0,0173600	0,000504	0,0000000	0,0000160
1	66	6022	3	1	0,0000510	0,000084	0,0000000	0,0000027
1	66	6377	3	1	0,0041339	0,000545	0,0000000	0,0000173
1	66	6378	3	1	0,0041339	0,000545	0,0000000	0,0000173
1	66	6379	3	1	0,0021570	0,002502	0,0000000	0,0000793
1	66	6389	3	1	0,0041339	0,000545	0,0000000	0,0000173
1	75	456	1	1	0,0116982	0,013204	0,0000000	0,0004187
1	75	472	1	1	0,0099776	0,302609	0,0000000	0,0095957
1	77	959	1	1	0,0251567	0,634673	0,0000000	0,0201253
1	77	968	1	1	0,2793158	6,943779	0,0000000	0,2201858
1	78	581	1	1	0,0420640	1,318540	0,0000000	0,0418106
1	78	629	1	1	0,0421380	1,312416	0,0000000	0,0416164
1	78	923	1	1	0,0137270	0,429768	0,0000000	0,0136279
1	80	378	1	1	0,0005000	0,001562	0,0000000	0,0000495
1	81	6381	3	1	0,0024434	0,004766	0,0000000	0,0001511
1	81	6382	3	1	0,0001970	0,000636	0,0000000	0,0000202
1	81	6383	3	1	0,0065761	0,021095	0,0000000	0,0006689
1	81	6384	3	1	0,0016271	0,004819	0,0000000	0,0001528
1	81	6385	3	1	0,0002459	0,000344	0,0000000	0,0000109
1	81	6386	3	1	0,0001215	0,000192	0,0000000	0,0000061
1	81	6387	3	1	0,0002431	0,000931	0,0000000	0,0000295
1	81	6388	3	1	0,0567054	0,118430	0,0000000	0,0037554
Итого:					39,7021543	983,697551	0	22,6877242199391

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ОС2.1.3-ТЧ

Лист

104

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	75	1	1	0,3486547	10,775270	0,0000000	0,3416816
1	3	77	1	1	0,3097931	9,769634	0,0000000	0,3097931
1	3	78	1	1	0,4686850	13,115048	0,0000000	0,4158754
1	3	549	1	1	0,0039050	0,000036	0,0000000	0,0000011
1	3	550	1	1	0,0028203	0,000050	0,0000000	0,0000016
1	3	551	1	1	0,0028203	0,000050	0,0000000	0,0000016
1	3	552	1	1	0,0028203	0,000050	0,0000000	0,0000016
1	3	553	1	1	0,0000110	0,000354	0,0000000	0,0000112
1	3	554	1	1	0,0000110	0,000354	0,0000000	0,0000112
1	3	829	1	1	0,0000027	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
1	3	873	1	1	0,0000001	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	3	950	1	1	0,0001189	2,620000E-08	0,0000000	8,3079655E-10
1	3	1024	1	1	0,0000060	0,000189	0,0000000	0,0000060
1	3	1066	1	1	0,0158535	0,147511	0,0000000	0,0046775
1	3	1070	1	1	0,0497055	1,567514	0,0000000	0,0497055
1	3	1111	1	1	0,3517597	10,300731	0,0000000	0,3266340
1	3	1112	1	1	0,3121956	9,845400	0,0000000	0,3121956
1	3	1152	1	1	0,4359936	12,566160	0,0000000	0,3984703
1	3	1153	1	1	0,4354454	12,535643	0,0000000	0,3975026
1	3	1154	1	1	0,4359936	12,556616	0,0000000	0,3981677
1	3	1155	1	1	0,4237860	11,137086	0,0000000	0,3531547
1	3	1156	1	1	0,4377100	12,606048	0,0000000	0,3997352
1	3	1157	1	1	0,4135124	11,909156	0,0000000	0,3776369
1	3	1186	1	1	0,4554832	14,282618	0,0000000	0,4528988
1	3	1187	1	1	0,4646257	14,441002	0,0000000	0,4579212
1	3	1188	1	1	0,4521820	14,072655	0,0000000	0,4462410
1	3	1189	1	1	0,4361009	13,569506	0,0000000	0,4302862
1	3	1190	1	1	0,6335233	19,557800	0,0000000	0,6201738
1	3	1191	1	1	0,6219562	19,221169	0,0000000	0,6094993
1	3	6131	3	1	0,0558130	1,760204	0,0000000	0,0558157
1	3	6132	3	1	0,0558130	1,760204	0,0000000	0,0558157
1	3	6190	3	1	0,0847846	2,673767	0,0000000	0,0847846
1	3	6202	3	1	0,0062070	0,195748	0,0000000	0,0062071
1	3	6337	3	1	0,0001663	0,005245	0,0000000	0,0001663
1	3	6364	3	1	0,0181182	0,147511	0,0000000	0,0046775
1	3	6365	3	1	0,0004885	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	3	6366	3	1	0,0000011	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	4	82	1	1	0,0044979	0,141846	0,0000000	0,0044979
1	4	83	1	1	0,2260228	7,020939	0,0000000	0,2226325
1	4	89	1	1	0,0440824	1,158485	0,0000000	0,0367353
1	4	125	1	1	0,4151796	13,093104	0,0000000	0,4151796
1	4	313	1	1	0,0407162	1,267019	0,0000000	0,0401769
1	4	993	1	1	0,0448709	1,401175	0,0000000	0,0444310
1	4	994	1	1	0,0621315	1,923261	0,0000000	0,0609862
1	4	1160	1	1	0,2352060	7,162935	0,0000000	0,2271352

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

1	4	1161	1	1	0,2318740	7,095180	0,0000000	0,2249867
1	4	1162	1	1	0,2279250	6,971124	0,0000000	0,2210529
1	4	1163	1	1	0,2266349	6,965728	0,0000000	0,2208818
1	4	1164	1	1	0,0426404	1,275553	0,0000000	0,0404475
1	4	1165	1	1	0,0429113	1,269150	0,0000000	0,0402445
1	4	1166	1	1	0,0450914	1,343870	0,0000000	0,0426138
1	4	1167	1	1	0,0418080	1,264485	0,0000000	0,0400966
1	4	1168	1	1	0,0442273	1,348261	0,0000000	0,0427531
1	4	1169	1	1	0,0405644	1,236311	0,0000000	0,0392032
1	4	1170	1	1	0,0400338	1,219855	0,0000000	0,0386813
1	4	1171	1	1	0,0447001	1,388622	0,0000000	0,0440329
1	4	1172	1	1	0,0451449	1,367583	0,0000000	0,0433658
1	4	1173	1	1	0,0453097	1,393520	0,0000000	0,0441882
1	4	6191	3	1	0,0128325	0,404686	0,0000000	0,0128325
1	4	6203	3	1	0,0176372	0,556204	0,0000000	0,0176371
1	5	74	2	1	0,2708065	8,539870	0,0000000	0,2707975
1	5	72	1	1	11,8525197	373,408584	0,0000000	11,8407085
1	5	852	1	1	0,0035556	0,013999	0,0000000	0,0004439
1	5	954	1	1	0,0006298	0,020255	0,0000000	0,0006423
1	5	957	1	1	0,0007071	0,022720	0,0000000	0,0007204
1	5	1035	1	1	0,0037500	0,097422	0,0000000	0,0030892
1	5	6192	3	1	0,0637670	2,010956	0,0000000	0,0637670
1	5	6193	3	1	0,0654752	2,064826	0,0000000	0,0654752
1	5	6217	3	1	0,0069277	0,222798	0,0000000	0,0070649
1	5	6376	3	1	0,0689905	2,175689	0,0000000	0,0689906
1	7	772	1	1	0,0000492	0,000071	0,0000000	0,0000023
1	9	6108	3	1	0,0000009	0,000028	0,0000000	0,0000009
1	9	6109	3	1	0,0000049	0,000160	0,0000000	0,0000051
1	9	6125	3	1	0,0000061	0,000190	0,0000000	0,0000060
1	11	20	1	1	0,3400542	10,006848	0,0000000	0,3173151
1	11	25	1	1	0,0139273	0,439212	0,0000000	0,0139273
1	11	26	1	1	0,0279650	0,851701	0,0000000	0,0270073
1	11	745	1	1	0,0097523	0,297016	0,0000000	0,0094183
1	11	872	1	1	0,0006764	0,020601	0,0000000	0,0006533
1	11	965	1	1	0,0076963	0,234395	0,0000000	0,0074326
1	11	6008	3	1	0,0004703	0,014324	0,0000000	0,0004542
1	11	6070	3	1	0,0027500	0,086720	0,0000000	0,0027499
1	11	6122	3	1	0,0028103	0,088626	0,0000000	0,0028103
1	11	6123	3	1	0,0034165	0,107743	0,0000000	0,0034165
1	11	6205	3	1	0,0633795	1,155858	0,0000000	0,0366520
1	11	6208	3	1	0,1319639	4,019095	0,0000000	0,1274447
1	11	6209	3	1	0,0000394	0,001201	0,0000000	0,0000381
1	11	6251	3	1	0,0342950	0,003704	0,0000000	0,0001175
1	13	16	1	1	0,0380614	0,247481	0,0000000	0,0078476
1	13	869	1	1	0,0000003	0,000006	0,0000000	0,0000002
1	13	1025	1	1	0,0062980	0,198609	0,0000000	0,0062979
1	13	6198	3	1	0,0988889	0,106801	0,0000000	0,0033866
1	13	6332	3	1	0,0092534	0,291816	0,0000000	0,0092534
1	15	970	1	1	0,0666670	0,444510	0,0000000	0,0140953
1	15	995	1	1	0,0666670	0,444510	0,0000000	0,0140953

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ОOC2.1.3-ТЧ

Лист

106

1	15	1074	1	1	0,0081978	0,258526	0,0000000	0,0081978
1	15	6092	3	1	0,0666670	0,444510	0,0000000	0,0140953
1	15	6116	3	1	0,0666670	0,444510	0,0000000	0,0140953
1	17	660	1	1	0,0008880	0,012835	0,0000000	0,0004070
1	17	713	1	1	0,0026640	0,011988	0,0000000	0,0003801
1	17	714	1	1	0,0031080	0,013986	0,0000000	0,0004435
1	17	1125	1	1	0,0004440	0,000008	0,0000000	0,0000003
1	17	1126	1	1	0,0008880	0,000013	0,0000000	0,0000004
1	23	95	1	1	2,7500000E-09	8,670000E-08	0,0000000	2,7492390E-09
1	23	542	1	1	0,0018144	0,000116	0,0000000	0,0000037
1	23	543	1	1	0,0018144	0,000116	0,0000000	0,0000037
1	23	544	1	1	0,0018144	0,000116	0,0000000	0,0000037
1	23	545	1	1	0,0018144	0,000116	0,0000000	0,0000037
1	23	546	1	1	0,0018144	0,000116	0,0000000	0,0000037
1	23	6003	3	1	0,0037510	0,000008	0,0000000	0,0000003
1	23	6170	3	1	0,0000029	1,000000E-08	0,0000000	3,1709792E-10
1	23	6374	3	1	0,0000008	0,000026	0,0000000	0,0000008
1	23	6375	3	1	0,0000008	0,000026	0,0000000	0,0000008
1	24	311	1	1	0,1083715	3,372636	0,0000000	0,1069456
1	24	383	1	1	0,0143940	0,439219	0,0000000	0,0139275
1	24	384	1	1	0,0128754	0,399242	0,0000000	0,0126599
1	24	421	1	1	0,0976270	3,006746	0,0000000	0,0953433
1	24	422	1	1	0,1441001	4,387640	0,0000000	0,1391312
1	24	423	1	1	0,0910292	2,779563	0,0000000	0,0881394
1	24	446	1	1	0,0105966	0,334174	0,0000000	0,0105966
1	24	1084	1	1	0,0000005	0,000015	0,0000000	0,0000005
1	24	1088	1	1	0,0000005	0,000015	0,0000000	0,0000005
1	24	6140	3	1	0,0017260	0,054431	0,0000000	0,0017260
1	25	70	1	1	0,0253360	0,773400	0,0000000	0,0245244
1	25	388	1	1	0,0215800	0,658051	0,0000000	0,0208667
1	25	886	1	1	0,0500890	1,314012	0,0000000	0,0416670
1	25	1180	1	1	0,0251740	0,778522	0,0000000	0,0246868
1	25	1181	1	1	0,0253360	0,773400	0,0000000	0,0245244
1	25	1182	1	1	0,0250120	0,768279	0,0000000	0,0243620
1	25	6145	3	1	0,0045355	0,143033	0,0000000	0,0045355
1	25	6214	3	1	0,0068822	0,217039	0,0000000	0,0068823
1	35	366	1	1	0,0341430	1,035798	0,0000000	0,0328449
1	35	367	1	1	0,0023570	0,066657	0,0000000	0,0021137
1	35	519	1	1	0,0085000	0,004590	0,0000000	0,0001455
1	35	1195	1	1	0,0340950	1,037315	0,0000000	0,0328930
1	35	1196	1	1	0,0341910	1,035798	0,0000000	0,0328449
1	35	6026	3	1	0,0001010	0,003184	0,0000000	0,0001010
1	35	6029	3	1	0,0214256	0,612266	0,0000000	0,0194148
1	37	337	1	1	0,0065180	0,199599	0,0000000	0,0063292
1	37	338	1	1	0,0558000	1,731427	0,0000000	0,0549032
1	37	339	1	1	0,0065190	0,205580	0,0000000	0,0065189
1	37	354	1	1	0,0009400	0,029127	0,0000000	0,0009236
1	37	498	1	1	0,0033266	0,104910	0,0000000	0,0033267
1	37	725	1	1	0,0000951	0,030000	0,0000000	0,0009513
1	37	729	1	1	0,0036582	0,115364	0,0000000	0,0036582

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

107

1	37	732	1	1	0,0000001	0,0000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	37	733	1	1	0,0065190	0,205580	0,0000000	0,0065189
1	37	737	1	1	0,0033266	0,104909	0,0000000	0,0033266
1	37	738	1	1	0,0000250	0,000789	0,0000000	0,0000250
1	37	868	1	1	0,0066533	0,209819	0,0000000	0,0066533
1	37	977	1	1	0,0435000	1,252800	0,0000000	0,0397260
1	37	978	1	1	0,0714284	0,021353	0,0000000	0,0006771
1	37	979	1	1	0,0018685	0,038084	0,0000000	0,0012076
1	37	985	1	1	0,0412880	1,270694	0,0000000	0,0402934
1	37	1009	1	1	0,0400740	1,232512	0,0000000	0,0390827
1	37	1055	1	1	0,0000122	0,000387	0,0000000	0,0000123
1	37	1101	1	1	0,0003344	0,000238	0,0000000	0,0000075
1	37	1102	1	1	0,0003344	0,000238	0,0000000	0,0000075
1	37	6194	3	1	0,0023900	0,075450	0,0000000	0,0023925
1	38	341	1	1	0,0597470	1,854380	0,0000000	0,0588020
1	38	355	1	1	0,1050698	0,009078	0,0000000	0,0002879
1	38	1198	1	1	0,0604550	1,865551	0,0000000	0,0591562
1	38	6189	3	1	0,0013050	0,025400	0,0000000	0,0008054
1	39	605	1	1	0,0209500	0,660570	0,0000000	0,0209465
1	39	1093	1	1	1,2100000E-08	3,810000E-07	0,0000000	1,2081431E-08
1	39	6177	3	1	0,0545840	0,860680	0,0000000	0,0272920
1	39	6178	3	1	0,0057390	0,018100	0,0000000	0,0005739
1	39	6179	3	1	0,0049400	0,077894	0,0000000	0,0024700
1	39	6180	3	1	0,0000412	0,000649	0,0000000	0,0000206
1	39	6181	3	1	1,0600000E-12	1,200000E-10	0,0000000	3,8051750E-12
1	39	6182	3	1	0,0000193	0,000304	0,0000000	0,0000096
1	39	6183	3	1	4,8000000E-13	1,200000E-11	0,0000000	3,8051750E-13
1	39	6184	3	1	0,0000329	0,000519	0,0000000	0,0000165
1	39	6185	3	1	0,0006430	0,010139	0,0000000	0,0003215
1	39	6186	3	1	0,0030440	0,047998	0,0000000	0,0015220
1	39	6218	3	1	0,0000147	0,000232	0,0000000	0,0000074
1	39	6219	3	1	0,0000097	0,000153	0,0000000	0,0000049
1	39	6220	3	1	0,0000043	0,000067	0,0000000	0,0000021
1	39	6221	3	1	0,0000005	0,000008	0,0000000	0,0000003
1	39	6222	3	1	0,0000001	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	39	6223	3	1	0,0000003	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	39	6224	3	1	0,0000001	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	39	6225	3	1	0,0000001	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	39	6226	3	1	0,0000001	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	39	6227	3	1	0,0000001	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	39	6229	3	1	0,0000063	0,000099	0,0000000	0,0000031
1	39	6355	3	1	0,0000019	0,000029	0,0000000	0,0000009
1	40	813	1	1	0,0000157	0,000496	0,0000000	0,0000157
1	43	719	1	1	0,0001476	0,002133	0,0000000	0,0000676
1	66	762	1	1	0,1888890	6,000000	0,0000000	0,1902588
1	66	889	1	1	0,0064130	0,195368	0,0000000	0,0061951
1	66	1136	1	1	0,0527800	1,048200	0,0000000	0,0332382
1	66	1139	1	1	0,0694400	1,209600	0,0000000	0,0383562
1	66	1146	1	1	0,0000690	0,001710	0,0000000	0,0000542
1	66	1147	1	1	0,0000690	0,000292	0,0000000	0,0000093

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ОС2.1.3-ТЧ

Лист

108

1	75	524	1	1	0,0053750	0,084753	0,0000000	0,0026875
1	77	959	1	1	0,0441559	1,114000	0,0000000	0,0353247
1	77	968	1	1	0,0547200	1,329002	0,0000000	0,0421424
1	77	969	1	1	0,0114640	0,285734	0,0000000	0,0090606
1	80	378	1	1	0,0001000	0,000312	0,0000000	0,0000099
Итого:					25,2278183148515	755,141951504033	0	23,9453942004069

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	6086	3	1	0,0000635	0,000039	0,0000000	0,0000012
1	3	6254	3	1	0,0005787	0,001250	0,0000000	0,0000396
1	4	496	1	1	0,0000464	0,000030	0,0000000	0,0000010
1	4	6242	3	1	0,0003505	0,001997	0,0000000	0,0000633
1	5	72	1	1	8,8997246	280,475475	0,0000000	8,8938190
1	5	73	1	1	0,0734725	2,317029	0,0000000	0,0734725
1	5	953	2	1	0,0008781	0,027693	0,0000000	0,0008781
1	5	957	1	1	0,0002705	0,004511	0,0000000	0,0001430
1	5	1034	2	1	0,0008800	0,027750	0,0000000	0,0008799
1	5	1174	1	1	0,0760337	2,332254	0,0000000	0,0739553
1	5	1175	1	1	0,0769815	2,383648	0,0000000	0,0755850
1	5	6217	3	1	0,0015690	0,049480	0,0000000	0,0015690
1	7	330	1	1	0,0000460	0,000260	0,0000000	0,0000082
1	7	497	1	1	0,0012972	0,005564	0,0000000	0,0001764
1	7	508	1	1	0,0008672	0,005567	0,0000000	0,0001765
1	7	652	1	1	0,0000182	0,000033	0,0000000	0,0000010
1	7	653	1	1	0,0000559	0,000066	0,0000000	0,0000021
1	7	1122	1	1	0,0011646	0,004025	0,0000000	0,0001276
1	7	6033	3	1	0,0002557	0,000127	0,0000000	0,0000040
1	7	6260	3	1	0,0000463	0,001333	0,0000000	0,0000423
1	8	661	1	1	0,0000414	0,000018	0,0000000	0,0000006
1	8	662	1	1	0,0000414	0,000018	0,0000000	0,0000006
1	8	6034	3	1	0,0000365	0,000023	0,0000000	0,0000007
1	8	6068	3	1	0,0000189	0,000018	0,0000000	0,0000006
1	8	6138	3	1	0,0000389	0,000026	0,0000000	0,0000008
1	9	1120	1	1	0,0000819	0,000635	0,0000000	0,0000201
1	9	1121	1	1	0,0000907	0,000532	0,0000000	0,0000169
1	9	6035	3	1	0,0005623	0,000465	0,0000000	0,0000147
1	11	20	1	1	0,8894918	25,247481	0,0000000	0,8005924
1	11	28	1	1	0,0177907	5,414008	0,0000000	0,1716771
1	11	304	1	1	0,0019890	0,060577	0,0000000	0,0019209
1	11	499	1	1	0,0002482	0,000095	0,0000000	0,0000030
1	11	503	1	1	0,0078849	0,001363	0,0000000	0,0000432
1	11	520	1	1	0,0029835	0,090865	0,0000000	0,0028813
1	11	603	1	1	0,0078849	0,001363	0,0000000	0,0000432
1	11	6045	3	1	0,0000677	0,000042	0,0000000	0,0000013
1	13	437	1	1	0,0011076	0,034929	0,0000000	0,0011076
1	13	6013	3	1	0,0000704	0,000279	0,0000000	0,0000088
1	15	649	1	1	0,0000124	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08

Ив. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

109

1	15	6037	3	1	0,0002289	0,000317	0,0000000	0,0000101
1	15	6055	3	1	0,0001052	0,000021	0,0000000	0,0000007
1	15	6102	3	1	0,6806830	5,545038	0,0000000	0,0000000
1	15	6103	3	1	0,2321813	6,619954	0,0000000	0,0000000
1	15	6104	3	1	0,2321813	13,239909	0,0000000	0,0000000
1	15	6105	3	1	0,2879202	13,390404	0,0000000	0,0000000
1	16	6038	3	1	0,0000218	0,000032	0,0000000	0,0000010
1	16	6054	3	1	0,0002243	0,000650	0,0000000	0,0000206
1	19	6039	3	1	0,0002127	0,000113	0,0000000	0,0000036
1	20	641	1	1	0,0003178	0,000284	0,0000000	0,0000090
1	20	6040	3	1	0,0000055	0,000007	0,0000000	0,0000002
1	22	619	1	1	0,0002252	0,000132	0,0000000	0,0000042
1	22	642	1	1	0,0002118	0,000056	0,0000000	0,0000018
1	22	692	1	1	0,0222714	0,351829	0,0000000	0,0111564
1	23	168	1	1	0,1737703	3,114633	0,0000000	0,0987644
1	23	268	1	1	0,1721808	3,629726	0,0000000	0,1150979
1	23	568	1	1	0,1142960	1,999980	0,0000000	0,0634189
1	23	643	1	1	0,0002113	0,000254	0,0000000	0,0000081
1	23	768	1	1	0,2154421	4,435465	0,0000000	0,1406477
1	23	6043	3	1	0,0011881	0,009061	0,0000000	0,0002873
1	24	6134	3	1	0,0003521	0,001702	0,0000000	0,0000540
1	25	70	1	1	0,0081530	0,248410	0,0000000	0,0078770
1	25	644	1	1	0,0001658	0,000030	0,0000000	0,0000010
1	25	886	1	1	0,0515770	1,456839	0,0000000	0,0461961
1	25	1180	1	1	0,0082020	0,255581	0,0000000	0,0081044
1	25	1181	1	1	0,0081210	0,254556	0,0000000	0,0080719
1	25	1182	1	1	0,0081370	0,025404	0,0000000	0,0008056
1	25	6019	3	1	0,0000553	0,000025	0,0000000	0,0000008
1	25	6047	3	1	0,0000977	0,000049	0,0000000	0,0000016
1	25	6373	3	1	0,0008375	0,000860	0,0000000	0,0000273
1	28	645	1	1	0,0000497	0,000175	0,0000000	0,0000055
1	28	811	1	1	0,0000152	0,000015	0,0000000	0,0000005
1	28	6048	3	1	0,0001053	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	28	6143	3	1	0,0000159	0,000007	0,0000000	0,0000002
1	29	6137	3	1	0,0000456	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	30	429	1	1	0,0005800	0,001664	0,0000000	0,0000528
1	30	646	1	1	0,0001972	0,000362	0,0000000	0,0000115
1	30	6201	3	1	0,0000404	0,000024	0,0000000	0,0000008
1	35	823	1	1	0,0102760	0,322769	0,0000000	0,0102349
1	35	918	1	1	0,0059000	0,016990	0,0000000	0,0005387
1	35	919	1	1	0,0003175	0,010036	0,0000000	0,0003182
1	35	6044	3	1	0,0000182	0,000074	0,0000000	0,0000023
1	37	501	1	1	0,0009606	0,004150	0,0000000	0,0001316
1	38	341	1	1	0,0132250	0,413326	0,0000000	0,0131065
1	38	343	1	1	0,0224520	0,698391	0,0000000	0,0221458
1	38	347	1	1	0,0004524	0,014267	0,0000000	0,0004524
1	38	355	1	1	0,0134132	0,001159	0,0000000	0,0000368
1	38	483	1	1	0,0031200	0,001123	0,0000000	0,0000356
1	38	502	1	1	0,0000304	0,000011	0,0000000	0,0000003
1	38	890	1	1	0,0014695	0,046342	0,0000000	0,0014695

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

110

1	38	896	1	1	0,0005152	0,016248	0,0000000	0,0005152
1	38	897	1	1	0,0005152	0,016248	0,0000000	0,0005152
1	38	898	1	1	0,0022450	0,070252	0,0000000	0,0022277
1	38	899	1	1	0,0002820	0,008881	0,0000000	0,0002816
1	38	904	1	1	0,0000660	0,002024	0,0000000	0,0000642
1	38	1198	1	1	0,0127520	0,398431	0,0000000	0,0126342
1	38	6144	3	1	0,0000098	0,000310	0,0000000	0,0000098
1	38	6195	3	1	0,0000008	0,000027	0,0000000	0,0000009
1	39	647	1	1	0,0001278	0,000055	0,0000000	0,0000017
1	39	6051	3	1	0,0002272	0,000158	0,0000000	0,0000050
1	40	121	1	1	2,4188753	23,545225	0,0000000	0,7466142
1	40	648	1	1	0,0001426	0,000107	0,0000000	0,0000034
1	40	878	1	1	0,0062100	0,073440	0,0000000	0,0023288
1	40	879	1	1	0,0085730	0,101370	0,0000000	0,0032144
1	40	880	1	1	0,0034700	0,041045	0,0000000	0,0013015
1	40	881	1	1	0,0034700	0,041045	0,0000000	0,0013015
1	41	6021	3	1	0,0001986	0,000170	0,0000000	0,0000054
1	41	6053	3	1	0,0009109	0,001208	0,0000000	0,0000383
1	42	6063	3	1	0,0000362	0,000023	0,0000000	0,0000007
1	50	6093	3	1	0,0002986	0,000118	0,0000000	0,0000037
1	56	650	1	1	0,0000083	0,000038	0,0000000	0,0000012
1	64	1098	1	1	0,0001957	0,000291	0,0000000	0,0000092
1	66	792	1	1	0,0070810	0,218478	0,0000000	0,0069279
1	66	947	1	1	0,0045160	0,134986	0,0000000	0,0042804
1	66	6022	3	1	0,0000083	0,000014	0,0000000	0,0000004
1	66	6377	3	1	0,0006718	0,000089	0,0000000	0,0000028
1	66	6378	3	1	0,0006718	0,000089	0,0000000	0,0000028
1	66	6379	3	1	0,0003505	0,000406	0,0000000	0,0000129
1	66	6389	3	1	0,0006718	0,000089	0,0000000	0,0000028
1	75	456	1	1	0,0019010	0,002146	0,0000000	0,0000680
1	75	472	1	1	0,0018090	0,054048	0,0000000	0,0017139
1	77	959	1	1	0,0042536	0,107313	0,0000000	0,0034029
1	77	968	1	1	0,0436940	1,040537	0,0000000	0,0329952
1	78	581	1	1	0,0067890	0,198681	0,0000000	0,0063001
1	78	629	1	1	0,0068360	0,214348	0,0000000	0,0067969
1	78	923	1	1	0,0022050	0,062512	0,0000000	0,0019822
1	81	6381	3	1	0,0003971	0,000774	0,0000000	0,0000245
1	81	6382	3	1	0,0000320	0,000103	0,0000000	0,0000033
1	81	6383	3	1	0,0010686	0,003428	0,0000000	0,0001087
1	81	6384	3	1	0,0002644	0,000783	0,0000000	0,0000248
1	81	6385	3	1	0,0000400	0,000056	0,0000000	0,0000018
1	81	6386	3	1	0,0000197	0,000031	0,0000000	0,0000010
1	81	6387	3	1	0,0000395	0,000151	0,0000000	0,0000048
1	81	6388	3	1	0,0092146	0,019245	0,0000000	0,0006103
Итого:					14,9089697	405,768166	0	11,4847420408422

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

111

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	6086	3	1	0,0000672	0,000041	0,0000000	0,0000013
1	7	6033	3	1	0,0001798	0,000080	0,0000000	0,0000025
1	8	6138	3	1	0,0000051	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	9	6035	3	1	0,0003479	0,000360	0,0000000	0,0000114
1	11	304	1	1	0,0102000	0,310651	0,0000000	0,0098507
1	11	520	1	1	0,0153000	0,465977	0,0000000	0,0147760
1	11	6045	3	1	0,0000709	0,000044	0,0000000	0,0000014
1	13	437	1	1	0,0056800	0,179124	0,0000000	0,0056800
1	15	6037	3	1	0,0001463	0,000186	0,0000000	0,0000059
1	15	6102	3	1	0,0091466	0,521580	0,0000000	0,0165392
1	15	6103	3	1	0,0109270	0,311551	0,0000000	0,0098792
1	15	6104	3	1	0,0218540	0,623101	0,0000000	0,0197584
1	15	6105	3	1	0,0187257	0,332607	0,0000000	0,0105469
1	16	6054	3	1	0,0000700	0,000204	0,0000000	0,0000065
1	19	6039	3	1	0,0000857	0,000054	0,0000000	0,0000017
1	23	6043	3	1	0,0005530	0,003436	0,0000000	0,0001090
1	25	6373	3	1	0,0005574	0,000448	0,0000000	0,0000142
1	28	683	1	1	0,0004000	0,000048	0,0000000	0,0000015
1	30	6201	3	1	0,0000344	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	38	347	1	1	0,0023200	0,073164	0,0000000	0,0023200
1	38	483	1	1	0,0159998	0,005760	0,0000000	0,0001826
1	38	487	1	1	0,0360990	1,097997	0,0000000	0,0348173
1	39	6051	3	1	0,0001025	0,000084	0,0000000	0,0000027
1	41	6053	3	1	0,0003483	0,000544	0,0000000	0,0000173
1	50	6093	3	1	0,0000917	0,000034	0,0000000	0,0000011
1	64	1098	1	1	0,0000532	0,000064	0,0000000	0,0000020
1	77	959	1	1	0,0047794	0,113426	0,0000000	0,0035967
1	77	968	1	1	0,0049411	0,119507	0,0000000	0,0037895
1	80	378	1	1	0,0005000	0,001562	0,0000000	0,0000495
1	81	6381	3	1	0,0000279	0,000051	0,0000000	0,0000016
1	81	6382	3	1	0,0000080	0,000014	0,0000000	0,0000004
1	81	6383	3	1	0,0004127	0,000833	0,0000000	0,0000264
1	81	6384	3	1	0,0000922	0,000169	0,0000000	0,0000054
1	81	6387	3	1	0,0000073	0,000021	0,0000000	0,0000007
1	81	6388	3	1	0,0028044	0,005543	0,0000000	0,0001758
Итого:					0,1629385	4,168291	0	0,132175640537798

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	6086	3	1	0,0000971	0,000059	0,0000000	0,0000019
1	4	6242	3	1	0,0005024	0,002527	0,0000000	0,0000801
1	7	6033	3	1	0,0003439	0,000163	0,0000000	0,0000052
1	8	6034	3	1	0,0000270	0,000017	0,0000000	0,0000005

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

112

1	8	6068	3	1	0,0000342	0,000033	0,0000000	0,0000010
1	8	6138	3	1	0,0000869	0,000058	0,0000000	0,0000018
1	9	6035	3	1	0,0006384	0,000581	0,0000000	0,0000184
1	11	6045	3	1	0,0000997	0,000061	0,0000000	0,0000019
1	15	6037	3	1	0,0002915	0,000384	0,0000000	0,0000122
1	15	6055	3	1	0,0001758	0,000036	0,0000000	0,0000011
1	15	6102	3	1	0,0400000	2,733672	0,0000000	0,0866842
1	15	6103	3	1	0,0941000	2,355650	0,0000000	0,0746972
1	15	6104	3	1	0,0941000	5,486700	0,0000000	0,1739821
1	15	6105	3	1	0,1194915	7,678671	0,0000000	0,2434891
1	16	6038	3	1	0,0000805	0,000158	0,0000000	0,0000050
1	16	6054	3	1	0,0002450	0,000709	0,0000000	0,0000225
1	16	6238	3	1	0,0001904	1,080000E-08	0,0000000	3,4246575E-10
1	19	6039	3	1	0,0002038	0,000124	0,0000000	0,0000039
1	20	6040	3	1	0,0000140	0,000018	0,0000000	0,0000006
1	23	168	1	1	0,1147330	2,076422	0,0000000	0,0658429
1	23	268	1	1	0,1255253	2,613403	0,0000000	0,0828705
1	23	568	1	1	0,0431467	0,784408	0,0000000	0,0248734
1	23	768	1	1	0,0928557	1,885621	0,0000000	0,0597926
1	23	6043	3	1	0,0018834	0,012663	0,0000000	0,0004015
1	25	6047	3	1	0,0001045	0,000056	0,0000000	0,0000018
1	25	6373	3	1	0,0013312	0,001274	0,0000000	0,0000404
1	28	6048	3	1	0,0001760	0,000037	0,0000000	0,0000012
1	28	6143	3	1	0,0000277	0,000011	0,0000000	0,0000003
1	29	6137	3	1	0,0001140	0,000025	0,0000000	0,0000008
1	30	6201	3	1	0,0000304	0,000019	0,0000000	0,0000006
1	39	6051	3	1	0,0001710	0,000134	0,0000000	0,0000042
1	41	6053	3	1	0,0006849	0,001020	0,0000000	0,0000323
1	42	6063	3	1	0,0000279	0,000018	0,0000000	0,0000006
1	43	1184	1	1	0,0000019	0,007000	0,0000000	0,0002220
1	50	6093	3	1	0,0006389	0,000267	0,0000000	0,0000085
1	64	1098	1	1	0,0001580	0,000262	0,0000000	0,0000083
1	66	6377	3	1	0,0003985	0,000054	0,0000000	0,0000017
1	66	6378	3	1	0,0003985	0,000054	0,0000000	0,0000017
1	66	6379	3	1	0,0005049	0,000469	0,0000000	0,0000149
1	66	6389	3	1	0,0003985	0,000054	0,0000000	0,0000017
1	80	378	1	1	0,0001000	0,000312	0,0000000	0,0000099
1	81	6381	3	1	0,0016060	0,003801	0,0000000	0,0001205
1	81	6382	3	1	0,0001257	0,000438	0,0000000	0,0000139
1	81	6383	3	1	0,0030464	0,011494	0,0000000	0,0003645
1	81	6384	3	1	0,0007937	0,002756	0,0000000	0,0000874
1	81	6385	3	1	0,0001566	0,000302	0,0000000	0,0000096
1	81	6386	3	1	0,0000762	0,000166	0,0000000	0,0000053
1	81	6387	3	1	0,0001524	0,000605	0,0000000	0,0000192
1	81	6388	3	1	0,0106237	0,023635	0,0000000	0,0007495
Итого:					0,75071369999999	25,6864010108	0	0,814510432864028

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ОС2.1.3-ТЧ

Лист

113

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	16	6112	3	1	0,0000145	0,000974	0,0000000	0,0000309
Итого:					1,45E-005	0,000974	0	3,0885373921867E-005

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	1024	1	1	0,0000456	0,001440	0,0000000	0,0000457
1	3	6086	3	1	0,0023581	0,001434	0,0000000	0,0000455
1	3	6254	3	1	0,0044028	0,009510	0,0000000	0,0003016
1	4	496	1	1	0,0017586	0,001140	0,0000000	0,0000361
1	4	625	1	1	0,0487908	1,528340	0,0000000	0,0484633
1	4	6242	3	1	0,0623981	0,330514	0,0000000	0,0104805
1	5	72	1	1	2,0728622	64,624827	0,0000000	2,0492398
1	7	330	1	1	0,0008030	0,004420	0,0000000	0,0001402
1	7	497	1	1	0,0027354	0,010310	0,0000000	0,0003269
1	7	508	1	1	0,0019157	0,010420	0,0000000	0,0003304
1	7	652	1	1	0,0004817	0,000867	0,0000000	0,0000275
1	7	653	1	1	0,0021197	0,002518	0,0000000	0,0000798
1	7	941	1	1	0,0003010	0,000073	0,0000000	0,0000023
1	7	1122	1	1	0,0373125	0,128952	0,0000000	0,0040890
1	7	6033	3	1	0,0082218	0,003779	0,0000000	0,0001198
1	7	6260	3	1	0,0003522	0,010144	0,0000000	0,0003217
1	8	661	1	1	0,0015701	0,000678	0,0000000	0,0000215
1	8	662	1	1	0,0015701	0,000678	0,0000000	0,0000215
1	8	6034	3	1	0,0109314	0,005381	0,0000000	0,0001706
1	8	6068	3	1	0,0092180	0,007236	0,0000000	0,0002295
1	8	6138	3	1	0,0112694	0,007120	0,0000000	0,0002258
1	9	1120	1	1	0,0013034	0,013176	0,0000000	0,0004178
1	9	1121	1	1	0,0007333	0,007019	0,0000000	0,0002226
1	9	6035	3	1	0,0155363	0,015369	0,0000000	0,0004873
1	11	20	1	1	5,0888613	153,512055	0,0000000	4,8678353
1	11	23	1	1	0,0460564	1,402694	0,0000000	0,0444791
1	11	28	1	1	0,0860109	26,195517	0,0000000	0,8306544
1	11	304	1	1	0,1020000	3,106512	0,0000000	0,0985068
1	11	499	1	1	0,0023680	0,003185	0,0000000	0,0001010
1	11	503	1	1	0,1901000	0,032849	0,0000000	0,0010416
1	11	520	1	1	0,1530000	4,659768	0,0000000	0,1477603
1	11	603	1	1	0,1901000	0,032849	0,0000000	0,0010416
1	11	6045	3	1	0,0023748	0,001449	0,0000000	0,0000459
1	11	6207	3	1	0,0013140	0,040030	0,0000000	0,0012693
1	11	6209	3	1	0,0002790	0,008497	0,0000000	0,0002694
1	13	327	1	1	0,0011396	0,035940	0,0000000	0,0011396
1	13	420	1	1	0,0014230	0,044875	0,0000000	0,0014230
1	13	437	1	1	0,0568000	1,791245	0,0000000	0,0568000

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

1	13	816	1	1	0,0426978	1,337746	0,0000000	0,0424196
1	13	1073	1	1	0,0005096	0,000223	0,0000000	0,0000071
1	13	6013	3	1	0,0006875	0,002723	0,0000000	0,0000863
1	13	6162	3	1	0,0051248	0,161616	0,0000000	0,0051248
1	13	6212	3	1	0,0007154	0,022561	0,0000000	0,0007154
1	15	649	1	1	0,0004710	0,000113	0,0000000	0,0000036
1	15	6037	3	1	0,0150017	0,014841	0,0000000	0,0004706
1	15	6055	3	1	0,0830472	0,015386	0,0000000	0,0004879
1	15	6102	3	1	0,1669383	13,599274	0,0000000	0,4312301
1	15	6103	3	1	0,2308977	9,404778	0,0000000	0,2982236
1	15	6104	3	1	0,2308973	13,166689	0,0000000	0,4175130
1	15	6105	3	1	0,3766135	13,560123	0,0000000	0,4299887
1	16	6038	3	1	0,0145089	0,016515	0,0000000	0,0005237
1	16	6054	3	1	0,0070850	0,020351	0,0000000	0,0006453
1	16	6238	3	1	0,0720203	3,600000E-09	0,0000000	1,1415525E-10
1	19	6039	3	1	0,0223164	0,011589	0,0000000	0,0003675
1	20	722	1	1	0,0065972	0,002850	0,0000000	0,0000904
1	20	6040	3	1	0,0053085	0,006608	0,0000000	0,0002095
1	22	159	1	1	4,3892127	138,418213	0,0000000	4,3892127
1	22	440	1	1	0,0017475	0,055110	0,0000000	0,0017475
1	22	619	1	1	0,0025122	0,002261	0,0000000	0,0000717
1	22	642	1	1	0,0032368	0,000975	0,0000000	0,0000309
1	22	692	1	1	0,3163264	4,995828	0,0000000	0,1584167
1	22	6015	3	1	0,0000298	0,000707	0,0000000	0,0000224
1	22	6027	3	1	0,0029559	0,090886	0,0000000	0,0028820
1	23	168	1	1	4,2328671	78,904028	0,0000000	2,5020303
1	23	268	1	1	4,1989894	91,469106	0,0000000	2,9004663
1	23	568	1	1	0,8715070	15,843997	0,0000000	0,5024098
1	23	643	1	1	0,0020625	0,002475	0,0000000	0,0000785
1	23	768	1	1	1,6929647	35,867662	0,0000000	1,1373561
1	23	6043	3	1	0,1327444	0,940216	0,0000000	0,0298141
1	24	6134	3	1	0,0034375	0,020669	0,0000000	0,0006554
1	25	70	1	1	0,0248490	0,768279	0,0000000	0,0243620
1	25	644	1	1	0,0062806	0,001131	0,0000000	0,0000359
1	25	886	1	1	0,0249450	0,708424	0,0000000	0,0224640
1	25	1180	1	1	0,0248490	0,773400	0,0000000	0,0245244
1	25	1181	1	1	0,0245240	0,763157	0,0000000	0,0241995
1	25	1182	1	1	0,0245240	0,773400	0,0000000	0,0245244
1	25	6019	3	1	0,0037683	0,001696	0,0000000	0,0000538
1	25	6047	3	1	0,0396869	0,018333	0,0000000	0,0005813
1	25	6373	3	1	0,0103657	0,010414	0,0000000	0,0003302
1	28	645	1	1	0,0022092	0,007115	0,0000000	0,0002256
1	28	811	1	1	0,0004014	0,000393	0,0000000	0,0000125
1	28	6048	3	1	0,0830868	0,015545	0,0000000	0,0004929
1	28	6143	3	1	0,0086905	0,003564	0,0000000	0,0001130
1	29	6137	3	1	0,0611496	0,011834	0,0000000	0,0003753
1	30	429	1	1	0,0270000	0,080000	0,0000000	0,0025368
1	30	646	1	1	0,0015701	0,002148	0,0000000	0,0000681
1	30	6201	3	1	0,0016168	0,000962	0,0000000	0,0000305
1	35	823	1	1	0,1678149	5,225376	0,0000000	0,1656956

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

115

1	35	918	1	1	1,5100000	43,488000	0,0000000	1,3789954
1	35	919	1	1	0,0076773	0,242076	0,0000000	0,0076762
1	35	1004	1	1	0,0178020	0,554932	0,0000000	0,0175968
1	35	6044	3	1	0,0006909	0,001595	0,0000000	0,0000506
1	35	6348	3	1	0,0018016	0,051887	0,0000000	0,0016453
1	35	6349	3	1	0,0013134	0,037860	0,0000000	0,0012005
1	37	501	1	1	0,0090278	0,039000	0,0000000	0,0012367
1	38	347	1	1	0,0232000	0,731635	0,0000000	0,0232000
1	38	483	1	1	0,1599984	0,057599	0,0000000	0,0018265
1	38	502	1	1	0,0008028	0,000332	0,0000000	0,0000105
1	39	647	1	1	0,0012500	0,000540	0,0000000	0,0000171
1	39	6051	3	1	0,0229616	0,014620	0,0000000	0,0004636
1	40	121	1	1	5,7773654	47,326301	0,0000000	1,1112431
1	40	648	1	1	0,0019537	0,002343	0,0000000	0,0000743
1	40	878	1	1	0,0160000	0,189600	0,0000000	0,0060122
1	40	879	1	1	0,0221300	0,261730	0,0000000	0,0082994
1	40	880	1	1	0,0097750	0,115590	0,0000000	0,0036653
1	40	881	1	1	0,0097750	0,115590	0,0000000	0,0036653
1	41	6021	3	1	0,0015139	0,001090	0,0000000	0,0000346
1	41	6053	3	1	0,0729747	0,090355	0,0000000	0,0028651
1	42	6063	3	1	0,0181832	0,010826	0,0000000	0,0003433
1	50	6093	3	1	0,0054192	0,002030	0,0000000	0,0000644
1	56	650	1	1	0,0003140	0,001447	0,0000000	0,0000459
1	64	1098	1	1	0,0153996	0,036197	0,0000000	0,0011478
1	66	373	1	1	0,0019510	0,061516	0,0000000	0,0019507
1	66	762	1	1	0,0944440	3,000000	0,0000000	0,0951294
1	66	792	1	1	0,0359640	1,120966	0,0000000	0,0355456
1	66	889	1	1	0,0071780	0,219466	0,0000000	0,0069592
1	66	947	1	1	0,0077229	0,216296	0,0000000	0,0068587
1	66	1133	1	1	0,0111110	0,320000	0,0000000	0,0101471
1	66	1136	1	1	0,1319400	2,620600	0,0000000	0,0830987
1	66	1139	1	1	0,1736000	3,024000	0,0000000	0,0958904
1	66	1142	1	1	0,1319000	3,696000	0,0000000	0,1171994
1	66	1146	1	1	0,0000347	0,000858	0,0000000	0,0000272
1	66	1147	1	1	0,0000347	0,000146	0,0000000	0,0000046
1	66	1148	1	1	0,0104000	0,000302	0,0000000	0,0000096
1	66	1150	1	1	0,0041670	0,075000	0,0000000	0,0023782
1	66	6022	3	1	0,0003140	0,000520	0,0000000	0,0000165
1	66	6377	3	1	0,2426825	0,028922	0,0000000	0,0009171
1	66	6378	3	1	0,2426825	0,028922	0,0000000	0,0009171
1	66	6379	3	1	0,0652870	0,082769	0,0000000	0,0026246
1	66	6389	3	1	0,2426825	0,028922	0,0000000	0,0009171
1	75	456	1	1	0,0327352	0,043020	0,0000000	0,0013642
1	75	472	1	1	0,0028600	0,088028	0,0000000	0,0027913
1	75	524	1	1	0,0059722	0,094170	0,0000000	0,0029861
1	77	959	1	1	0,1332570	3,239291	0,0000000	0,1027172
1	77	968	1	1	0,0162530	0,393549	0,0000000	0,0124794
1	77	969	1	1	0,0356740	0,859240	0,0000000	0,0272463
1	78	570	1	1	0,5208330	0,164980	0,0000000	0,0052315
1	78	577	1	1	0,0020020	0,063148	0,0000000	0,0020024

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

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

33770.25.05/03-ОС2.1.3-ТЧ

Лист

116

1	78	581	1	1	0,0221430	0,676277	0,0000000	0,0214446
1	78	612	1	1	0,0000400	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	78	615	1	1	0,0000038	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	78	624	1	1	0,5227600	0,225862	0,0000000	0,0071620
1	78	629	1	1	0,0221780	0,687064	0,0000000	0,0217867
1	78	633	1	1	0,0000038	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	78	781	1	1	0,0000019	0,000030	0,0000000	0,0000010
1	78	782	1	1	0,0000019	0,000030	0,0000000	0,0000010
1	78	923	1	1	0,0152380	0,476652	0,0000000	0,0151145
1	78	940	1	1	0,0040020	0,126205	0,0000000	0,0040019
1	79	6264	3	1	0,0000130	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
1	80	378	1	1	0,0020000	0,006250	0,0000000	0,0001982
1	81	6381	3	1	0,2193898	0,280991	0,0000000	0,0089102
1	81	6382	3	1	0,0179096	0,030548	0,0000000	0,0009687
1	81	6383	3	1	0,2307861	0,613058	0,0000000	0,0194399
1	81	6384	3	1	0,0655656	0,163566	0,0000000	0,0051866
1	81	6385	3	1	0,0223731	0,024749	0,0000000	0,0007848
1	81	6386	3	1	0,0111289	0,014029	0,0000000	0,0004449
1	81	6387	3	1	0,0222578	0,037512	0,0000000	0,0011895
1	81	6388	3	1	0,1640418	0,326183	0,0000000	0,0103432
Итого:					37,0930319	801,2470923036	0	25,0179145200279

**Вещество: 0342
Фториды газообразные**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	6254	3	1	0,0000667	0,000325	0,0000000	0,0000103
1	4	496	1	1	0,0002724	0,000314	0,0000000	0,0000100
1	5	638	1	1	0,0002668	0,000042	0,0000000	0,0000013
1	5	639	1	1	0,0002668	0,000070	0,0000000	0,0000022
1	7	497	1	1	0,0000934	0,000074	0,0000000	0,0000023
1	7	508	1	1	0,0000852	0,000101	0,0000000	0,0000032
1	7	652	1	1	0,0002054	0,000370	0,0000000	0,0000117
1	7	653	1	1	0,0004443	0,000528	0,0000000	0,0000167
1	7	941	1	1	0,0001195	0,000038	0,0000000	0,0000012
1	7	6260	3	1	0,0000008	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	8	661	1	1	0,0001098	0,000068	0,0000000	0,0000022
1	8	662	1	1	0,0001098	0,000068	0,0000000	0,0000022
1	9	1120	1	1	0,0000847	0,000984	0,0000000	0,0000312
1	9	1121	1	1	0,0000559	0,000438	0,0000000	0,0000139
1	11	499	1	1	0,0001253	0,000649	0,0000000	0,0000206
1	13	6013	3	1	0,0000581	0,000713	0,0000000	0,0000226
1	15	649	1	1	0,0000472	0,000025	0,0000000	0,0000008
1	15	6014	3	1	0,0000189	0,000119	0,0000000	0,0000038
1	15	6037	3	1	0,0000850	0,000077	0,0000000	0,0000024
1	15	6235	3	1	0,0000189	0,000043	0,0000000	0,0000014
1	20	641	1	1	0,0000944	0,000039	0,0000000	0,0000012
1	22	619	1	1	0,0003754	0,000338	0,0000000	0,0000107
1	22	642	1	1	0,0003291	0,000197	0,0000000	0,0000062
1	23	643	1	1	0,0000726	0,000318	0,0000000	0,0000101

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

117

1	23	6016	3	1	0,0001334	0,000426	0,0000000	0,0000135
1	24	6134	3	1	0,0002231	0,002008	0,0000000	0,0000637
1	25	644	1	1	0,0007556	0,000391	0,0000000	0,0000124
1	25	6019	3	1	0,0003778	0,000179	0,0000000	0,0000057
1	28	645	1	1	0,0003886	0,001371	0,0000000	0,0000435
1	28	811	1	1	0,0003955	0,000387	0,0000000	0,0000123
1	30	646	1	1	0,0001098	0,000165	0,0000000	0,0000052
1	35	6044	3	1	0,0001594	0,000908	0,0000000	0,0000288
1	37	501	1	1	0,0000854	0,000488	0,0000000	0,0000155
1	38	502	1	1	0,0004132	0,000321	0,0000000	0,0000102
1	39	647	1	1	0,0003778	0,000329	0,0000000	0,0000104
1	40	648	1	1	0,0000867	0,000314	0,0000000	0,0000100
1	41	6021	3	1	0,0000098	0,000136	0,0000000	0,0000043
1	56	650	1	1	0,0001225	0,000565	0,0000000	0,0000179
1	66	6022	3	1	0,0000704	0,000117	0,0000000	0,0000037
1	66	6378	3	1	0,0000038	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	75	651	1	1	0,0000189	0,000017	0,0000000	0,0000005
Итого:					0,0071381	0,014065	0	0,000445998224251649

Вещество: 0344
Фториды плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	496	1	1	0,0000529	0,000034	0,0000000	0,0000011
1	7	497	1	1	0,0000128	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	7	508	1	1	0,0000113	0,000013	0,0000000	0,0000004
1	7	653	1	1	0,0000638	0,000076	0,0000000	0,0000024
1	8	661	1	1	0,0001181	0,000051	0,0000000	0,0000016
1	8	662	1	1	0,0001181	0,000051	0,0000000	0,0000016
1	9	1120	1	1	0,0000267	0,000288	0,0000000	0,0000091
1	9	1121	1	1	0,0000095	0,000103	0,0000000	0,0000033
1	11	499	1	1	0,0000468	0,000242	0,0000000	0,0000077
1	15	649	1	1	0,0000142	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
1	22	619	1	1	0,0000756	0,000068	0,0000000	0,0000022
1	22	642	1	1	0,0000472	0,000028	0,0000000	0,0000009
1	24	6134	3	1	0,0000590	0,000255	0,0000000	0,0000081
1	25	644	1	1	0,0004722	0,000085	0,0000000	0,0000027
1	25	6019	3	1	0,0009350	0,000421	0,0000000	0,0000133
1	28	645	1	1	0,0000567	0,000200	0,0000000	0,0000063
1	30	646	1	1	0,0001181	0,000162	0,0000000	0,0000051
1	35	6044	3	1	0,0000519	0,000015	0,0000000	0,0000005
1	40	648	1	1	0,0000567	0,000122	0,0000000	0,0000039
1	56	650	1	1	0,0000236	0,000109	0,0000000	0,0000035
1	66	6022	3	1	0,0000094	0,000016	0,0000000	0,0000005
Итого:					0,0023796	0,002352	0	7,45814307458143E-005

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ОС2.1.3-ТЧ

Лист

118

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	13	601	1	1	0,0057380	0,043429	0,0000000	0,0013771
1	19	618	1	1	0,0005355	0,000533	0,0000000	0,0000169
1	20	760	1	1	0,0117188	0,038813	0,0000000	0,0012308
1	24	6263	3	1	0,0093750	0,065070	0,0000000	0,0020634
1	30	684	1	1	0,0281250	0,151200	0,0000000	0,0047945
1	30	990	1	1	0,0068400	0,040869	0,0000000	0,0012959
1	56	795	1	1	0,0084375	0,061425	0,0000000	0,0019478
1	56	6150	3	1	0,0000001	1,000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
Итого:					0,0707699	0,4013391	0	0,0127263793759513

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	56	6150	3	1	3,0000000E-09	3,000000E-08	0,0000000	9,5129376E-10
Итого:					3E-009	3E-008	0	9,51293759512937E-010

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	6256	3	1	0,0052500	0,002268	0,0000000	0,0000719
1	5	6085	3	1	0,0000625	0,000065	0,0000000	0,0000021
1	7	6360	3	1	0,0004400	0,002281	0,0000000	0,0000723
1	15	427	1	1	0,0266667	0,213408	0,0000000	0,0067671
1	20	760	1	1	0,0275000	0,014697	0,0000000	0,0004660
1	30	684	1	1	0,0011000	0,003456	0,0000000	0,0001096
1	56	795	1	1	0,0110000	0,008040	0,0000000	0,0002549
1	66	949	1	1	0,0240120	0,744495	0,0000000	0,0236078
1	66	1135	1	1	0,0118240	0,366999	0,0000000	0,0116375
1	66	1136	1	1	0,2638900	5,241160	0,0000000	0,1661961
1	66	1137	1	1	0,0020417	0,059270	0,0000000	0,0018794
1	66	1138	1	1	0,0106180	0,327460	0,0000000	0,0103837
1	66	1139	1	1	0,3472200	6,048000	0,0000000	0,1917808
1	66	1140	1	1	0,0041563	0,129276	0,0000000	0,0040993
1	66	1142	1	1	0,2638900	7,392000	0,0000000	0,2343988
1	66	1143	1	1	0,0210800	0,655631	0,0000000	0,0207899
1	66	1144	1	1	0,0068970	0,207884	0,0000000	0,0065920
1	66	1151	1	1	0,0119980	0,185503	0,0000000	0,0058823
Итого:					1,0396462	21,601893	0	0,68499153348554

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

119

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	496	1	1	0,0000529	0,000034	0,0000000	0,0000011
1	7	497	1	1	0,0000128	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	7	508	1	1	0,0000113	0,000013	0,0000000	0,0000004
1	7	652	1	1	0,0000408	0,000073	0,0000000	0,0000023
1	7	653	1	1	0,0000638	0,000076	0,0000000	0,0000024
1	7	941	1	1	0,0000638	0,000015	0,0000000	0,0000005
1	8	661	1	1	0,0001181	0,000051	0,0000000	0,0000016
1	8	662	1	1	0,0001181	0,000051	0,0000000	0,0000016
1	9	1120	1	1	0,0000267	0,000288	0,0000000	0,0000091
1	9	1121	1	1	0,0000095	0,000103	0,0000000	0,0000033
1	11	499	1	1	0,0000266	0,000138	0,0000000	0,0000044
1	15	649	1	1	0,0000142	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
1	22	619	1	1	0,0000756	0,000068	0,0000000	0,0000022
1	22	642	1	1	0,0000472	0,000028	0,0000000	0,0000009
1	24	6134	3	1	0,0001190	0,000769	0,0000000	0,0000244
1	25	644	1	1	0,0004722	0,000085	0,0000000	0,0000027
1	25	6019	3	1	0,0003967	0,000179	0,0000000	0,0000057
1	28	645	1	1	0,0000567	0,000200	0,0000000	0,0000063
1	28	811	1	1	0,0000340	0,000033	0,0000000	0,0000010
1	30	646	1	1	0,0001181	0,000162	0,0000000	0,0000051
1	35	6044	3	1	0,0000850	0,000260	0,0000000	0,0000082
1	38	502	1	1	0,0000680	0,000024	0,0000000	0,0000008
1	40	648	1	1	0,0000567	0,000152	0,0000000	0,0000048
1	56	650	1	1	0,0001190	0,000549	0,0000000	0,0000174
1	66	6022	3	1	0,0000094	0,000016	0,0000000	0,0000005
Итого:					0,0022162	0,003380	0	0,000107179096905124

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

120

Расчет проводился по веществам

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Ин-терп.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК с/с	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	5Е-5	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	ПДК с/г	8Е-6	ПДК с/с	0,0015	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,2	ПДК с/с	0,03	-	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,1	-	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,02	ПДК с/г	0,04	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	-	-	Нет	Нет

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

121

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Ширина (м)	По ширине		По длине
		Х	У	Х	У					
1	Полное	1323626,80	427116,60	1335282,60	427116,60	7200,00	0,00	200,00	200,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1329265,58	428325,61	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (север)
2	1330675,57	427880,20	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (северо-восток)
3	1331582,85	426580,61	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (восток)
4	1331148,95	424723,76	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (юго-восток)
5	1329115,78	424841,52	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (юг)
6	1328427,36	425552,68	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (юго-запад)
7	1327774,56	425840,20	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (юго-запад)
8	1327383,71	426503,00	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (запад)
9	1327404,65	427127,34	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (запад)
10	1327479,39	427504,42	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (северо-запад)
11	1327918,61	428192,13	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (северо-запад)
12	1332092,09	426249,49	2,00	на границе жилой зоны	жилая зона Васильевка (восток)
13	1332079,27	425791,56	2,00	на границе жилой зоны	жилая зона Васильевка (восток)
14	1329943,26	423946,94	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0302053:19 (для садоводства), юг
15	1326341,65	423807,59	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона Ж-4 г. Тольятти (юго-запад)
16	1326467,78	424305,43	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона Ж-3 г. Тольятти (юго-запад)
17	1326257,93	425143,52	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона Ж-1А г. Тольятти (юго-запад)
18	1326042,82	426131,95	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона Ж-5 г. Тольятти (запад)
19	1326744,74	426845,09	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона Ж-5 г. Тольятти (запад)
20	1327490,25	428644,02	2,00	на границе жилой зоны	жилая зона Ж-1Б, пос. Загородный (северо-запад)
21	1327159,27	425247,15	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0306036:670 (здание колледжа), юго-запад
22	1327223,25	425975,55	2,00	на границе жилой зоны	Зона СХ-1 (садоводство), запад
23	1328434,21	429600,25	2,00	на границе жилой зоны	Зона СХ-1 (садоводство), север
24	1327961,43	428449,53	2,00	на границе жилой зоны	СПК "Сад-2", ЗУ 63:09:0306034:1089 (под садоводство), северо-зап
25	1327791,84	427996,58	2,00	на границе жилой зоны	СПК "Сад-2", ЗУ 63:09:0306034:1175 (под садоводство), северо-зап
26	1327714,06	427578,81	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0306035:592 (под садоводство) (СНТ Айва), северо-запад
27	1327678,07	427426,26	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0306035:669 (ведение садоводства) (СНТ Айва), северо-за
28	1327387,51	426863,53	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0306035:595 (садовые земельные участки) (СНТ Айва), за
29	1327175,43	425983,56	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0306036:1759 (под садоводство) (СНТ Синтезкаучук), зап
30	1326999,24	426714,00	2,00	точка пользователя	ООО "Бомбар" (пищ. пр-во), 63:09:0306036:1311 (пищевая промышлен
31	1327242,59	426581,93	2,00	точка пользователя	ООО "Фитнес Фуд" (пищ. пр-во), 63:09:0306036:707(пищевая промышл
32	1327066,47	426403,85	2,00	точка пользователя	ООО" ПК Фабрика Качества" (пищ. пр-во), 63:09:0306036:2062 (пищ
33	1327288,44	426310,83	2,00	точка пользователя	Склад молочных продуктов, ЗУ 63:09:0306036:33 (склады), запад
34	1327099,02	426142,93	2,00	точка пользователя	Далимо (торговая компания, продукты питания), ЗУ 63:09:0306036:6

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

122

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0123 Железа оксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,002	6,649E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	6254		5,987E-04		2,395E-05		36,0			
1		30	673		2,836E-04		1,135E-05		17,1			
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,001	5,891E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	6254		4,389E-04		1,756E-05		29,8			
1		30	673		1,772E-04		7,090E-06		12,0			
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,001	5,643E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	6254		6,339E-04		2,536E-05		44,9			
1		30	673		1,748E-04		6,991E-06		12,4			
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,001	5,633E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	6254		4,940E-04		1,976E-05		35,1			
1		30	673		1,629E-04		6,518E-06		11,6			
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,001	5,104E-05	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	6254		5,324E-04		2,130E-05		41,7			
1		30	673		1,783E-04		7,132E-06		14,0			
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,001	4,963E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	6254		3,807E-04		1,523E-05		30,7			
1		30	673		1,511E-04		6,044E-06		12,2			
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,001	4,481E-05	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	6254		5,265E-04		2,106E-05		47,0			
1		30	673		1,243E-04		4,970E-06		11,1			
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,001	4,232E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	6254		3,429E-04		1,371E-05		32,4			
1		30	673		1,200E-04		4,801E-06		11,3			
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,001	4,216E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	6254		4,267E-04		1,707E-05		40,5			
1		24	6134		8,955E-05		3,582E-06		8,5			
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,001	4,165E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

123

	1		3	6254		5,620E-04		2,248E-05	54,0		
	1		30	673		7,871E-05		3,148E-06	7,6		
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,001	4,125E-05	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		3	6254		3,981E-04		1,592E-05	38,6		
	1		30	673		1,554E-04		6,215E-06	15,1		
6	1328427,36	425552,68	2,00	9,835E-04	3,934E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		3	6254		5,650E-04		2,260E-05	57,4		
	1		30	673		5,299E-05		2,120E-06	5,4		
32	1327066,47	426403,85	2,00	9,752E-04	3,901E-05	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		3	6254		4,237E-04		1,695E-05	43,5		
	1		30	673		1,222E-04		4,886E-06	12,5		
34	1327099,02	426142,93	2,00	8,528E-04	3,411E-05	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		3	6254		3,949E-04		1,580E-05	46,3		
	1		30	673		9,266E-05		3,707E-06	10,9		
25	1327791,84	427996,58	2,00	8,347E-04	3,339E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		3	6254		2,771E-04		1,109E-05	33,2		
	1		30	673		9,946E-05		3,979E-06	11,9		
22	1327223,25	425975,55	2,00	8,230E-04	3,292E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		3	6254		3,945E-04		1,578E-05	47,9		
	1		30	673		8,183E-05		3,273E-06	9,9		
2	1330675,57	427880,20	2,00	8,103E-04	3,241E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		3	6254		2,983E-04		1,193E-05	36,8		
	1		37	501		5,994E-05		2,397E-06	7,4		
19	1326744,74	426845,09	2,00	8,078E-04	3,231E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		3	6254		3,012E-04		1,205E-05	37,3		
	1		30	673		1,174E-04		4,696E-06	14,5		
29	1327175,43	425983,56	2,00	8,020E-04	3,208E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		3	6254		3,808E-04		1,523E-05	47,5		
	1		30	673		8,109E-05		3,243E-06	10,1		
11	1327918,61	428192,13	2,00	7,717E-04	3,087E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		3	6254		2,647E-04		1,059E-05	34,3		
	1		30	673		8,704E-05		3,482E-06	11,3		
24	1327961,43	428449,53	2,00	6,426E-04	2,570E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		3	6254		2,270E-04		9,079E-06	35,3		
	1		30	673		7,117E-05		2,847E-06	11,1		
3	1331582,85	426580,61	2,00	4,909E-04	1,964E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		3	6254		1,754E-04		7,015E-06	35,7		
	1		37	501		4,697E-05		1,879E-06	9,6		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

124

формат А4

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

5	1329115,78	424841,52	2,00	4,744E-04	1,897E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3		6254	2,284E-04	9,138E-06		48,2				
	1	30		673	2,949E-05	1,180E-06		6,2				
21	1327159,27	425247,15	2,00	4,682E-04	1,873E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3		6254	2,145E-04	8,581E-06		45,8				
	1	30		673	4,435E-05	1,774E-06		9,5				
18	1326042,82	426131,95	2,00	4,294E-04	1,718E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3		6254	1,701E-04	6,802E-06		39,6				
	1	30		673	5,406E-05	2,162E-06		12,6				
20	1327490,25	428644,02	2,00	4,237E-04	1,695E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3		6254	1,457E-04	5,828E-06		34,4				
	1	30		673	5,227E-05	2,091E-06		12,3				
23	1328434,21	429600,25	2,00	3,638E-04	1,455E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3		6254	1,304E-04	5,218E-06		35,9				
	1	30		673	3,779E-05	1,512E-06		10,4				
12	1332092,09	426249,49	2,00	3,421E-04	1,368E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3		6254	1,227E-04	4,909E-06		35,9				
	1	37		501	3,129E-05	1,252E-06		9,1				
17	1326257,93	425143,52	2,00	3,139E-04	1,256E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3		6254	1,298E-04	5,194E-06		41,4				
	1	30		673	3,413E-05	1,365E-06		10,9				
13	1332079,27	425791,56	2,00	3,018E-04	1,207E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3		6254	1,105E-04	4,419E-06		36,6				
	1	37		501	2,648E-05	1,059E-06		8,8				
4	1331148,95	424723,76	2,00	2,661E-04	1,065E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3		6254	1,046E-04	4,185E-06		39,3				
	1	37		501	1,993E-05	7,973E-07		7,5				
14	1329943,26	423946,94	2,00	2,358E-04	9,433E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3		6254	9,678E-05	3,871E-06		41,0				
	1	30		673	1,794E-05	7,176E-07		7,6				
16	1326467,78	424305,43	2,00	2,280E-04	9,119E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3		6254	9,226E-05	3,690E-06		40,5				
	1	30		673	2,398E-05	9,590E-07		10,5				
15	1326341,65	423807,59	2,00	1,803E-04	7,212E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3		6254	7,043E-05	2,817E-06		39,1				
	1	30		673	1,942E-05	7,769E-07		10,8				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

125

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,033	1,652E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		56	650		0,012		6,239E-07		37,8		
	1		13	6013		0,003		1,546E-07		9,4		
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,026	1,321E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		56	650		0,009		4,320E-07		32,7		
	1		41	6021		0,003		1,484E-07		11,2		
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,026	1,317E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		56	650		0,007		3,704E-07		28,1		
	1		13	6013		0,003		1,431E-07		10,9		
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,025	1,231E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		56	650		0,005		2,595E-07		21,1		
	1		13	6013		0,002		1,242E-07		10,1		
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,023	1,146E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		56	650		0,008		4,005E-07		34,9		
	1		41	6021		0,002		1,026E-07		8,9		
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,020	9,951E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		56	650		0,004		1,912E-07		19,2		
	1		24	6134		0,003		1,410E-07		14,2		
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,019	9,575E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		56	650		0,003		1,687E-07		17,6		
	1		24	6134		0,002		9,755E-08		10,2		
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,019	9,341E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		35	6044		0,005		2,394E-07		25,6		
	1		23	6016		0,002		8,629E-08		9,2		
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,018	9,003E-07	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		56	650		0,003		1,703E-07		18,9		
	1		24	6134		0,002		9,031E-08		10,0		
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,017	8,544E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		56	650		0,005		2,699E-07		31,6		
	1		41	6021		0,002		7,645E-08		8,9		
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,016	7,951E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		56	650		0,005		2,576E-07		32,4		
	1		41	6021		0,001		6,956E-08		8,7		
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,016	7,818E-07	-	-	-	-	-	-	0

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

126

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	56	650	0,003			1,661E-07		21,2	
1	24	6134	0,002			7,667E-08		9,8	
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,015	7,706E-07	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	56	650	0,003			1,333E-07		17,3	
1	24	6134	0,002			7,913E-08		10,3	
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,014	7,029E-07	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	56	650	0,003			1,313E-07		18,7	
1	24	6134	0,001			7,162E-08		10,2	
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,014	6,892E-07	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	56	650	0,002			9,969E-08		14,5	
1	3	6254	0,002			8,220E-08		11,9	
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,013	6,578E-07	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	56	650	0,003			1,539E-07		23,4	
1	24	6134	0,001			6,361E-08		9,7	
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,013	6,541E-07	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6254	0,002			8,263E-08		12,6	
1	35	6044	0,002			8,233E-08		12,6	
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,013	6,483E-07	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	56	650	0,004			1,994E-07		30,8	
1	24	6134	0,001			5,942E-08		9,2	
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,012	6,103E-07	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	56	650	0,002			1,071E-07		17,6	
1	24	6134	0,001			6,244E-08		10,2	
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,012	5,849E-07	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	56	650	0,002			9,787E-08		16,7	
1	24	6134	0,001			6,010E-08		10,3	
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,011	5,736E-07	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	56	650	0,002			9,703E-08		16,9	
1	24	6134	0,001			5,884E-08		10,3	
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,011	5,702E-07	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	35	6044	0,003			1,515E-07		26,6	
1	56	650	9,527E-04			4,763E-08		8,4	
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,008	4,119E-07	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	56	650	0,002			1,139E-07		27,6	
1	24	6134	7,791E-04			3,895E-08		9,5	
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,008	3,909E-07	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	35	6044	0,001			6,296E-08		16,1	

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,019	1,552E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6134	0,008		6,743E-08		43,4				
1		13	6013	0,003		2,124E-08		13,7				
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,019	1,546E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6134	0,007		5,963E-08		38,6				
1		13	6013	0,002		1,705E-08		11,0				
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,018	1,451E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6134	0,008		6,023E-08		41,5				
1		13	6013	0,002		1,965E-08		13,5				
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,017	1,386E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6134	0,009		7,331E-08		52,9				
1		35	6044	0,002		1,264E-08		9,1				
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,017	1,334E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6134	0,005		4,367E-08		32,7				
1		35	6044	0,004		3,345E-08		25,1				
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,016	1,320E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6134	0,007		5,770E-08		43,7				
1		13	6013	0,002		1,588E-08		12,0				
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,016	1,247E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6134	0,006		5,072E-08		40,7				
1		13	6013	0,001		1,022E-08		8,2				
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,015	1,162E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6134	0,006		4,696E-08		40,4				
1		7	652	0,001		9,727E-09		8,4				
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,014	1,156E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6134	0,006		5,191E-08		44,9				
1		13	6013	0,002		1,310E-08		11,3				
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,012	9,974E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6134	0,005		4,115E-08		41,3				
1		35	6044	0,001		8,447E-09		8,5				
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,012	9,806E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6134	0,005		3,987E-08		40,7				
1		13	6013	0,001		8,177E-09		8,3				
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,011	9,039E-08	-	-	-	-	-	-	4

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

129

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	24	6134	0,005			3,724E-08		41,2
1	35	6044	9,397E-04			7,517E-09		8,3
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,011	8,987E-08	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	24	6134	0,005			3,859E-08		42,9
1	13	6013	0,001			9,336E-09		10,4
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,011	8,982E-08	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	24	6134	0,005			3,758E-08		41,8
1	35	6044	0,001			9,656E-09		10,8
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,011	8,648E-08	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	24	6134	0,005			3,614E-08		41,8
1	35	6044	0,001			1,151E-08		13,3
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,010	8,292E-08	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	24	6134	0,004			3,591E-08		43,3
1	13	6013	0,001			8,343E-09		10,1
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,010	8,007E-08	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	24	6134	0,004			3,308E-08		41,3
1	13	6013	7,974E-04			6,379E-09		8,0
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,010	7,862E-08	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	24	6134	0,004			3,247E-08		41,3
1	35	6044	9,210E-04			7,368E-09		9,4
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,010	7,660E-08	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	24	6134	0,003			2,166E-08		28,3
1	35	6044	0,003			2,117E-08		27,6
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,009	7,559E-08	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	24	6134	0,004			3,125E-08		41,3
1	35	6044	9,455E-04			7,564E-09		10,0
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,009	7,407E-08	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	24	6134	0,004			3,060E-08		41,3
1	35	6044	9,242E-04			7,393E-09		10,0
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,009	6,986E-08	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	24	6134	0,004			3,090E-08		44,2
1	13	6013	7,698E-04			6,159E-09		8,8
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,006	5,181E-08	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	24	6134	0,002			1,969E-08		38,0
1	35	6044	0,001			8,798E-09		17,0
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,006	5,024E-08	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	24	6134	0,002			1,538E-08		30,6

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,031	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		35	823	0,004			1,425E-04		11,4		
	1		3	75	0,003			1,078E-04		8,7		
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,027	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		22	692	0,003			1,229E-04		11,4		
	1		3	75	0,002			9,294E-05		8,6		
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,025	0,001	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		22	692	0,003			1,216E-04		12,0		
	1		11	20	0,002			7,933E-05		7,8		
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,024	9,757E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		22	692	0,003			1,214E-04		12,4		
	1		11	20	0,002			7,343E-05		7,5		
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,024	9,531E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		22	692	0,003			1,023E-04		10,7		
	1		3	75	0,002			8,389E-05		8,8		
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,024	9,446E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		22	692	0,002			9,709E-05		10,3		
	1		3	75	0,002			8,464E-05		9,0		
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,023	9,134E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		35	823	0,002			9,448E-05		10,3		
	1		3	75	0,002			8,903E-05		9,7		
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,023	9,050E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		22	692	0,002			8,504E-05		9,4		
	1		3	75	0,002			8,372E-05		9,3		
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,022	8,860E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	75	0,002			8,413E-05		9,5		
	1		22	692	0,002			8,397E-05		9,5		
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,022	8,817E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		22	692	0,003			1,224E-04		13,9		
	1		23	768	0,002			6,605E-05		7,5		
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,022	8,746E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	75	0,002			8,536E-05		9,8		
	1		11	20	0,002			7,883E-05		9,0		
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,021	8,480E-04	-	-	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

132

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		3	75	0,002			8,107E-05	9,6	
1		11	20	0,002			7,337E-05	8,7	
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,021	8,212E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		22	692	0,002			9,829E-05	12,0	
1		23	768	0,002			6,387E-05	7,8	
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,020	8,186E-04	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		3	75	0,002			8,310E-05	10,2	
1		11	20	0,002			7,707E-05	9,4	
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,020	8,001E-04	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		22	692	0,003			1,028E-04	12,8	
1		23	768	0,002			6,274E-05	7,8	
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,020	7,895E-04	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		3	75	0,002			7,918E-05	10,0	
1		11	20	0,002			7,527E-05	9,5	
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,020	7,871E-04	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		3	75	0,002			7,979E-05	10,1	
1		11	20	0,002			7,518E-05	9,6	
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,020	7,844E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		22	692	0,002			7,283E-05	9,3	
1		11	20	0,002			7,121E-05	9,1	
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,019	7,496E-04	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		3	75	0,002			7,898E-05	10,5	
1		11	20	0,002			7,500E-05	10,0	
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,018	7,260E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		22	692	0,002			6,677E-05	9,2	
1		11	20	0,001			5,962E-05	8,2	
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,017	6,790E-04	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		3	75	0,002			7,667E-05	11,3	
1		11	20	0,002			6,597E-05	9,7	
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,017	6,699E-04	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		3	75	0,002			7,304E-05	10,9	
1		11	20	0,002			6,824E-05	10,2	
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,016	6,597E-04	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		22	692	0,002			7,262E-05	11,0	
1		3	75	0,001			5,292E-05	8,0	
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,016	6,472E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		22	692	0,002			7,019E-05	10,8	

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

Лист

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

133

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

	1		3	75		0,001		5,576E-05	8,6		
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,016	6,285E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		22	692	0,002			6,302E-05	10,0		
	1		3	75	0,001			5,835E-05	9,3		
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,016	6,233E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	75	0,002			6,606E-05	10,6		
	1		11	20	0,002			6,129E-05	9,8		
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,016	6,217E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	75	0,002			6,525E-05	10,5		
	1		11	20	0,001			5,442E-05	8,8		
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,015	5,997E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	75	0,001			5,676E-05	9,5		
	1		11	20	0,001			5,467E-05	9,1		
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,014	5,597E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	75	0,002			6,486E-05	11,6		
	1		11	20	0,001			5,708E-05	10,2		
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,013	5,333E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	75	0,001			5,894E-05	11,1		
	1		11	20	0,001			5,322E-05	10,0		
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,013	5,317E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	75	0,001			5,129E-05	9,6		
	1		11	20	0,001			4,473E-05	8,4		
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,012	4,672E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	75	0,001			5,102E-05	10,9		
	1		11	20	0,001			4,692E-05	10,0		
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,012	4,670E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	75	0,001			5,464E-05	11,7		
	1		11	20	0,001			4,824E-05	10,3		
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,010	4,168E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	75	0,001			4,960E-05	11,9		
	1		11	20	0,001			4,356E-05	10,5		

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

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,057	0,002	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	74	0,003			1,019E-04		4,5		
	1		11	6208	0,002			9,166E-05		4,0		
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,057	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	72	0,003			1,086E-04		4,8		
	1		11	6208	0,003			1,021E-04		4,5		
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,057	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		11	6208	0,002			9,613E-05		4,3		
	0		0	74	0,002			9,576E-05		4,2		
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,056	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	74	0,003			1,379E-04		6,1		
	1		3	6190	0,003			1,240E-04		5,5		
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,053	0,002	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	74	0,003			1,239E-04		5,8		
	1		3	6190	0,003			1,068E-04		5,0		
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,052	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		66	1139	0,002			8,468E-05		4,0		
	1		11	6208	0,002			8,222E-05		3,9		
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,051	0,002	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	74	0,003			1,373E-04		6,7		
	1		3	6190	0,003			1,174E-04		5,7		
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,048	0,002	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		66	1139	0,004			1,447E-04		7,5		
	1		66	1136	0,003			1,096E-04		5,7		
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,048	0,002	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	74	0,003			1,036E-04		5,4		
	1		3	6190	0,002			8,399E-05		4,4		
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,048	0,002	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	74	0,003			1,202E-04		6,2		
	1		3	6190	0,002			9,790E-05		5,1		
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,046	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	74	0,003			1,259E-04		6,8		
	1		3	6190	0,003			1,134E-04		6,1		
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,045	0,002	-	-	-	-	-	-	0

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

135

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0		0	74	0,003		1,219E-04	6,8	
1		3	6190	0,002		9,760E-05	5,4	
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,044	0,002	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		66	1139	0,003		1,306E-04	7,5	
1		66	1136	0,002		9,562E-05	5,5	
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,044	0,002	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0		0	74	0,003		1,222E-04	7,0	
1		3	6190	0,002		9,780E-05	5,6	
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,043	0,002	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0		0	74	0,003		1,201E-04	6,9	
1		3	6190	0,002		9,549E-05	5,5	
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,043	0,002	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0		0	74	0,003		1,066E-04	6,2	
1		3	6190	0,002		9,558E-05	5,5	
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,043	0,002	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0		0	74	0,002		8,756E-05	5,1	
1		5	72	0,002		7,230E-05	4,2	
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,043	0,002	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		5	72	0,002		9,497E-05	5,5	
1		11	6208	0,002		7,056E-05	4,1	
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,042	0,002	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		66	1139	0,003		1,033E-04	6,1	
1		66	1136	0,002		7,871E-05	4,7	
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,036	0,001	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0		0	74	0,002		7,302E-05	5,1	
1		66	1139	0,002		6,963E-05	4,9	
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,036	0,001	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0		0	74	0,002		7,249E-05	5,1	
1		66	1139	0,002		6,891E-05	4,8	
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,034	0,001	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0		0	74	0,002		6,800E-05	5,0	
1		66	1139	0,001		5,835E-05	4,3	
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,034	0,001	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		5	72	0,002		8,997E-05	6,7	
0		0	74	0,001		5,425E-05	4,0	
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,032	0,001	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		5	72	0,002		8,071E-05	6,2	

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

136

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,004	2,554E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	72	9,068E-04			5,441E-05		21,3		
	1		35	823	3,859E-04			2,316E-05		9,1		
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,004	2,198E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	72	6,855E-04			4,113E-05		18,7		
	1		22	692	3,329E-04			1,997E-05		9,1		
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,003	1,944E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	72	8,356E-04			5,014E-05		25,8		
	1		35	823	2,559E-04			1,535E-05		7,9		
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,003	1,911E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		22	692	3,292E-04			1,975E-05		10,3		
	1		5	72	3,036E-04			1,821E-05		9,5		
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,003	1,834E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		22	692	3,287E-04			1,972E-05		10,8		
	1		5	72	2,816E-04			1,690E-05		9,2		
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,003	1,805E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	72	3,771E-04			2,262E-05		12,5		
	1		22	692	2,630E-04			1,578E-05		8,7		
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,003	1,794E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	72	3,162E-04			1,897E-05		10,6		
	1		22	692	2,770E-04			1,662E-05		9,3		
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,003	1,775E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	72	4,705E-04			2,823E-05		15,9		
	1		22	692	2,303E-04			1,382E-05		7,8		
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,003	1,707E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	72	5,479E-04			3,288E-05		19,3		
	1		11	20	2,028E-04			1,217E-05		7,1		
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,003	1,701E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	72	4,448E-04			2,669E-05		15,7		
	1		11	20	2,179E-04			1,307E-05		7,7		
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,003	1,683E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	72	3,595E-04			2,157E-05		12,8		
	1		22	692	2,274E-04			1,365E-05		8,1		
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,003	1,647E-04	-	-	-	-	-	-	4

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

138

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		5	72	8,153E-04			4,892E-05			29,7
1		11	20	2,073E-04			1,244E-05			7,6
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,003	1,602E-04	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		22	692	3,314E-04			1,988E-05			12,4
1		11	20	1,697E-04			1,018E-05			6,4
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,003	1,589E-04	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		5	72	4,296E-04			2,578E-05			16,2
1		11	20	2,131E-04			1,278E-05			8,0
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,003	1,526E-04	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		5	72	4,123E-04			2,474E-05			16,2
1		11	20	2,078E-04			1,247E-05			8,2
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,003	1,526E-04	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		5	72	3,994E-04			2,396E-05			15,7
1		11	20	2,081E-04			1,248E-05			8,2
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,003	1,523E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		22	692	2,662E-04			1,597E-05			10,5
1		5	72	2,322E-04			1,393E-05			9,1
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,002	1,488E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		5	72	2,836E-04			1,701E-05			11,4
1		22	692	1,973E-04			1,184E-05			8,0
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,002	1,487E-04	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		5	72	7,645E-04			4,587E-05			30,8
1		11	20	1,886E-04			1,132E-05			7,6
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,002	1,461E-04	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		22	692	2,784E-04			1,671E-05			11,4
1		5	72	1,727E-04			1,036E-05			7,1
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,002	1,457E-04	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		5	72	6,725E-04			4,035E-05			27,7
1		11	20	1,824E-04			1,094E-05			7,5
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,002	1,419E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		5	72	3,024E-04			1,815E-05			12,8
1		22	692	1,808E-04			1,085E-05			7,6
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,002	1,384E-04	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		5	72	6,926E-04			4,155E-05			30,0
1		11	20	1,504E-04			9,026E-06			6,5
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,002	1,286E-04	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		5	72	4,230E-04			2,538E-05			19,7

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

Лист

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

139

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,010	2,405E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6104	0,003			7,151E-05		29,7		
	1		15	6102	0,002			5,963E-05		24,8		
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,008	1,937E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6104	0,003			6,350E-05		32,8		
	1		15	6102	0,002			5,203E-05		26,9		
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,004	1,085E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6104	0,001			3,393E-05		31,3		
	1		15	6102	0,001			2,801E-05		25,8		
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,003	8,515E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6104	0,001			2,614E-05		30,7		
	1		15	6102	8,667E-04			2,167E-05		25,4		
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,003	8,399E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6104	8,380E-04			2,095E-05		24,9		
	1		15	6102	7,100E-04			1,775E-05		21,1		
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,003	8,036E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6104	8,961E-04			2,240E-05		27,9		
	1		15	6102	7,586E-04			1,897E-05		23,6		
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,003	7,050E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6104	7,333E-04			1,833E-05		26,0		
	1		15	6102	6,208E-04			1,552E-05		22,0		
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,003	7,005E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6104	6,641E-04			1,660E-05		23,7		
	1		15	6102	5,622E-04			1,406E-05		20,1		
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,003	6,984E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6104	6,543E-04			1,636E-05		23,4		
	1		15	6102	5,537E-04			1,384E-05		19,8		
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,003	6,827E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6104	6,631E-04			1,658E-05		24,3		
	1		15	6102	5,603E-04			1,401E-05		20,5		
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,003	6,664E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6104	6,303E-04			1,576E-05		23,6		
	1		15	6102	5,330E-04			1,333E-05		20,0		
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,003	6,550E-05	-	-	-	-	-	-	0

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

141

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	15	6104	6,137E-04			1,534E-05		23,4
1	15	6102	5,193E-04			1,298E-05		19,8
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,003	6,489E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	15	6104	6,219E-04			1,555E-05		24,0
1	15	6102	5,262E-04			1,316E-05		20,3
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,003	6,451E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	15	6104	7,373E-04			1,843E-05		28,6
1	15	6102	6,218E-04			1,554E-05		24,1
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,003	6,407E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	15	6104	6,290E-04			1,573E-05		24,5
1	15	6102	5,309E-04			1,327E-05		20,7
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,002	5,999E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	15	6104	5,812E-04			1,453E-05		24,2
1	15	6102	4,907E-04			1,227E-05		20,5
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,002	5,939E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	15	6104	7,073E-04			1,768E-05		29,8
1	15	6102	5,899E-04			1,475E-05		24,8
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,002	5,919E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	15	6104	5,561E-04			1,390E-05		23,5
1	15	6102	4,703E-04			1,176E-05		19,9
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,002	5,824E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	15	6104	5,710E-04			1,428E-05		24,5
1	15	6102	4,829E-04			1,207E-05		20,7
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,002	5,796E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	15	6104	5,369E-04			1,342E-05		23,2
1	15	6102	4,539E-04			1,135E-05		19,6
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,002	5,750E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	15	6104	5,518E-04			1,380E-05		24,0
1	15	6102	4,666E-04			1,167E-05		20,3
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,002	5,720E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	15	6104	5,585E-04			1,396E-05		24,4
1	15	6102	4,722E-04			1,180E-05		20,6
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,002	5,204E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	15	6104	5,130E-04			1,282E-05		24,6
1	15	6102	4,321E-04			1,080E-05		20,8
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,002	5,093E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	15	6104	4,683E-04			1,171E-05		23,0

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

142

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,046	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6105	0,020			0,001		44,2		
	1		15	6104	0,013			6,297E-04		27,6		
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,036	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6105	0,015			7,318E-04		40,7		
	1		15	6104	0,011			5,592E-04		31,1		
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,019	9,698E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6105	0,008			3,925E-04		40,5		
	1		15	6104	0,006			2,988E-04		30,8		
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,015	7,452E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6105	0,006			2,991E-04		40,1		
	1		15	6104	0,005			2,302E-04		30,9		
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,013	6,624E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6105	0,006			2,775E-04		41,9		
	1		15	6104	0,004			1,845E-04		27,8		
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,013	6,544E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6105	0,005			2,618E-04		40,0		
	1		15	6104	0,004			1,973E-04		30,1		
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,011	5,454E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6105	0,004			2,190E-04		40,2		
	1		15	6104	0,003			1,614E-04		29,6		
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,011	5,339E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6105	0,004			2,130E-04		39,9		
	1		15	6104	0,003			1,623E-04		30,4		
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,011	5,326E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6105	0,004			2,146E-04		40,3		
	1		15	6104	0,003			1,460E-04		27,4		
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,010	5,144E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6105	0,004			2,056E-04		40,0		
	1		15	6104	0,003			1,440E-04		28,0		
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,010	5,102E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15	6105	0,004			2,055E-04		40,3		
	1		15	6104	0,003			1,462E-04		28,7		
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,010	5,067E-04	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

144

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	15	6105	0,004			2,024E-04		39,9	
1	15	6104	0,003			1,557E-04		30,7	
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,010	5,016E-04	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	15	6105	0,004			2,052E-04		40,9	
1	15	6104	0,003			1,385E-04		27,6	
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,010	5,006E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	15	6105	0,004			2,002E-04		40,0	
1	15	6104	0,003			1,388E-04		27,7	
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,009	4,745E-04	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	15	6105	0,004			1,910E-04		40,3	
1	15	6104	0,003			1,369E-04		28,9	
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,009	4,738E-04	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	15	6105	0,004			1,905E-04		40,2	
1	15	6104	0,003			1,351E-04		28,5	
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,009	4,612E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	15	6105	0,004			1,877E-04		40,7	
1	15	6104	0,003			1,279E-04		27,7	
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,009	4,316E-04	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	15	6105	0,003			1,734E-04		40,2	
1	15	6104	0,003			1,257E-04		29,1	
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,009	4,270E-04	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	15	6105	0,003			1,716E-04		40,2	
1	15	6104	0,002			1,224E-04		28,7	
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,008	4,226E-04	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	15	6105	0,003			1,697E-04		40,2	
1	15	6104	0,002			1,229E-04		29,1	
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,008	4,200E-04	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	15	6105	0,003			1,688E-04		40,2	
1	15	6104	0,002			1,215E-04		28,9	
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,008	4,171E-04	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	15	6105	0,003			1,674E-04		40,1	
1	15	6104	0,002			1,182E-04		28,3	
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,008	4,059E-04	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	15	6105	0,003			1,686E-04		41,5	
1	15	6104	0,002			1,129E-04		27,8	
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,008	3,800E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	15	6105	0,003			1,580E-04		41,6	

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

Лист

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

145

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

	1		15	6104		0,002		1,060E-04	27,9		
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,007	3,654E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	15	6105	0,003	1,465E-04	40,1					
	1	15	6104	0,002	1,031E-04	28,2					
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,007	3,439E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	15	6105	0,003	1,372E-04	39,9					
	1	15	6104	0,002	1,040E-04	30,2					
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,007	3,365E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	15	6105	0,003	1,394E-04	41,4					
	1	15	6104	0,002	9,402E-05	27,9					
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,007	3,341E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	15	6105	0,003	1,333E-04	39,9					
	1	15	6104	0,002	9,826E-05	29,4					
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,005	2,656E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	15	6105	0,002	1,058E-04	39,8					
	1	15	6104	0,002	7,575E-05	28,5					
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,005	2,645E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	15	6105	0,002	1,088E-04	41,1					
	1	15	6104	0,001	7,389E-05	27,9					
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,005	2,499E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	15	6105	0,002	1,015E-04	40,6					
	1	15	6104	0,001	6,951E-05	27,8					
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,005	2,397E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	15	6105	0,002	9,526E-05	39,7					
	1	15	6104	0,001	6,956E-05	29,0					
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,004	1,999E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	15	6105	0,002	7,935E-05	39,7					
	1	15	6104	0,001	5,820E-05	29,1					
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,003	1,681E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	15	6105	0,001	6,658E-05	39,6					
	1	15	6104	9,760E-04	4,880E-05	29,0					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

146

формат А4

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1328427,36	425552,68	2,00	4,915E-05	9,831E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			16	6112		4,915E-05		9,831E-08		100,0		
7	1327774,56	425840,20	2,00	3,685E-05	7,370E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			16	6112		3,685E-05		7,370E-08		100,0		
2	1330675,57	427880,20	2,00	3,516E-05	7,031E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			16	6112		3,516E-05		7,031E-08		100,0		
8	1327383,71	426503,00	2,00	2,948E-05	5,897E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			16	6112		2,948E-05		5,897E-08		100,0		
1	1329265,58	428325,61	2,00	2,856E-05	5,711E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			16	6112		2,856E-05		5,711E-08		100,0		
33	1327288,44	426310,83	2,00	2,720E-05	5,440E-08	-	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			16	6112		2,720E-05		5,440E-08		100,0		
5	1329115,78	424841,52	2,00	2,706E-05	5,413E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			16	6112		2,706E-05		5,413E-08		100,0		
28	1327387,51	426863,53	2,00	2,637E-05	5,275E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			16	6112		2,637E-05		5,275E-08		100,0		
31	1327242,59	426581,93	2,00	2,554E-05	5,109E-08	-	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			16	6112		2,554E-05		5,109E-08		100,0		
3	1331582,85	426580,61	2,00	2,482E-05	4,964E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			16	6112		2,482E-05		4,964E-08		100,0		
22	1327223,25	425975,55	2,00	2,421E-05	4,843E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			16	6112		2,421E-05		4,843E-08		100,0		
29	1327175,43	425983,56	2,00	2,334E-05	4,668E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			16	6112		2,334E-05		4,668E-08		100,0		
9	1327404,65	427127,34	2,00	2,271E-05	4,543E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			16	6112		2,271E-05		4,543E-08		100,0		
34	1327099,02	426142,93	2,00	2,269E-05	4,538E-08	-	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			16	6112		2,269E-05		4,538E-08		100,0		
32	1327066,47	426403,85	2,00	2,240E-05	4,481E-08	-	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

147

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	16	6112	8,659E-06			1,732E-08		100,0	
16	1326467,78	424305,43	2,00	7,614E-06	1,523E-08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	16	6112	7,614E-06			1,523E-08		100,0	
15	1326341,65	423807,59	2,00	5,969E-06	1,194E-08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	16	6112	5,969E-06			1,194E-08		100,0	

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр - ветра	Скор - ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,003	0,009	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	6105	5,928E-04			0,002		18,9				
1	15	6102	5,183E-04			0,002		16,5				
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,002	0,007	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	6102	4,522E-04			0,001		19,4				
1	15	6104	4,473E-04			0,001		19,2				
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,002	0,006	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	22	159	4,370E-04			0,001		20,3				
1	81	6381	1,598E-04			4,795E-04		7,4				
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,002	0,006	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	22	159	4,098E-04			0,001		21,8				
1	81	6383	1,242E-04			3,725E-04		6,6				
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,002	0,006	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	22	159	4,301E-04			0,001		23,0				
1	15	6105	1,633E-04			4,900E-04		8,7				
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,002	0,006	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	22	159	3,665E-04			0,001		20,0				
1	15	6105	1,208E-04			3,623E-04		6,6				
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,002	0,005	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	22	159	3,763E-04			0,001		21,2				
1	81	6383	1,323E-04			3,969E-04		7,4				
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,002	0,005	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	22	159	3,699E-04			0,001		22,0				
1	15	6105	1,105E-04			3,314E-04		6,6				
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,001	0,004	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	22	159	2,963E-04			8,889E-04		19,9				
1	15	6102	1,222E-04			3,665E-04		8,2				

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

149

31	1327242,59	426581,93	2,00	0,001	0,004	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		22	159		2,966E-04		8,899E-04		20,6			
1		15	6102		1,128E-04		3,385E-04		7,8			
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,001	0,004	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6102		2,434E-04		7,303E-04		17,0			
1		15	6104		2,390E-04		7,170E-04		16,7			
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,001	0,004	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		22	159		2,883E-04		8,648E-04		21,6			
1		15	6102		9,862E-05		2,959E-04		7,4			
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,001	0,004	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		22	159		2,547E-04		7,640E-04		19,4			
1		15	6102		1,143E-04		3,430E-04		8,7			
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,001	0,004	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		22	159		1,923E-04		5,768E-04		14,9			
1		15	6102		1,648E-04		4,945E-04		12,8			
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,001	0,004	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		22	159		2,571E-04		7,714E-04		20,4			
1		15	6105		9,923E-05		2,977E-04		7,9			
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,001	0,004	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		22	159		2,132E-04		6,397E-04		17,0			
1		15	6102		1,349E-04		4,046E-04		10,8			
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,001	0,004	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		22	159		2,509E-04		7,527E-04		20,2			
1		15	6102		1,022E-04		3,066E-04		8,2			
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,001	0,004	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		22	159		2,654E-04		7,962E-04		22,1			
1		15	6105		8,621E-05		2,586E-04		7,2			
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,001	0,004	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		22	159		2,566E-04		7,698E-04		21,4			
1		15	6105		9,301E-05		2,790E-04		7,8			
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,001	0,003	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6102		1,883E-04		5,650E-04		16,2			
1		15	6104		1,841E-04		5,523E-04		15,9			
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,001	0,003	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		22	159		2,195E-04		6,584E-04		19,2			
1		15	6102		1,014E-04		3,042E-04		8,9			
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,001	0,003	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

150

формат А4

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

	1		22	159		2,067E-04			6,202E-04	18,5	
	1		15	6102		1,049E-04			3,148E-04	9,4	
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,001	0,003	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1		22	159		2,054E-04			6,161E-04	18,6	
	1		15	6102		1,026E-04			3,078E-04	9,3	
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,001	0,003	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1		22	159		2,438E-04			7,314E-04	22,6	
	1		15	6105		8,205E-05			2,461E-04	7,6	
5	1329115,78	424841,52	2,00	9,840E-04	0,003	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1		15	6102		1,351E-04			4,053E-04	13,7	
	1		22	159		1,304E-04			3,911E-04	13,2	
4	1331148,95	424723,76	2,00	8,538E-04	0,003	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1		15	6102		1,282E-04			3,845E-04	15,0	
	1		15	6104		1,246E-04			3,737E-04	14,6	
21	1327159,27	425247,15	2,00	8,216E-04	0,002	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1		22	159		1,441E-04			4,323E-04	17,5	
	1		15	6102		8,188E-05			2,456E-04	10,0	
23	1328434,21	429600,25	2,00	8,138E-04	0,002	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1		22	159		1,864E-04			5,592E-04	22,9	
	1		15	6105		5,974E-05			1,792E-04	7,3	
20	1327490,25	428644,02	2,00	8,010E-04	0,002	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1		22	159		1,706E-04			5,118E-04	21,3	
	1		15	6105		6,403E-05			1,921E-04	8,0	
18	1326042,82	426131,95	2,00	8,007E-04	0,002	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1		22	159		1,620E-04			4,859E-04	20,2	
	1		15	6102		6,307E-05			1,892E-04	7,9	
14	1329943,26	423946,94	2,00	6,593E-04	0,002	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1		22	159		8,707E-05			2,612E-04	13,2	
	1		15	6102		8,608E-05			2,583E-04	13,1	
17	1326257,93	425143,52	2,00	6,496E-04	0,002	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1		22	159		1,194E-04			3,583E-04	18,4	
	1		15	6102		5,786E-05			1,736E-04	8,9	
16	1326467,78	424305,43	2,00	5,277E-04	0,002	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1		22	159		9,357E-05			2,807E-04	17,7	
	1		15	6102		4,836E-05			1,451E-04	9,2	
15	1326341,65	423807,59	2,00	4,519E-04	0,001	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1		22	159		7,995E-05			2,398E-04	17,7	
	1		15	6102		4,052E-05			1,216E-04	9,0	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

151

формат А4

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

**Вещество: 0342
Фториды газообразные**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	1327678,07	427426,26	2,00	2,190E-04	1,095E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		13	6013		4,732E-05		2,366E-07		21,6		
	1		24	6134		3,720E-05		1,860E-07		17,0		
28	1327387,51	426863,53	2,00	2,068E-04	1,034E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		13	6013		3,799E-05		1,900E-07		18,4		
	1		24	6134		3,289E-05		1,645E-07		15,9		
9	1327404,65	427127,34	2,00	2,024E-04	1,012E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		13	6013		4,379E-05		2,189E-07		21,6		
	1		24	6134		3,323E-05		1,661E-07		16,4		
26	1327714,06	427578,81	2,00	1,819E-04	9,094E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		13	6013		3,537E-05		1,769E-07		19,4		
	1		24	6134		3,183E-05		1,592E-07		17,5		
1	1329265,58	428325,61	2,00	1,648E-04	8,240E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		24	6134		4,044E-05		2,022E-07		24,5		
	1		28	645		1,632E-05		8,161E-08		9,9		
8	1327383,71	426503,00	2,00	1,629E-04	8,147E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		24	6134		2,798E-05		1,399E-07		17,2		
	1		13	6013		2,276E-05		1,138E-07		14,0		
10	1327479,39	427504,42	2,00	1,579E-04	7,895E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		13	6013		2,919E-05		1,459E-07		18,5		
	1		24	6134		2,863E-05		1,432E-07		18,1		
31	1327242,59	426581,93	2,00	1,522E-04	7,608E-07	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		24	6134		2,591E-05		1,295E-07		17,0		
	1		13	6013		2,146E-05		1,073E-07		14,1		
2	1330675,57	427880,20	2,00	1,477E-04	7,386E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		24	6134		2,409E-05		1,205E-07		16,3		
	1		35	6044		2,102E-05		1,051E-07		14,2		
33	1327288,44	426310,83	2,00	1,297E-04	6,487E-07	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		24	6134		2,270E-05		1,135E-07		17,5		
	1		13	6013		1,593E-05		7,964E-08		12,3		
30	1326999,24	426714,00	2,00	1,292E-04	6,459E-07	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		24	6134		2,199E-05		1,100E-07		17,0		
	1		13	6013		1,822E-05		9,109E-08		14,1		
25	1327791,84	427996,58	2,00	1,217E-04	6,083E-07	-	-	-	-	-	-	4

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

152

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	24	6134	2,129E-05		1,064E-07		17,5			
1	13	6013	2,080E-05		1,040E-07		17,1			
32	1327066,47	426403,85	2,00	1,177E-04	5,887E-07	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	24	6134	2,054E-05		1,027E-07		17,4			
1	13	6013	1,446E-05		7,232E-08		12,3			
7	1327774,56	425840,20	2,00	1,149E-04	5,747E-07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	24	6134	2,073E-05		1,036E-07		18,0			
1	13	6013	1,145E-05		5,724E-08		10,0			
11	1327918,61	428192,13	2,00	1,124E-04	5,619E-07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	24	6134	1,981E-05		9,905E-08		17,6			
1	13	6013	1,859E-05		9,295E-08		16,5			
6	1328427,36	425552,68	2,00	1,082E-04	5,409E-07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	24	6134	1,994E-05		9,968E-08		18,4			
1	13	6013	8,230E-06		4,115E-08		7,6			
19	1326744,74	426845,09	2,00	1,058E-04	5,291E-07	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	24	6134	1,825E-05		9,123E-08		17,2			
1	13	6013	1,421E-05		7,107E-08		13,4			
34	1327099,02	426142,93	2,00	1,019E-04	5,096E-07	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	24	6134	1,791E-05		8,956E-08		17,6			
1	13	6013	1,125E-05		5,626E-08		11,0			
22	1327223,25	425975,55	2,00	9,759E-05	4,879E-07	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	24	6134	1,724E-05		8,619E-08		17,7			
1	13	6013	1,022E-05		5,109E-08		10,5			
29	1327175,43	425983,56	2,00	9,567E-05	4,784E-07	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	24	6134	1,688E-05		8,439E-08		17,6			
1	13	6013	1,001E-05		5,003E-08		10,5			
24	1327961,43	428449,53	2,00	9,335E-05	4,667E-07	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	24	6134	1,704E-05		8,522E-08		18,3			
1	13	6013	1,372E-05		6,861E-08		14,7			
3	1331582,85	426580,61	2,00	8,798E-05	4,399E-07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	35	6044	1,330E-05		6,650E-08		15,1			
1	24	6134	1,195E-05		5,975E-08		13,6			
5	1329115,78	424841,52	2,00	6,401E-05	3,200E-07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	24	6134	1,086E-05		5,430E-08		17,0			
1	35	6044	5,529E-06		2,764E-08		8,6			
20	1327490,25	428644,02	2,00	6,176E-05	3,088E-07	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	24	6134	1,117E-05		5,587E-08		18,1			

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

Лист

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

153

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

	1		13	6013		7,628E-06			3,814E-08	12,4		
21	1327159,27	425247,15	2,00	5,991E-05	2,996E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		24	6134		1,047E-05			5,235E-08		17,5	
	1		13	6013		5,008E-06			2,504E-08		8,4	
12	1332092,09	426249,49	2,00	5,957E-05	2,978E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		24	6134		8,485E-06			4,243E-08		14,2	
	1		35	6044		7,776E-06			3,888E-08		13,1	
18	1326042,82	426131,95	2,00	5,746E-05	2,873E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		24	6134		9,985E-06			4,992E-08		17,4	
	1		13	6013		5,385E-06			2,692E-08		9,4	
23	1328434,21	429600,25	2,00	5,555E-05	2,777E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		24	6134		1,095E-05			5,477E-08		19,7	
	1		13	6013		5,263E-06			2,632E-08		9,5	
13	1332079,27	425791,56	2,00	5,134E-05	2,567E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		24	6134		7,378E-06			3,689E-08		14,4	
	1		35	6044		6,224E-06			3,112E-08		12,1	
17	1326257,93	425143,52	2,00	4,269E-05	2,134E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		24	6134		7,305E-06			3,653E-08		17,1	
	1		13	6013		3,368E-06			1,684E-08		7,9	
4	1331148,95	424723,76	2,00	4,249E-05	2,124E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		24	6134		6,373E-06			3,187E-08		15,0	
	1		35	6044		4,533E-06			2,266E-08		10,7	
14	1329943,26	423946,94	2,00	3,578E-05	1,789E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		24	6134		5,694E-06			2,847E-08		15,9	
	1		35	6044		3,314E-06			1,657E-08		9,3	
16	1326467,78	424305,43	2,00	3,210E-05	1,605E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		24	6134		5,399E-06			2,700E-08		16,8	
	1		28	645		2,452E-06			1,226E-08		7,6	
15	1326341,65	423807,59	2,00	2,605E-05	1,303E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		24	6134		4,318E-06			2,159E-08		16,6	
	1		28	645		2,063E-06			1,031E-08		7,9	

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

154

Вещество: 0344
Фториды плохо растворимые

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	1327387,51	426863,53	2,00	5,773E-06	1,732E-07	-	-	-	-	-	-	4
27	1327678,07	427426,26	2,00	5,646E-06	1,694E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	1327404,65	427127,34	2,00	5,438E-06	1,631E-07	-	-	-	-	-	-	3
26	1327714,06	427578,81	2,00	4,701E-06	1,410E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	1327383,71	426503,00	2,00	4,556E-06	1,367E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	1329265,58	428325,61	2,00	4,486E-06	1,346E-07	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	25	6019	1,084E-06	3,252E-08	24,2

31	1327242,59	426581,93	2,00	4,288E-06	1,286E-07	-	-	-	-	-	-	4
10	1327479,39	427504,42	2,00	4,111E-06	1,233E-07	-	-	-	-	-	-	3
30	1326999,24	426714,00	2,00	3,669E-06	1,101E-07	-	-	-	-	-	-	4
33	1327288,44	426310,83	2,00	3,646E-06	1,094E-07	-	-	-	-	-	-	4
2	1330675,57	427880,20	2,00	3,409E-06	1,023E-07	-	-	-	-	-	-	3
32	1327066,47	426403,85	2,00	3,335E-06	1,001E-07	-	-	-	-	-	-	4
25	1327791,84	427996,58	2,00	3,177E-06	9,530E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	1327774,56	425840,20	2,00	3,155E-06	9,465E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	1326744,74	426845,09	2,00	3,005E-06	9,016E-08	-	-	-	-	-	-	4
11	1327918,61	428192,13	2,00	2,928E-06	8,785E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	1328427,36	425552,68	2,00	2,895E-06	8,685E-08	-	-	-	-	-	-	3
34	1327099,02	426142,93	2,00	2,874E-06	8,623E-08	-	-	-	-	-	-	4
22	1327223,25	425975,55	2,00	2,736E-06	8,208E-08	-	-	-	-	-	-	4
29	1327175,43	425983,56	2,00	2,686E-06	8,058E-08	-	-	-	-	-	-	4
24	1327961,43	428449,53	2,00	2,474E-06	7,422E-08	-	-	-	-	-	-	4
3	1331582,85	426580,61	2,00	1,988E-06	5,964E-08	-	-	-	-	-	-	3
20	1327490,25	428644,02	2,00	1,693E-06	5,079E-08	-	-	-	-	-	-	4
5	1329115,78	424841,52	2,00	1,684E-06	5,053E-08	-	-	-	-	-	-	3
21	1327159,27	425247,15	2,00	1,673E-06	5,020E-08	-	-	-	-	-	-	4
18	1326042,82	426131,95	2,00	1,649E-06	4,946E-08	-	-	-	-	-	-	4
23	1328434,21	429600,25	2,00	1,550E-06	4,649E-08	-	-	-	-	-	-	4
12	1332092,09	426249,49	2,00	1,428E-06	4,284E-08	-	-	-	-	-	-	4
13	1332079,27	425791,56	2,00	1,254E-06	3,762E-08	-	-	-	-	-	-	4
17	1326257,93	425143,52	2,00	1,210E-06	3,629E-08	-	-	-	-	-	-	4
4	1331148,95	424723,76	2,00	1,069E-06	3,206E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	1329943,26	423946,94	2,00	9,406E-07	2,822E-08	-	-	-	-	-	-	4
16	1326467,78	424305,43	2,00	9,051E-07	2,715E-08	-	-	-	-	-	-	4
15	1326341,65	423807,59	2,00	7,358E-07	2,207E-08	-	-	-	-	-	-	4

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

155

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	1327678,07	427426,26	2,00	3,197E-04	3,197E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		56	795	8,204E-05			8,204E-06		25,7		
	1		24	6263	8,099E-05			8,099E-06		25,3		
28	1327387,51	426863,53	2,00	2,672E-04	2,672E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		24	6263	7,028E-05			7,028E-06		26,3		
	1		30	684	6,145E-05			6,145E-06		23,0		
9	1327404,65	427127,34	2,00	2,592E-04	2,592E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		24	6263	7,110E-05			7,110E-06		27,4		
	1		56	795	5,422E-05			5,422E-06		20,9		
26	1327714,06	427578,81	2,00	2,537E-04	2,537E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		24	6263	6,792E-05			6,792E-06		26,8		
	1		56	795	5,713E-05			5,713E-06		22,5		
10	1327479,39	427504,42	2,00	2,223E-04	2,223E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		24	6263	5,968E-05			5,968E-06		26,8		
	1		56	795	5,695E-05			5,695E-06		25,6		
8	1327383,71	426503,00	2,00	1,856E-04	1,856E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		24	6263	5,821E-05			5,821E-06		31,4		
	1		30	684	4,174E-05			4,174E-06		22,5		
31	1327242,59	426581,93	2,00	1,852E-04	1,852E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		24	6263	5,318E-05			5,318E-06		28,7		
	1		30	684	4,482E-05			4,482E-06		24,2		
1	1329265,58	428325,61	2,00	1,720E-04	1,720E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		24	6263	7,807E-05			7,807E-06		45,4		
	1		56	795	3,049E-05			3,049E-06		17,7		
25	1327791,84	427996,58	2,00	1,719E-04	1,719E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		24	6263	4,390E-05			4,390E-06		25,5		
	1		56	795	3,949E-05			3,949E-06		23,0		
30	1326999,24	426714,00	2,00	1,714E-04	1,714E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		30	684	4,401E-05			4,401E-06		25,7		
	1		24	6263	4,396E-05			4,396E-06		25,6		
11	1327918,61	428192,13	2,00	1,597E-04	1,597E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		24	6263	4,076E-05			4,076E-06		25,5		
	1		56	795	3,859E-05			3,859E-06		24,2		
33	1327288,44	426310,83	2,00	1,458E-04	1,458E-05	-	-	-	-	-	-	0

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

156

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	24	6263	4,579E-05		4,579E-06		31,4				
1	30	684	3,351E-05		3,351E-06		23,0				
19	1326744,74	426845,09	2,00	1,444E-04	1,444E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	30	684	3,610E-05		3,610E-06		25,0				
1	24	6263	3,546E-05		3,546E-06		24,6				
32	1327066,47	426403,85	2,00	1,409E-04	1,409E-05	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	24	6263	4,071E-05		4,071E-06		28,9				
1	30	684	3,442E-05		3,442E-06		24,4				
24	1327961,43	428449,53	2,00	1,305E-04	1,305E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	24	6263	3,424E-05		3,424E-06		26,2				
1	56	795	3,084E-05		3,084E-06		23,6				
34	1327099,02	426142,93	2,00	1,149E-04	1,149E-05	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	24	6263	3,494E-05		3,494E-06		30,4				
1	30	684	2,721E-05		2,721E-06		23,7				
7	1327774,56	425840,20	2,00	1,127E-04	1,127E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	24	6263	4,159E-05		4,159E-06		36,9				
1	30	684	2,321E-05		2,321E-06		20,6				
22	1327223,25	425975,55	2,00	1,058E-04	1,058E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	24	6263	3,357E-05		3,357E-06		31,7				
1	30	684	2,437E-05		2,437E-06		23,0				
29	1327175,43	425983,56	2,00	1,045E-04	1,045E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	24	6263	3,275E-05		3,275E-06		31,3				
1	30	684	2,425E-05		2,425E-06		23,2				
6	1328427,36	425552,68	2,00	9,242E-05	9,242E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	24	6263	3,928E-05		3,928E-06		42,5				
1	30	684	1,685E-05		1,685E-06		18,2				
2	1330675,57	427880,20	2,00	9,197E-05	9,197E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	24	6263	4,140E-05		4,140E-06		45,0				
1	56	795	1,446E-05		1,446E-06		15,7				
20	1327490,25	428644,02	2,00	8,433E-05	8,433E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	24	6263	2,117E-05		2,117E-06		25,1				
1	56	795	1,816E-05		1,816E-06		21,5				
18	1326042,82	426131,95	2,00	7,029E-05	7,029E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	30	684	1,820E-05		1,820E-06		25,9				
1	24	6263	1,795E-05		1,795E-06		25,5				
23	1328434,21	429600,25	2,00	6,906E-05	6,906E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	24	6263	1,963E-05		1,963E-06		28,4				

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

Лист

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

157

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

	1	56	795	1,484E-05	1,484E-06	21,5															
21	1327159,27	425247,15	2,00	6,238E-05	6,238E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %													
	1	24	6263	1,919E-05		1,919E-06		30,8													
	1	30	684	1,463E-05		1,463E-06		23,5													
3	1331582,85	426580,61	2,00	5,144E-05	5,144E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %													
	1	24	6263	1,986E-05		1,986E-06		38,6													
	1	30	684	9,939E-06		9,939E-07		19,3													
5	1329115,78	424841,52	2,00	5,103E-05	5,103E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %													
	1	24	6263	1,951E-05		1,951E-06		38,2													
	1	30	684	1,024E-05		1,024E-06		20,1													
17	1326257,93	425143,52	2,00	4,712E-05	4,712E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %													
	1	24	6263	1,279E-05		1,279E-06		27,1													
	1	30	684	1,181E-05		1,181E-06		25,1													
12	1332092,09	426249,49	2,00	3,943E-05	3,943E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %													
	1	24	6263	1,379E-05		1,379E-06		35,0													
	1	30	684	8,291E-06		8,291E-07		21,0													
13	1332079,27	425791,56	2,00	3,549E-05	3,549E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %													
	1	24	6263	1,201E-05		1,201E-06		33,8													
	1	30	684	7,712E-06		7,712E-07		21,7													
16	1326467,78	424305,43	2,00	3,419E-05	3,419E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %													
	1	24	6263	9,198E-06		9,198E-07		26,9													
	1	30	684	8,627E-06		8,627E-07		25,2													
4	1331148,95	424723,76	2,00	3,180E-05	3,180E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %													
	1	24	6263	1,056E-05		1,056E-06		33,2													
	1	30	684	7,094E-06		7,094E-07		22,3													
14	1329943,26	423946,94	2,00	2,932E-05	2,932E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %													
	1	24	6263	9,512E-06		9,512E-07		32,4													
	1	30	684	6,626E-06		6,626E-07		22,6													
15	1326341,65	423807,59	2,00	2,776E-05	2,776E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %													
	1	24	6263	7,197E-06		7,197E-07		25,9													
	1	30	684	7,120E-06		7,120E-07		25,6													

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

158

формат А4

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	1327678,07	427426,26	2,00	6,872E-10	2,749E-11	-	-	-	-	-	-	4
26	1327714,06	427578,81	2,00	5,189E-10	2,076E-11	-	-	-	-	-	-	4
10	1327479,39	427504,42	2,00	3,305E-10	1,322E-11	-	-	-	-	-	-	3
9	1327404,65	427127,34	2,00	2,375E-10	9,498E-12	-	-	-	-	-	-	3
25	1327791,84	427996,58	2,00	2,073E-10	8,291E-12	-	-	-	-	-	-	4
11	1327918,61	428192,13	2,00	1,781E-10	7,123E-12	-	-	-	-	-	-	3
28	1327387,51	426863,53	2,00	1,487E-10	5,949E-12	-	-	-	-	-	-	4
24	1327961,43	428449,53	2,00	1,178E-10	4,713E-12	-	-	-	-	-	-	4
1	1329265,58	428325,61	2,00	9,193E-11	3,677E-12	-	-	-	-	-	-	3
8	1327383,71	426503,00	2,00	8,495E-11	3,398E-12	-	-	-	-	-	-	3
31	1327242,59	426581,93	2,00	8,456E-11	3,382E-12	-	-	-	-	-	-	0
30	1326999,24	426714,00	2,00	7,929E-11	3,171E-12	-	-	-	-	-	-	0
19	1326744,74	426845,09	2,00	6,984E-11	2,794E-12	-	-	-	-	-	-	4
33	1327288,44	426310,83	2,00	6,196E-11	2,478E-12	-	-	-	-	-	-	0
32	1327066,47	426403,85	2,00	5,957E-11	2,383E-12	-	-	-	-	-	-	0
20	1327490,25	428644,02	2,00	5,700E-11	2,280E-12	-	-	-	-	-	-	4
34	1327099,02	426142,93	2,00	4,609E-11	1,844E-12	-	-	-	-	-	-	0
7	1327774,56	425840,20	2,00	4,287E-11	1,715E-12	-	-	-	-	-	-	3
22	1327223,25	425975,55	2,00	4,132E-11	1,653E-12	-	-	-	-	-	-	4
29	1327175,43	425983,56	2,00	4,077E-11	1,631E-12	-	-	-	-	-	-	4
23	1328434,21	429600,25	2,00	3,559E-11	1,424E-12	-	-	-	-	-	-	4
6	1328427,36	425552,68	2,00	3,119E-11	1,248E-12	-	-	-	-	-	-	3
2	1330675,57	427880,20	2,00	3,073E-11	1,229E-12	-	-	-	-	-	-	3
18	1326042,82	426131,95	2,00	2,528E-11	1,011E-12	-	-	-	-	-	-	4
21	1327159,27	425247,15	2,00	2,151E-11	8,604E-13	-	-	-	-	-	-	4
5	1329115,78	424841,52	2,00	1,547E-11	6,189E-13	-	-	-	-	-	-	3
17	1326257,93	425143,52	2,00	1,542E-11	6,167E-13	-	-	-	-	-	-	4
3	1331582,85	426580,61	2,00	1,466E-11	5,863E-13	-	-	-	-	-	-	3
12	1332092,09	426249,49	2,00	1,080E-11	4,320E-13	-	-	-	-	-	-	4
16	1326467,78	424305,43	2,00	1,036E-11	4,144E-13	-	-	-	-	-	-	4
13	1332079,27	425791,56	2,00	9,527E-12	3,811E-13	-	-	-	-	-	-	4
4	1331148,95	424723,76	2,00	8,617E-12	3,447E-13	-	-	-	-	-	-	3
14	1329943,26	423946,94	2,00	8,124E-12	3,249E-13	-	-	-	-	-	-	4
15	1326341,65	423807,59	2,00	8,021E-12	3,208E-13	-	-	-	-	-	-	4

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

159

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,031	0,002	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		66	1142				0,010		7,869E-04		34,0
	1		66	1139				0,010		7,235E-04		31,2
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,027	0,002	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		66	1142				0,009		7,014E-04		34,1
	1		66	1139				0,009		6,531E-04		31,7
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,022	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		66	1142				0,008		5,638E-04		34,0
	1		66	1139				0,007		5,164E-04		31,2
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,019	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		66	1142				0,006		4,746E-04		33,9
	1		66	1139				0,006		4,234E-04		30,2
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,015	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		66	1142				0,005		3,880E-04		34,0
	1		66	1139				0,005		3,424E-04		30,0
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,015	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		66	1142				0,005		3,788E-04		34,0
	1		66	1139				0,005		3,481E-04		31,3
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,015	0,001	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		66	1142				0,005		3,756E-04		34,0
	1		66	1139				0,005		3,445E-04		31,2
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,014	0,001	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		66	1142				0,005		3,568E-04		33,7
	1		66	1139				0,004		3,158E-04		29,9
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,013	9,392E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		66	1142				0,004		3,202E-04		34,1
	1		66	1139				0,004		2,918E-04		31,1
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,010	7,514E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		66	1142				0,003		2,531E-04		33,7
	1		66	1139				0,003		2,231E-04		29,7
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,010	7,485E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		66	1142				0,003		2,516E-04		33,6
	1		66	1139				0,003		2,217E-04		29,6
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,010	7,343E-04	-	-	-	-	-	-	0

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

160

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	66	1142	0,003			2,481E-04		33,8
1	66	1139	0,003			2,190E-04		29,8
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,009	6,909E-04	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	66	1142	0,003			2,343E-04		33,9
1	66	1139	0,003			2,068E-04		29,9
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,008	6,149E-04	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	66	1142	0,003			2,065E-04		33,6
1	66	1139	0,002			1,815E-04		29,5
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,008	6,044E-04	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	66	1142	0,003			2,036E-04		33,7
1	66	1139	0,002			1,789E-04		29,6
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,007	5,375E-04	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	66	1142	0,002			1,830E-04		34,1
1	66	1139	0,002			1,647E-04		30,6
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,007	5,326E-04	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	66	1142	0,002			1,747E-04		32,8
1	66	1139	0,002			1,513E-04		28,4
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,007	5,097E-04	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	66	1142	0,002			1,713E-04		33,6
1	66	1139	0,002			1,502E-04		29,5
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,007	4,910E-04	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	66	1142	0,002			1,636E-04		33,3
1	66	1139	0,002			1,431E-04		29,1
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,007	4,893E-04	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	66	1142	0,002			1,673E-04		34,2
1	66	1139	0,002			1,481E-04		30,3
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,006	4,733E-04	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	66	1142	0,002			1,586E-04		33,5
1	66	1139	0,002			1,389E-04		29,4
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,006	4,694E-04	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	66	1142	0,002			1,574E-04		33,5
1	66	1139	0,002			1,379E-04		29,4
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,005	4,125E-04	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	66	1142	0,002			1,362E-04		33,0
1	66	1139	0,002			1,185E-04		28,7
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,005	3,512E-04	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	66	1142	0,002			1,188E-04		33,8

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

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	1327678,07	427426,26	2,00	3,056E-06	3,056E-07	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	56	650	1,091E-06	1,091E-07	35,7

9	1327404,65	427127,34	2,00	2,599E-06	2,599E-07	-	-	-	-	-	-	3
28	1327387,51	426863,53	2,00	2,589E-06	2,589E-07	-	-	-	-	-	-	4
26	1327714,06	427578,81	2,00	2,438E-06	2,438E-07	-	-	-	-	-	-	4
10	1327479,39	427504,42	2,00	2,160E-06	2,160E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	1329265,58	428325,61	2,00	2,066E-06	2,066E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	1327383,71	426503,00	2,00	1,987E-06	1,987E-07	-	-	-	-	-	-	3
31	1327242,59	426581,93	2,00	1,885E-06	1,885E-07	-	-	-	-	-	-	0
30	1326999,24	426714,00	2,00	1,638E-06	1,638E-07	-	-	-	-	-	-	0
25	1327791,84	427996,58	2,00	1,614E-06	1,614E-07	-	-	-	-	-	-	4
2	1330675,57	427880,20	2,00	1,595E-06	1,595E-07	-	-	-	-	-	-	3
33	1327288,44	426310,83	2,00	1,581E-06	1,581E-07	-	-	-	-	-	-	0
11	1327918,61	428192,13	2,00	1,499E-06	1,499E-07	-	-	-	-	-	-	3
32	1327066,47	426403,85	2,00	1,459E-06	1,459E-07	-	-	-	-	-	-	0
19	1326744,74	426845,09	2,00	1,364E-06	1,364E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	1327774,56	425840,20	2,00	1,350E-06	1,350E-07	-	-	-	-	-	-	3
34	1327099,02	426142,93	2,00	1,247E-06	1,247E-07	-	-	-	-	-	-	0
24	1327961,43	428449,53	2,00	1,242E-06	1,242E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	1328427,36	425552,68	2,00	1,230E-06	1,230E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	1327223,25	425975,55	2,00	1,182E-06	1,182E-07	-	-	-	-	-	-	4
29	1327175,43	425983,56	2,00	1,162E-06	1,162E-07	-	-	-	-	-	-	4
3	1331582,85	426580,61	2,00	9,271E-07	9,271E-08	-	-	-	-	-	-	3
20	1327490,25	428644,02	2,00	8,145E-07	8,145E-08	-	-	-	-	-	-	4
18	1326042,82	426131,95	2,00	7,239E-07	7,239E-08	-	-	-	-	-	-	4
23	1328434,21	429600,25	2,00	7,237E-07	7,237E-08	-	-	-	-	-	-	4
5	1329115,78	424841,52	2,00	7,228E-07	7,228E-08	-	-	-	-	-	-	3
21	1327159,27	425247,15	2,00	7,224E-07	7,224E-08	-	-	-	-	-	-	4
12	1332092,09	426249,49	2,00	6,460E-07	6,460E-08	-	-	-	-	-	-	4
13	1332079,27	425791,56	2,00	5,597E-07	5,597E-08	-	-	-	-	-	-	4
17	1326257,93	425143,52	2,00	5,244E-07	5,244E-08	-	-	-	-	-	-	4
4	1331148,95	424723,76	2,00	4,696E-07	4,696E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	1329943,26	423946,94	2,00	4,075E-07	4,075E-08	-	-	-	-	-	-	4
16	1326467,78	424305,43	2,00	3,910E-07	3,910E-08	-	-	-	-	-	-	4
15	1326341,65	423807,59	2,00	3,174E-07	3,174E-08	-	-	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

163

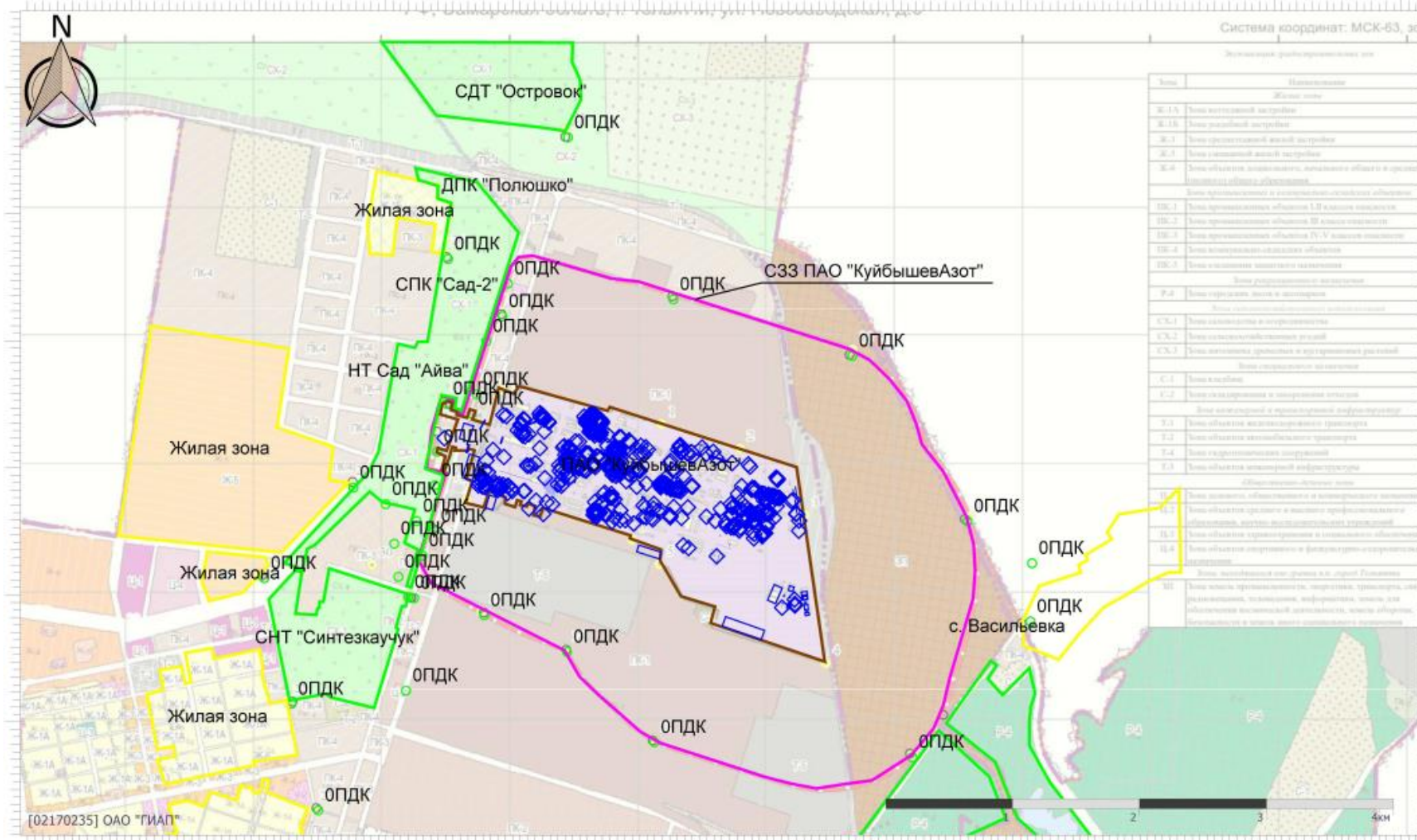
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Карты-схемы с изолиниями приземных концентраций

Отчёт

Код расчёта: 0123 (Железа оксид)



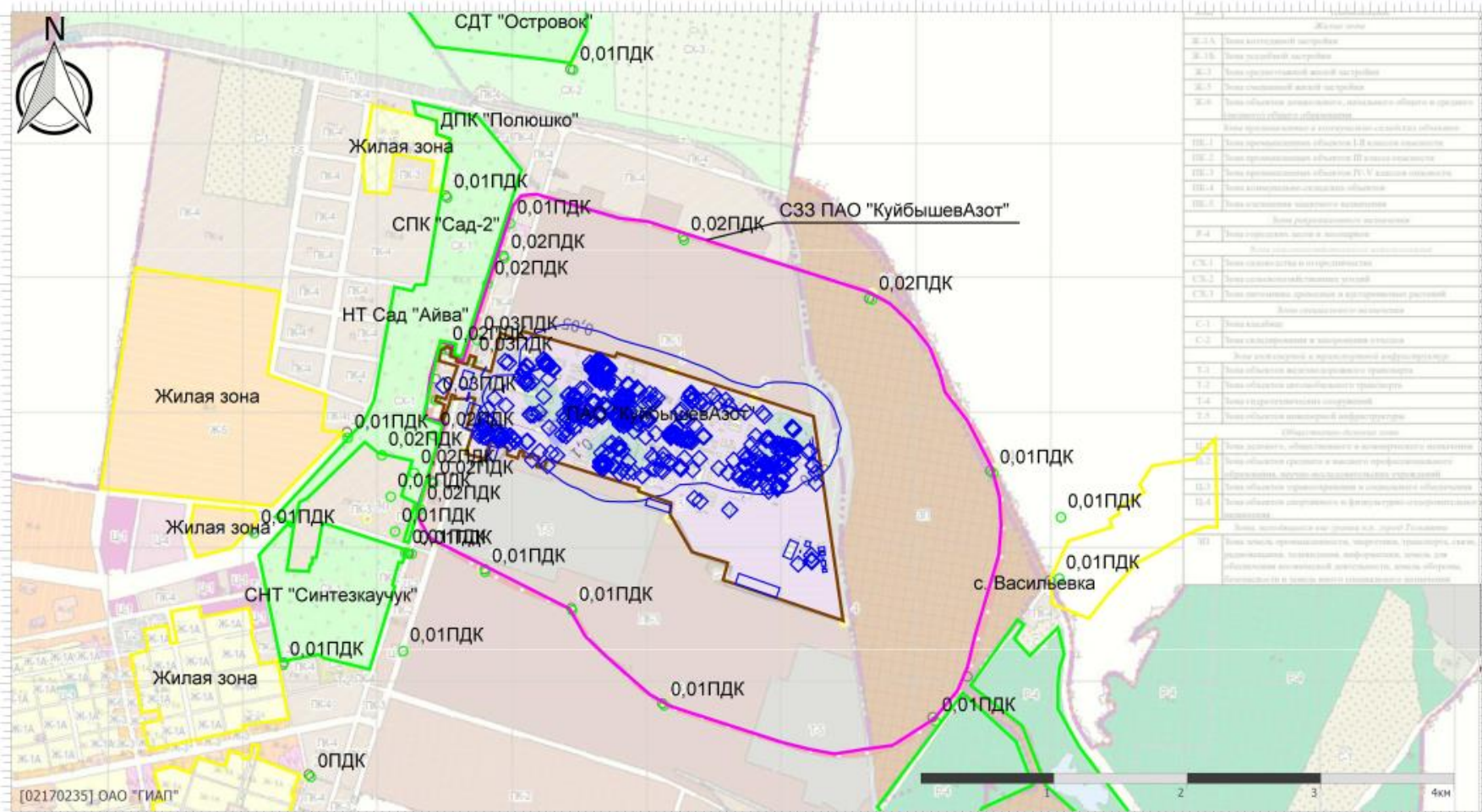
33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Отчёт
Код расчёта: 0143 (Марганец и его соединения)



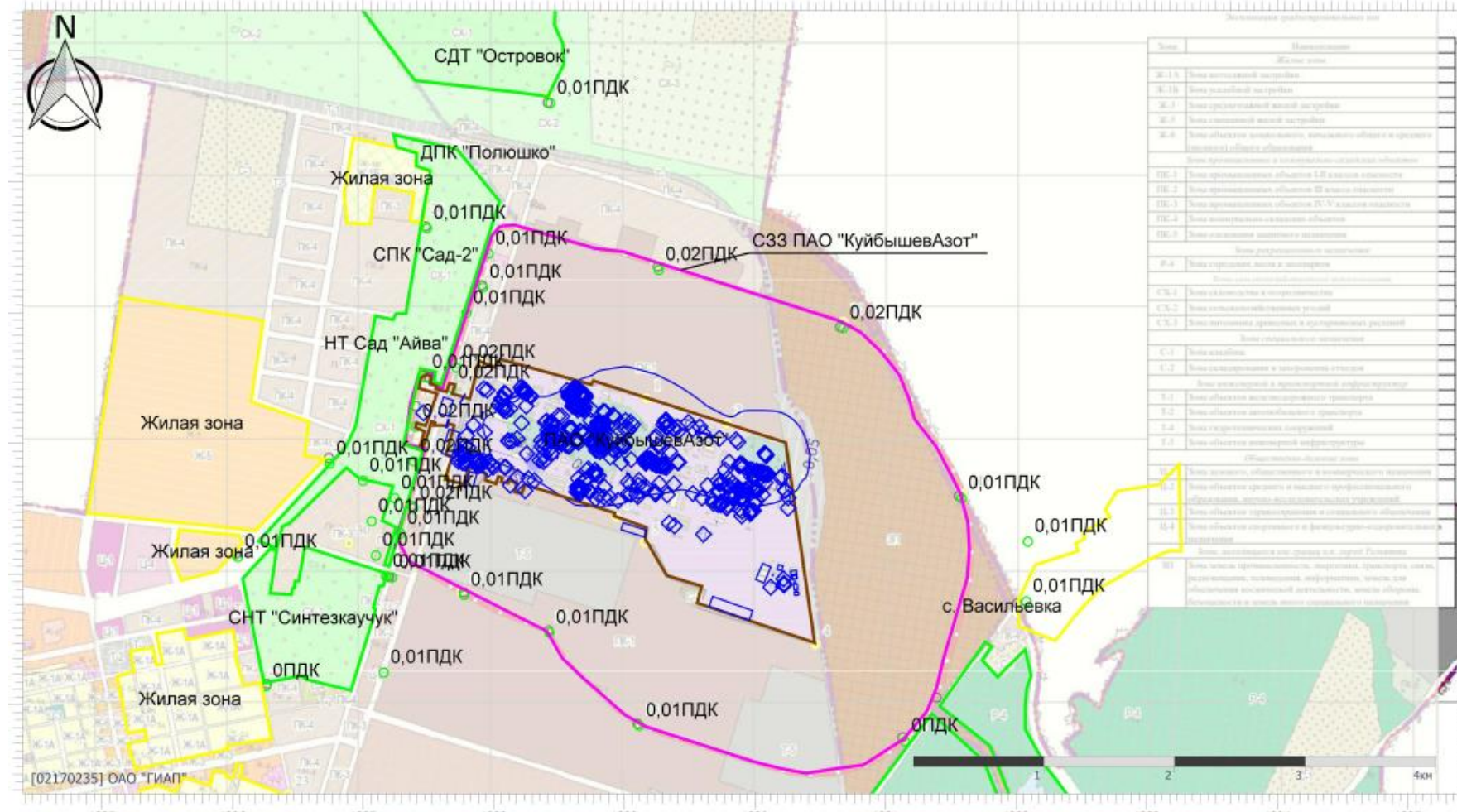
Жилая зона	
Ж.3.5	Зона коттеджной застройки
Ж.3.6	Зона таунхаусной застройки
Ж.3.7	Зона многоквартирных жилых застроек
Ж.3.8	Зона смешанной жилой застройки
Ж.3.9	Зона объектов размещения, размещения объектов и средств размещения объектов размещения
Зона производственных объектов с использованием объектов	
ПР.1	Зона производственных объектов I-II класса опасности
ПР.2	Зона производственных объектов III класса опасности
ПР.3	Зона производственных объектов IV-V класса опасности
ПР.4	Зона складов сырья, топлива, отходов
ПР.5	Зона складов готовой продукции
Зона рекреационных объектов	
Р.4	Зона спортивных, детских и оздоровительных объектов
Зона сельскохозяйственных объектов	
С.7.1	Зона садоводства в индивидуальном владении
С.7.2	Зона садоводства в товарищеском владении
С.7.3	Зона огородничества, дачного и приусадебного строительства
Зона складов сырья и материалов	
С.1	Зона складов
С.2	Зона складирования и хранения отходов
Зона инженерных и коммунальных инфраструктур	
Т.1	Зона объектов железнодорожного транспорта
Т.2	Зона объектов автомобильного транспорта
Т.3	Зона объектов воздушного транспорта
Т.4	Зона объектов морского транспорта
Т.5	Зона объектов инженерной инфраструктуры
Общественные объекты	
О.1	Зона объектов культуры, искусства и архитектуры
О.2	Зона объектов здравоохранения и высшего профессионального образования, объекты дошкольного образования
О.3	Зона объектов здравоохранения и социального обслуживания
О.4	Зона объектов культуры, искусства, архитектуры, науки, технологий, телекоммуникаций, спорта, туризма, объектов инженерной инфраструктуры, объектов инженерной инфраструктуры, объектов инженерной инфраструктуры
О.5	Зона объектов культуры, искусства, архитектуры, науки, технологий, телекоммуникаций, спорта, туризма, объектов инженерной инфраструктуры, объектов инженерной инфраструктуры, объектов инженерной инфраструктуры
О.6	Зона объектов культуры, искусства, архитектуры, науки, технологий, телекоммуникаций, спорта, туризма, объектов инженерной инфраструктуры, объектов инженерной инфраструктуры, объектов инженерной инфраструктуры

33770.25.05/03-ООС.2.1.3-ТЧ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Отчёт
Код расчёта: 0203 (Хром)



Код	Наименование
Жилая зона	
Ж.1.5	Зона жилой застройки
Ж.1.6	Зона жилой застройки
Ж.2	Зона рекреативной жилой застройки
Ж.3	Зона жилой застройки
Ж.4	Зона объектов жилищного, коммунального и социального назначения
Зона промышленной и сельскохозяйственной объектов	
П.1	Зона промышленной области I в класса опасности
П.2	Зона промышленной области II в класса опасности
П.3	Зона промышленной области III в класса опасности
П.4	Зона сельскохозяйственной области
П.5	Зона санитарной зоны объектов
Зона рекреативной территории	
Р.4	Зона рекреативной зоны и оздоровления
Зона санитарной зоны объектов	
С.2	Зона санитарной зоны объектов
С.3	Зона санитарной зоны объектов
Зона санитарной зоны объектов	
С.1	Зона санитарной зоны объектов
С.2	Зона санитарной зоны объектов
Зона санитарной зоны объектов	
Т.1	Зона санитарной зоны объектов
Т.2	Зона санитарной зоны объектов
Т.3	Зона санитарной зоны объектов
Т.4	Зона санитарной зоны объектов
Т.5	Зона санитарной зоны объектов
Объекты-источники	
И.1	Зона объектов жилищного назначения
И.2	Зона объектов жилищного назначения
И.3	Зона объектов жилищного назначения
И.4	Зона объектов жилищного назначения
Зона объектов жилищного назначения	
И.1	Зона объектов жилищного назначения

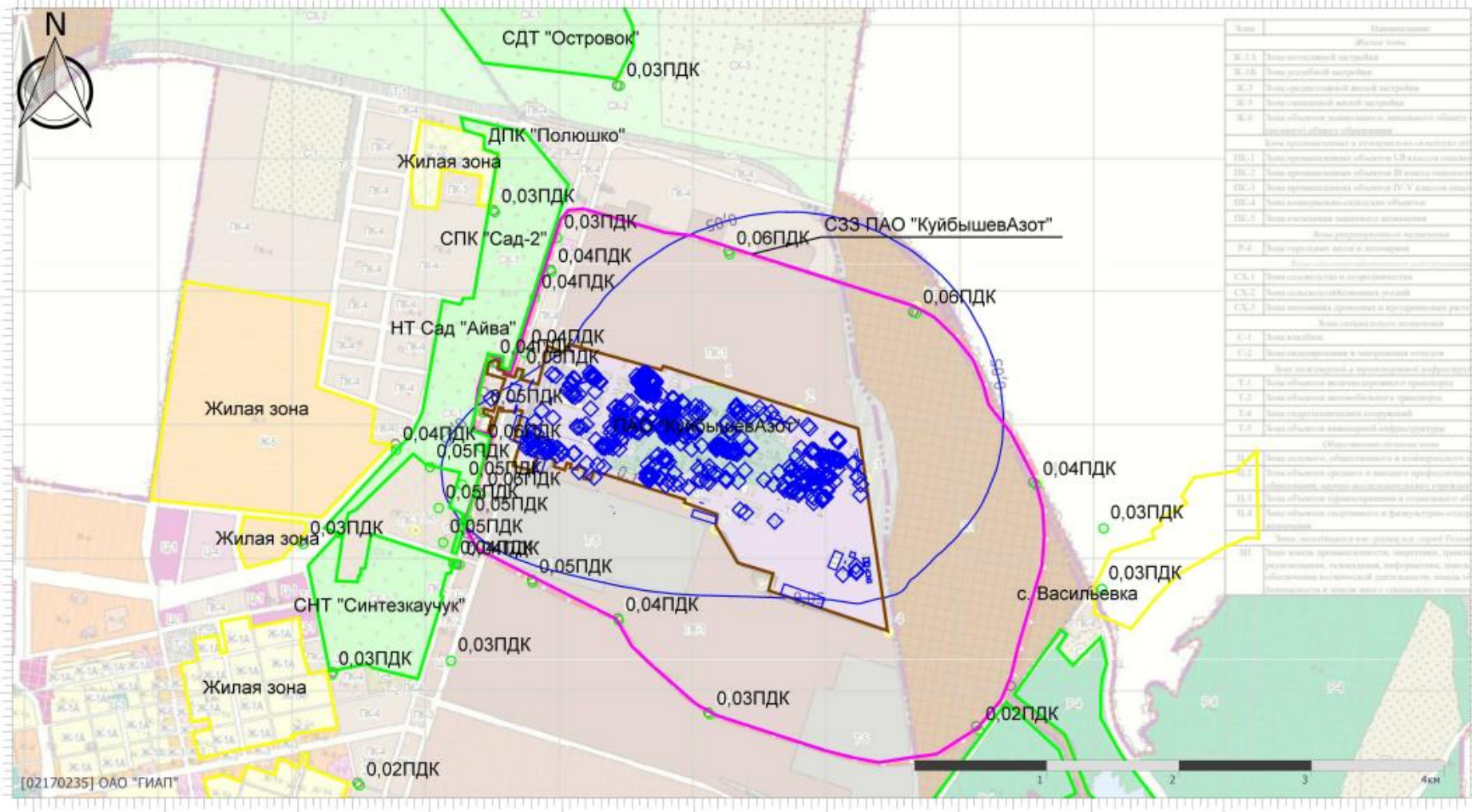
33770.25.05/03-ООС.2.1.3-ТЧ

форма А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Отчёт
Код расчёта: 0303 (Аммиак)



Класс	Параметры
Жилая зона	
Ж-1.6	Зона жилой застройки
Ж-1.8	Зона жилой застройки
Ж-2	Зона жилой застройки
Ж-3	Зона жилой застройки
Ж-4	Зона жилой застройки
Ж-5	Зона жилой застройки
Ж-6	Зона жилой застройки
Ж-7	Зона жилой застройки
Ж-8	Зона жилой застройки
Ж-9	Зона жилой застройки
Ж-10	Зона жилой застройки
Ж-11	Зона жилой застройки
Ж-12	Зона жилой застройки
Ж-13	Зона жилой застройки
Ж-14	Зона жилой застройки
Ж-15	Зона жилой застройки
Ж-16	Зона жилой застройки
Ж-17	Зона жилой застройки
Ж-18	Зона жилой застройки
Ж-19	Зона жилой застройки
Ж-20	Зона жилой застройки
Ж-21	Зона жилой застройки
Ж-22	Зона жилой застройки
Ж-23	Зона жилой застройки
Ж-24	Зона жилой застройки
Ж-25	Зона жилой застройки
Ж-26	Зона жилой застройки
Ж-27	Зона жилой застройки
Ж-28	Зона жилой застройки
Ж-29	Зона жилой застройки
Ж-30	Зона жилой застройки
Ж-31	Зона жилой застройки
Ж-32	Зона жилой застройки
Ж-33	Зона жилой застройки
Ж-34	Зона жилой застройки
Ж-35	Зона жилой застройки
Ж-36	Зона жилой застройки
Ж-37	Зона жилой застройки
Ж-38	Зона жилой застройки
Ж-39	Зона жилой застройки
Ж-40	Зона жилой застройки
Ж-41	Зона жилой застройки
Ж-42	Зона жилой застройки
Ж-43	Зона жилой застройки
Ж-44	Зона жилой застройки
Ж-45	Зона жилой застройки
Ж-46	Зона жилой застройки
Ж-47	Зона жилой застройки
Ж-48	Зона жилой застройки
Ж-49	Зона жилой застройки
Ж-50	Зона жилой застройки
Ж-51	Зона жилой застройки
Ж-52	Зона жилой застройки
Ж-53	Зона жилой застройки
Ж-54	Зона жилой застройки
Ж-55	Зона жилой застройки
Ж-56	Зона жилой застройки
Ж-57	Зона жилой застройки
Ж-58	Зона жилой застройки
Ж-59	Зона жилой застройки
Ж-60	Зона жилой застройки
Ж-61	Зона жилой застройки
Ж-62	Зона жилой застройки
Ж-63	Зона жилой застройки
Ж-64	Зона жилой застройки
Ж-65	Зона жилой застройки
Ж-66	Зона жилой застройки
Ж-67	Зона жилой застройки
Ж-68	Зона жилой застройки
Ж-69	Зона жилой застройки
Ж-70	Зона жилой застройки
Ж-71	Зона жилой застройки
Ж-72	Зона жилой застройки
Ж-73	Зона жилой застройки
Ж-74	Зона жилой застройки
Ж-75	Зона жилой застройки
Ж-76	Зона жилой застройки
Ж-77	Зона жилой застройки
Ж-78	Зона жилой застройки
Ж-79	Зона жилой застройки
Ж-80	Зона жилой застройки
Ж-81	Зона жилой застройки
Ж-82	Зона жилой застройки
Ж-83	Зона жилой застройки
Ж-84	Зона жилой застройки
Ж-85	Зона жилой застройки
Ж-86	Зона жилой застройки
Ж-87	Зона жилой застройки
Ж-88	Зона жилой застройки
Ж-89	Зона жилой застройки
Ж-90	Зона жилой застройки
Ж-91	Зона жилой застройки
Ж-92	Зона жилой застройки
Ж-93	Зона жилой застройки
Ж-94	Зона жилой застройки
Ж-95	Зона жилой застройки
Ж-96	Зона жилой застройки
Ж-97	Зона жилой застройки
Ж-98	Зона жилой застройки
Ж-99	Зона жилой застройки
Ж-100	Зона жилой застройки

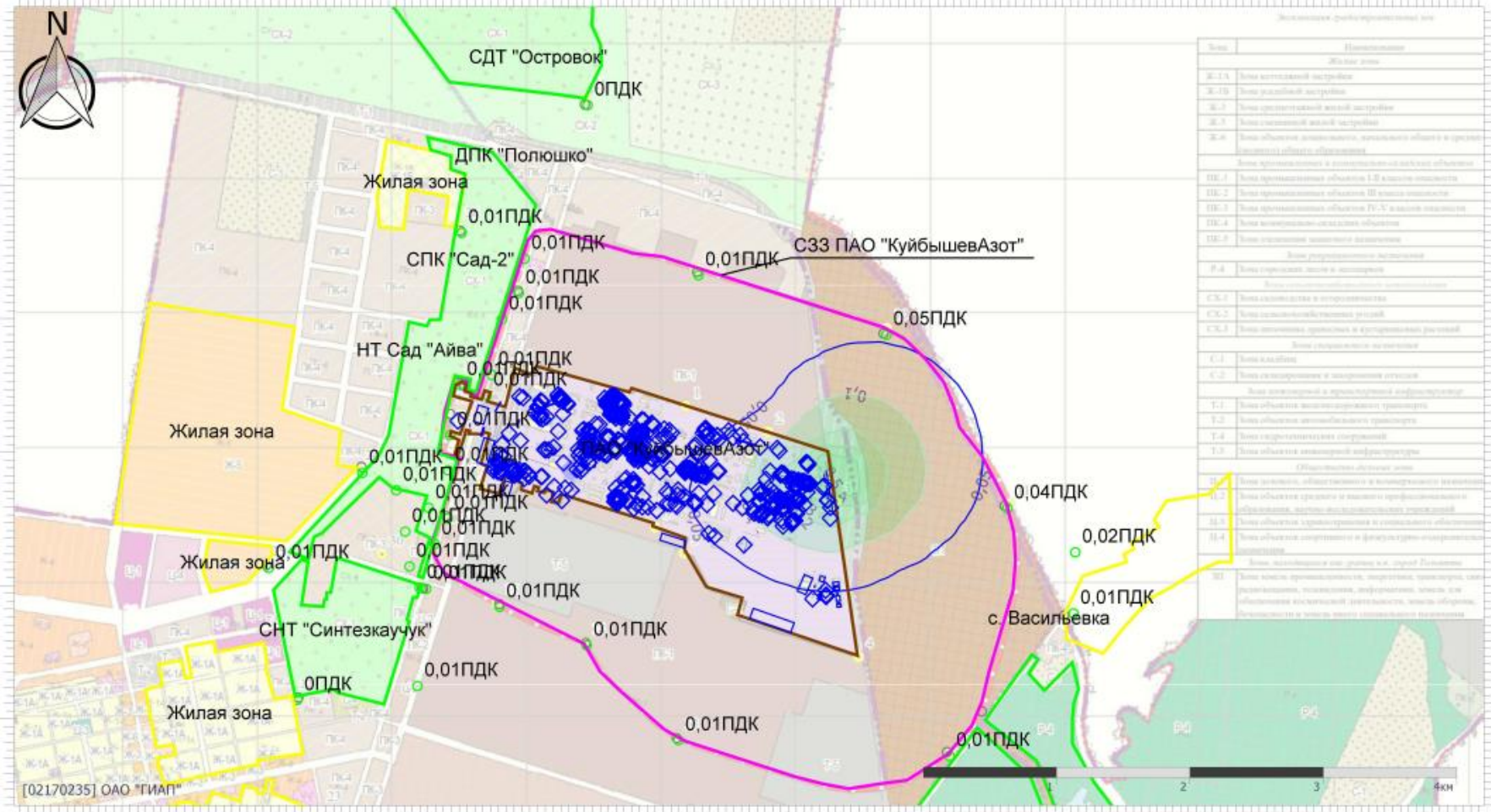
33770.25.05/03-ООС.2.1.3-ТЧ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Отчёт

Код расчёта: 0330 (Сера диоксид)



Код	Наименование
Ж-1	Жилая зона
Ж-1.1	Зона индивидуальной застройки
Ж-1.2	Зона массовой застройки
Ж-2	Зона индивидуальной жилой застройки
Ж-3	Зона массовой жилой застройки
Ж-4	Зона объектов административного, общественного назначения и объектов культурного назначения
Ж-5	Зона объектов культуры и досуга
Ж-6	Зона объектов культуры и досуга
Ж-7	Зона объектов культуры и досуга
Ж-8	Зона объектов культуры и досуга
Ж-9	Зона объектов культуры и досуга
Ж-10	Зона объектов культуры и досуга
Ж-11	Зона объектов культуры и досуга
Ж-12	Зона объектов культуры и досуга
Ж-13	Зона объектов культуры и досуга
Ж-14	Зона объектов культуры и досуга
Ж-15	Зона объектов культуры и досуга
Ж-16	Зона объектов культуры и досуга
Ж-17	Зона объектов культуры и досуга
Ж-18	Зона объектов культуры и досуга
Ж-19	Зона объектов культуры и досуга
Ж-20	Зона объектов культуры и досуга
Ж-21	Зона объектов культуры и досуга
Ж-22	Зона объектов культуры и досуга
Ж-23	Зона объектов культуры и досуга
Ж-24	Зона объектов культуры и досуга
Ж-25	Зона объектов культуры и досуга
Ж-26	Зона объектов культуры и досуга
Ж-27	Зона объектов культуры и досуга
Ж-28	Зона объектов культуры и досуга
Ж-29	Зона объектов культуры и досуга
Ж-30	Зона объектов культуры и досуга
Ж-31	Зона объектов культуры и досуга
Ж-32	Зона объектов культуры и досуга
Ж-33	Зона объектов культуры и досуга
Ж-34	Зона объектов культуры и досуга
Ж-35	Зона объектов культуры и досуга
Ж-36	Зона объектов культуры и досуга
Ж-37	Зона объектов культуры и досуга
Ж-38	Зона объектов культуры и досуга
Ж-39	Зона объектов культуры и досуга
Ж-40	Зона объектов культуры и досуга
Ж-41	Зона объектов культуры и досуга
Ж-42	Зона объектов культуры и досуга
Ж-43	Зона объектов культуры и досуга
Ж-44	Зона объектов культуры и досуга
Ж-45	Зона объектов культуры и досуга
Ж-46	Зона объектов культуры и досуга
Ж-47	Зона объектов культуры и досуга
Ж-48	Зона объектов культуры и досуга
Ж-49	Зона объектов культуры и досуга
Ж-50	Зона объектов культуры и досуга
Ж-51	Зона объектов культуры и досуга
Ж-52	Зона объектов культуры и досуга
Ж-53	Зона объектов культуры и досуга
Ж-54	Зона объектов культуры и досуга
Ж-55	Зона объектов культуры и досуга
Ж-56	Зона объектов культуры и досуга
Ж-57	Зона объектов культуры и досуга
Ж-58	Зона объектов культуры и досуга
Ж-59	Зона объектов культуры и досуга
Ж-60	Зона объектов культуры и досуга
Ж-61	Зона объектов культуры и досуга
Ж-62	Зона объектов культуры и досуга
Ж-63	Зона объектов культуры и досуга
Ж-64	Зона объектов культуры и досуга
Ж-65	Зона объектов культуры и досуга
Ж-66	Зона объектов культуры и досуга
Ж-67	Зона объектов культуры и досуга
Ж-68	Зона объектов культуры и досуга
Ж-69	Зона объектов культуры и досуга
Ж-70	Зона объектов культуры и досуга
Ж-71	Зона объектов культуры и досуга
Ж-72	Зона объектов культуры и досуга
Ж-73	Зона объектов культуры и досуга
Ж-74	Зона объектов культуры и досуга
Ж-75	Зона объектов культуры и досуга
Ж-76	Зона объектов культуры и досуга
Ж-77	Зона объектов культуры и досуга
Ж-78	Зона объектов культуры и досуга
Ж-79	Зона объектов культуры и досуга
Ж-80	Зона объектов культуры и досуга
Ж-81	Зона объектов культуры и досуга
Ж-82	Зона объектов культуры и досуга
Ж-83	Зона объектов культуры и досуга
Ж-84	Зона объектов культуры и досуга
Ж-85	Зона объектов культуры и досуга
Ж-86	Зона объектов культуры и досуга
Ж-87	Зона объектов культуры и досуга
Ж-88	Зона объектов культуры и досуга
Ж-89	Зона объектов культуры и досуга
Ж-90	Зона объектов культуры и досуга
Ж-91	Зона объектов культуры и досуга
Ж-92	Зона объектов культуры и досуга
Ж-93	Зона объектов культуры и досуга
Ж-94	Зона объектов культуры и досуга
Ж-95	Зона объектов культуры и досуга
Ж-96	Зона объектов культуры и досуга
Ж-97	Зона объектов культуры и досуга
Ж-98	Зона объектов культуры и досуга
Ж-99	Зона объектов культуры и досуга
Ж-100	Зона объектов культуры и досуга

33770.25.05/03-ООС.2.1.3-ТЧ

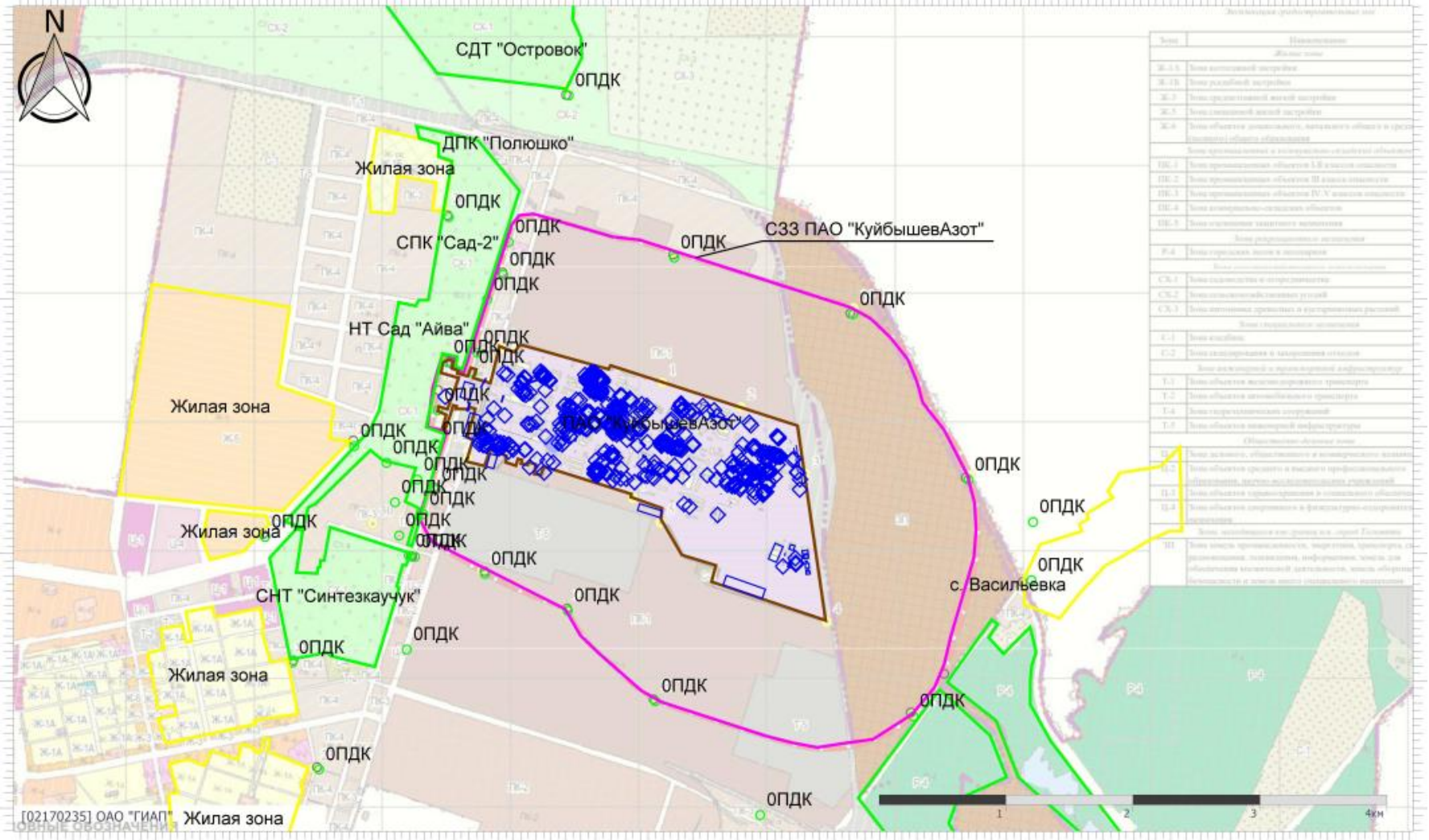
формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Отчёт

Код расчёта: 0337 (Углерода оксид)



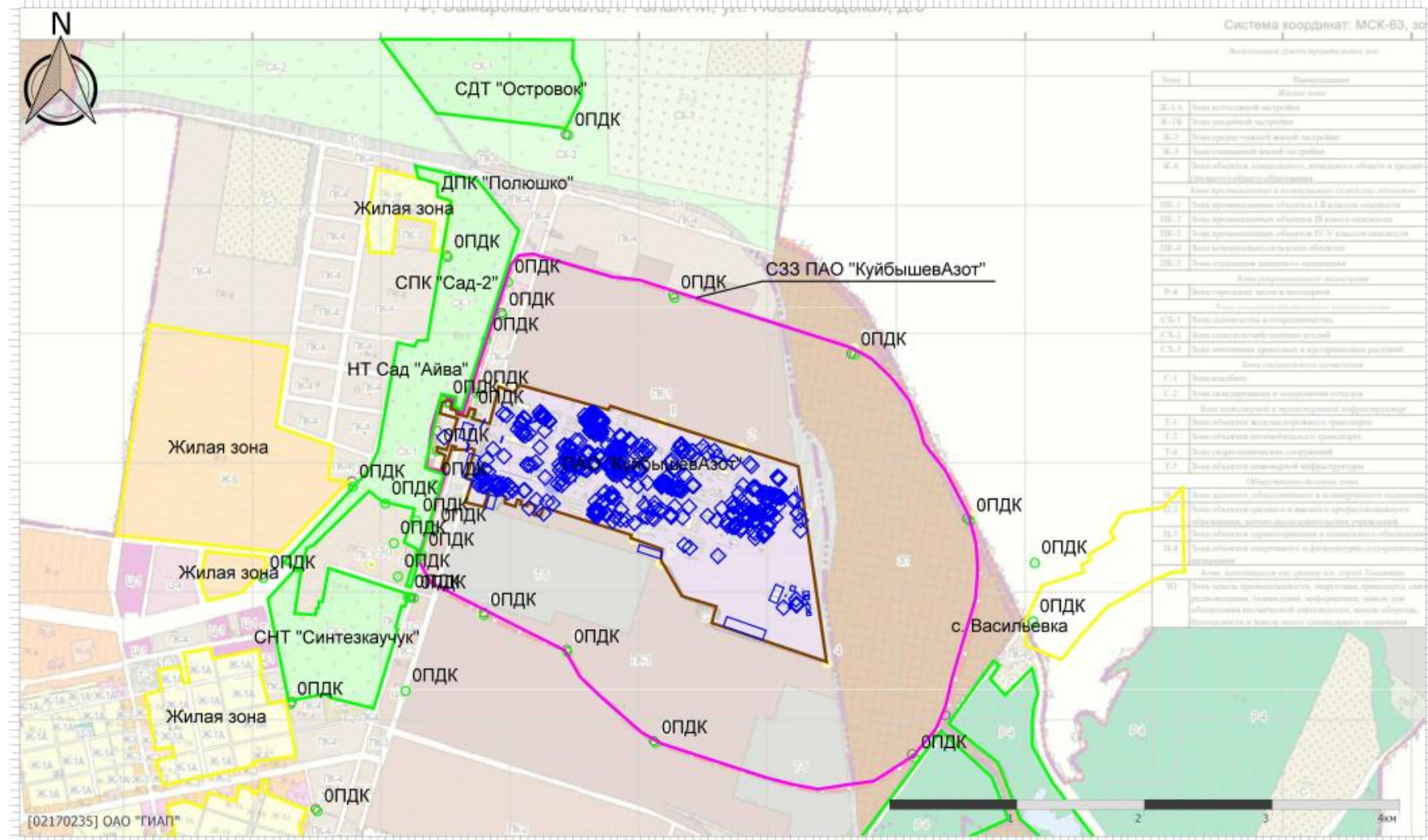
33770.25.05/03-ООС.2.1.3-ТЧ

форма А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Отчёт
Код расчёта: 0342 (Фториды газообразные)



33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

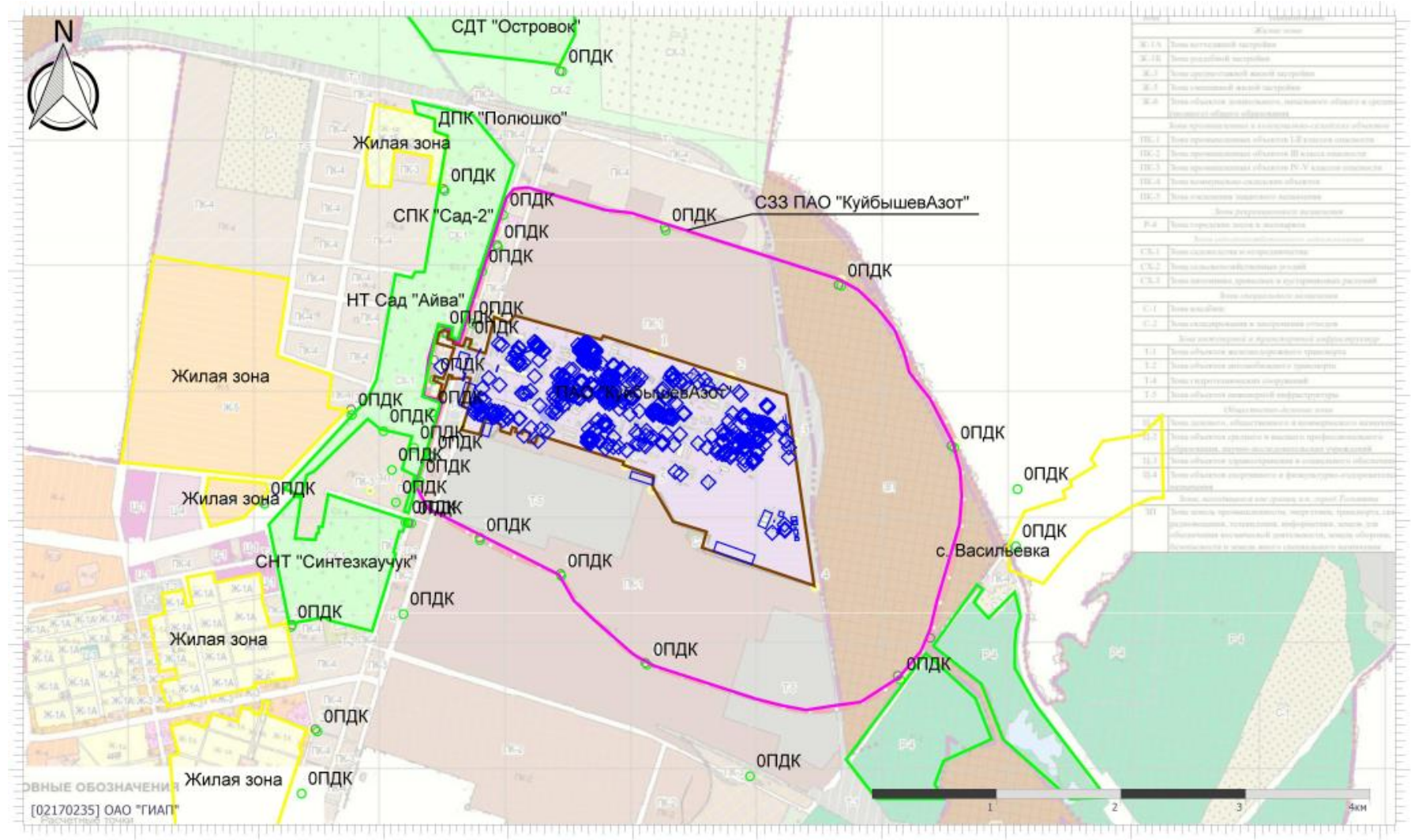
формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Отчёт

Код расчёта: 0344 (Фториды плохо растворимые)



33770.25.05/03-ООС2.1.3-ТЧ

форма А4

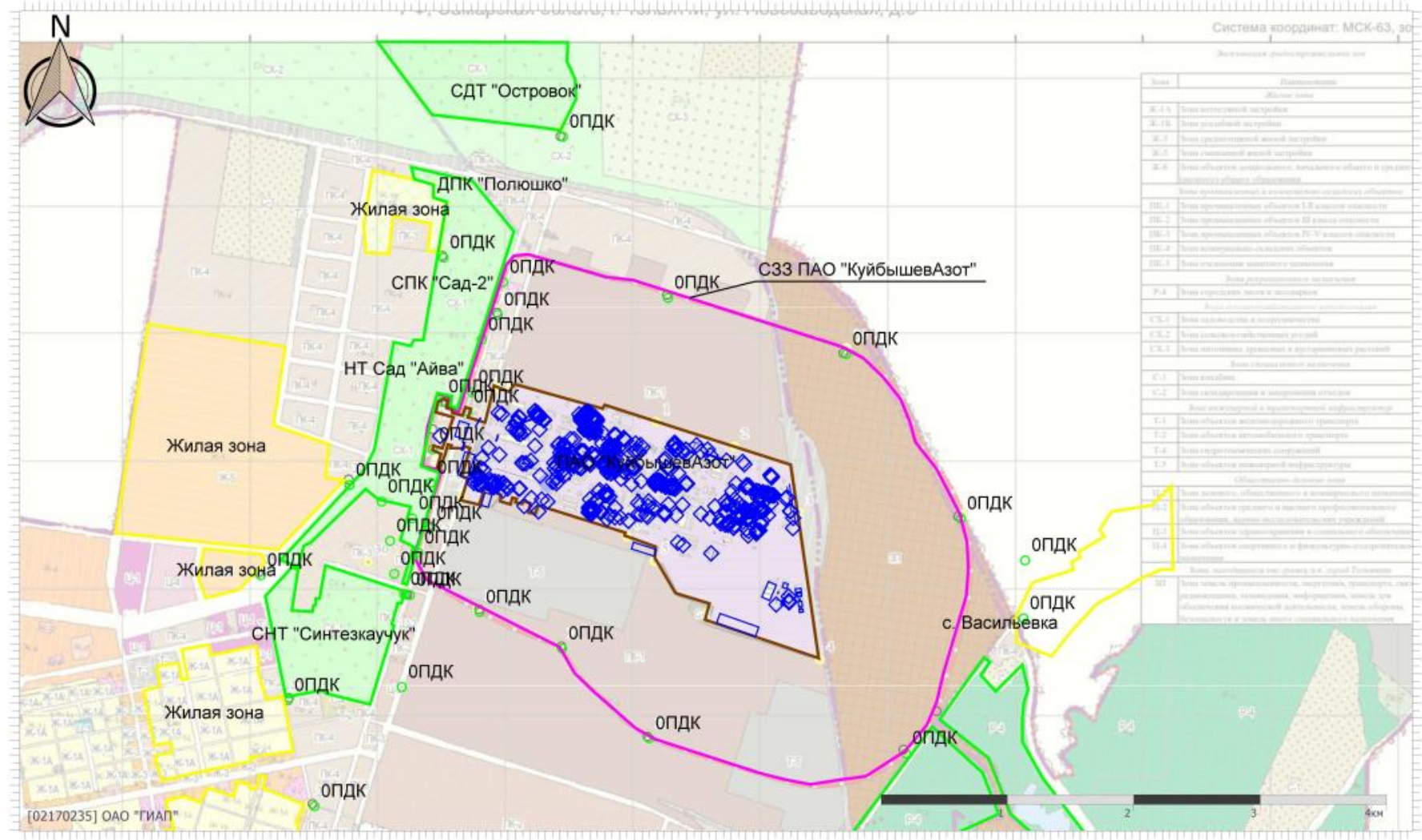
Лист	175
------	-----

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Отчёт

Код расчёта: 0627 (Этилбензол)



Код	Наименование
Ж-1.5	Зона рекреативной застройки
Ж-1.6	Зона развлекательной застройки
Ж-2	Зона среднеэтажной жилой застройки
Ж-3	Зона малоэтажной жилой застройки
Ж-4	Зона объектов размещения, обслуживания объектов и средств транспорта улично-дорожной сети
ЖИ-1	Зона промышленно-складских объектов I-II класса опасности
ЖИ-2	Зона промышленно-складских объектов III класса опасности
ЖИ-3	Зона промышленно-складских объектов IV-VI класса опасности
ЖИ-4	Зона коммунально-складских объектов
ЖИ-5	Зона складских объектов
ЖИ-6	Зона складских объектов
ЖИ-7	Зона складских объектов
ЖИ-8	Зона складских объектов
ЖИ-9	Зона складских объектов
ЖИ-10	Зона складских объектов
ЖИ-11	Зона складских объектов
ЖИ-12	Зона складских объектов
ЖИ-13	Зона складских объектов
ЖИ-14	Зона складских объектов
ЖИ-15	Зона складских объектов
ЖИ-16	Зона складских объектов
ЖИ-17	Зона складских объектов
ЖИ-18	Зона складских объектов
ЖИ-19	Зона складских объектов
ЖИ-20	Зона складских объектов
ЖИ-21	Зона складских объектов
ЖИ-22	Зона складских объектов
ЖИ-23	Зона складских объектов
ЖИ-24	Зона складских объектов
ЖИ-25	Зона складских объектов
ЖИ-26	Зона складских объектов
ЖИ-27	Зона складских объектов
ЖИ-28	Зона складских объектов
ЖИ-29	Зона складских объектов
ЖИ-30	Зона складских объектов
ЖИ-31	Зона складских объектов
ЖИ-32	Зона складских объектов
ЖИ-33	Зона складских объектов
ЖИ-34	Зона складских объектов
ЖИ-35	Зона складских объектов
ЖИ-36	Зона складских объектов
ЖИ-37	Зона складских объектов
ЖИ-38	Зона складских объектов
ЖИ-39	Зона складских объектов
ЖИ-40	Зона складских объектов
ЖИ-41	Зона складских объектов
ЖИ-42	Зона складских объектов
ЖИ-43	Зона складских объектов
ЖИ-44	Зона складских объектов
ЖИ-45	Зона складских объектов
ЖИ-46	Зона складских объектов
ЖИ-47	Зона складских объектов
ЖИ-48	Зона складских объектов
ЖИ-49	Зона складских объектов
ЖИ-50	Зона складских объектов
ЖИ-51	Зона складских объектов
ЖИ-52	Зона складских объектов
ЖИ-53	Зона складских объектов
ЖИ-54	Зона складских объектов
ЖИ-55	Зона складских объектов
ЖИ-56	Зона складских объектов
ЖИ-57	Зона складских объектов
ЖИ-58	Зона складских объектов
ЖИ-59	Зона складских объектов
ЖИ-60	Зона складских объектов
ЖИ-61	Зона складских объектов
ЖИ-62	Зона складских объектов
ЖИ-63	Зона складских объектов
ЖИ-64	Зона складских объектов
ЖИ-65	Зона складских объектов
ЖИ-66	Зона складских объектов
ЖИ-67	Зона складских объектов
ЖИ-68	Зона складских объектов
ЖИ-69	Зона складских объектов
ЖИ-70	Зона складских объектов
ЖИ-71	Зона складских объектов
ЖИ-72	Зона складских объектов
ЖИ-73	Зона складских объектов
ЖИ-74	Зона складских объектов
ЖИ-75	Зона складских объектов
ЖИ-76	Зона складских объектов
ЖИ-77	Зона складских объектов
ЖИ-78	Зона складских объектов
ЖИ-79	Зона складских объектов
ЖИ-80	Зона складских объектов
ЖИ-81	Зона складских объектов
ЖИ-82	Зона складских объектов
ЖИ-83	Зона складских объектов
ЖИ-84	Зона складских объектов
ЖИ-85	Зона складских объектов
ЖИ-86	Зона складских объектов
ЖИ-87	Зона складских объектов
ЖИ-88	Зона складских объектов
ЖИ-89	Зона складских объектов
ЖИ-90	Зона складских объектов
ЖИ-91	Зона складских объектов
ЖИ-92	Зона складских объектов
ЖИ-93	Зона складских объектов
ЖИ-94	Зона складских объектов
ЖИ-95	Зона складских объектов
ЖИ-96	Зона складских объектов
ЖИ-97	Зона складских объектов
ЖИ-98	Зона складских объектов
ЖИ-99	Зона складских объектов
ЖИ-100	Зона складских объектов

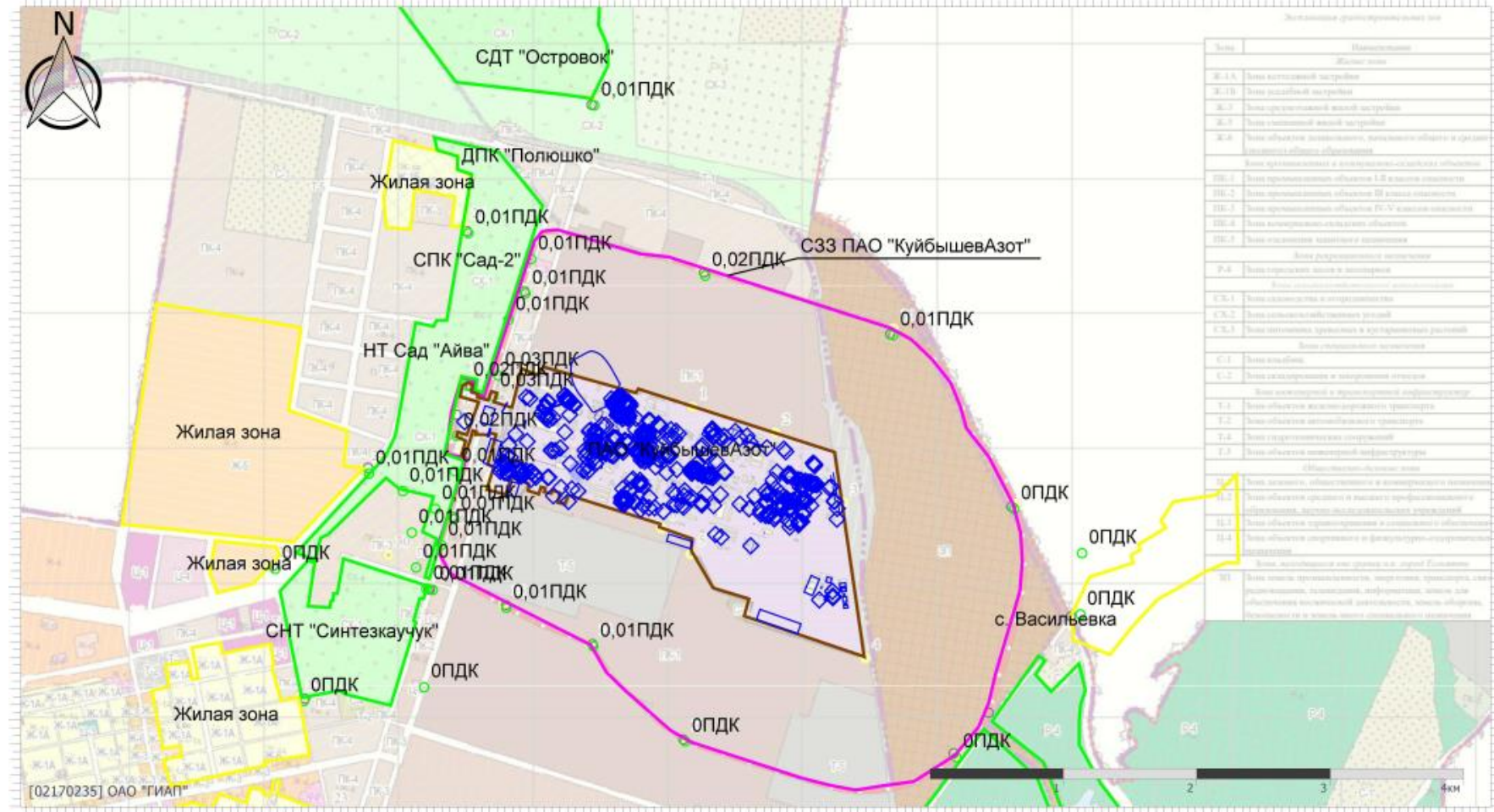
33770.25.05/03-ООС.2.1.3-ТЧ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Отчёт

Код расчёта: 2902 (Взвешенные вещества)



Код	Наименование
Жилая зона	
Ж-1.А	Возв. коттеджной застройки
Ж-1.В	Возв. дачной застройки
Ж-2	Возв. многоквартирной жилой застройки
Ж-3	Возв. таунхаусной жилой застройки
Ж-4	Возв. объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования
Возв. культурно-досуговых объектов	
ЖС-1	Возв. учреждений культуры, искусства, спорта и досуга населения
ЖС-2	Возв. объектов культуры, искусства, спорта и досуга населения
ЖС-3	Возв. объектов культуры, искусства, спорта и досуга населения
ЖС-4	Возв. объектов культуры, искусства, спорта и досуга населения
ЖС-5	Возв. объектов культуры, искусства, спорта и досуга населения
Возв. учреждений образования	
ЖО-1	Возв. объектов дошкольного образования
ЖО-2	Возв. объектов начального образования
ЖО-3	Возв. объектов среднего образования
ЖО-4	Возв. объектов высшего образования
ЖО-5	Возв. объектов высшего образования
Возв. учреждений здравоохранения	
ЖЗ-1	Возв. объектов здравоохранения
ЖЗ-2	Возв. объектов здравоохранения
ЖЗ-3	Возв. объектов здравоохранения
ЖЗ-4	Возв. объектов здравоохранения
ЖЗ-5	Возв. объектов здравоохранения
Возв. объектов промышленности	
ЖП-1	Возв. объектов промышленности
ЖП-2	Возв. объектов промышленности
ЖП-3	Возв. объектов промышленности
ЖП-4	Возв. объектов промышленности
ЖП-5	Возв. объектов промышленности
Возв. объектов транспорта	
ЖТ-1	Возв. объектов транспорта
ЖТ-2	Возв. объектов транспорта
ЖТ-3	Возв. объектов транспорта
ЖТ-4	Возв. объектов транспорта
ЖТ-5	Возв. объектов транспорта
Возв. объектов складского назначения	
ЖС-1	Возв. объектов складского назначения
ЖС-2	Возв. объектов складского назначения
ЖС-3	Возв. объектов складского назначения
ЖС-4	Возв. объектов складского назначения
ЖС-5	Возв. объектов складского назначения
Возв. объектов складского назначения	
ЖС-1	Возв. объектов складского назначения
ЖС-2	Возв. объектов складского назначения
ЖС-3	Возв. объектов складского назначения
ЖС-4	Возв. объектов складского назначения
ЖС-5	Возв. объектов складского назначения

33770.25.05/03-ООС.2.1.3-ТЧ

формат А4

1.8 Расчёт средних концентраций с учётом фоновых концентраций

УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "ГИАП"
 Регистрационный номер: 02170235

Предприятие: 14, Куйбышевозот

Город: 8, Тольятти

Район: 1, Новый район

ВИД: 8, Существующее положение (КПР 2024)

ВР: 8, СП средние с фоном

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№1953/25, 19.05.2022. ОАО "ГИАП" - Данные по гг. Самара, Тольятти, Безенчук, Жигулевск, Кинель, Новокуйбышевск, Чапаевск, 02-17-0235 - 02.06.22

Расчет проводился по веществам

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Да	Нет

Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,054	0,003	-	-	0,008	4,000E-04	0,040	0,002	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
		1	15	6105			0,020		0,001	37,6		
		1	15	6104			0,013		6,297E-04	23,5		
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,044	0,002	-	-	0,008	4,000E-04	0,040	0,002	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
		1	15	6105			0,015		7,318E-04	33,3		
		1	15	6104			0,011		5,592E-04	25,4		
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,040	0,002	-	-	0,035	0,002	0,040	0,002	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

180

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

	1		15	6105		0,002			1,058E-04	5,3		
	1		15	6104		0,002			7,575E-05	3,8		
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,040	0,002	-	-	0,035	0,002	0,040	0,002	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6105	0,002	1,088E-04	5,4						
	1	15	6104	0,001	7,389E-05	3,7						
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,040	0,002	-	-	0,031	0,002	0,040	0,002	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6105	0,003	1,734E-04	8,7						
	1	15	6104	0,003	1,257E-04	6,3						
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,040	0,002	-	-	0,030	0,001	0,040	0,002	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6105	0,004	2,024E-04	10,1						
	1	15	6104	0,003	1,557E-04	7,8						
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,040	0,002	-	-	0,029	0,001	0,040	0,002	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6105	0,004	2,130E-04	10,6						
	1	15	6104	0,003	1,623E-04	8,1						
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,040	0,002	-	-	0,027	0,001	0,040	0,002	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6105	0,005	2,618E-04	13,1						
	1	15	6104	0,004	1,973E-04	9,9						
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,040	0,002	-	-	0,029	0,001	0,040	0,002	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6105	0,004	2,190E-04	11,0						
	1	15	6104	0,003	1,614E-04	8,1						
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,040	0,002	-	-	0,030	0,001	0,040	0,002	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6105	0,004	2,055E-04	10,3						
	1	15	6104	0,003	1,462E-04	7,3						
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,040	0,002	-	-	0,030	0,001	0,040	0,002	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6105	0,004	2,002E-04	10,0						
	1	15	6104	0,003	1,388E-04	6,9						
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,040	0,002	-	-	0,031	0,002	0,040	0,002	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6105	0,004	1,877E-04	9,4						
	1	15	6104	0,003	1,279E-04	6,4						
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,040	0,002	-	-	0,032	0,002	0,040	0,002	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6105	0,003	1,580E-04	7,9						
	1	15	6104	0,002	1,060E-04	5,3						
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,040	0,002	-	-	0,021	0,001	0,040	0,002	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6105	0,008	3,925E-04	19,6						
	1	15	6104	0,006	2,988E-04	14,9						
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,040	0,002	-	-	0,025	0,001	0,040	0,002	4

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

-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

181

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	6105	0,006			2,991E-04		15,0				
1	15	6104	0,005			2,302E-04		11,5				
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,040	0,002	-	-	0,033	0,002	0,040	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	6105	0,003			1,372E-04		6,9				
1	15	6104	0,002			1,040E-04		5,2				
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,040	0,002	-	-	0,037	0,002	0,040	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	6105	0,001			6,658E-05		3,3				
1	15	6104	9,760E-04			4,880E-05		2,4				
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,040	0,002	-	-	0,036	0,002	0,040	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	6105	0,002			7,935E-05		4,0				
1	15	6104	0,001			5,820E-05		2,9				
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,040	0,002	-	-	0,035	0,002	0,040	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	6105	0,002			9,526E-05		4,8				
1	15	6104	0,001			6,956E-05		3,5				
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,040	0,002	-	-	0,033	0,002	0,040	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	6105	0,003			1,465E-04		7,3				
1	15	6104	0,002			1,031E-04		5,2				
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,040	0,002	-	-	0,033	0,002	0,040	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	6105	0,003			1,333E-04		6,7				
1	15	6104	0,002			9,826E-05		4,9				
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,040	0,002	-	-	0,033	0,002	0,040	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	6105	0,003			1,394E-04		7,0				
1	15	6104	0,002			9,402E-05		4,7				
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,040	0,002	-	-	0,030	0,001	0,040	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	6105	0,004			2,052E-04		10,3				
1	15	6104	0,003			1,385E-04		6,9				
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,040	0,002	-	-	0,029	0,001	0,040	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	6105	0,004			2,146E-04		10,7				
1	15	6104	0,003			1,460E-04		7,3				
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,040	0,002	-	-	0,030	0,001	0,040	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	6105	0,004			2,056E-04		10,3				
1	15	6104	0,003			1,440E-04		7,2				
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,040	0,002	-	-	0,032	0,002	0,040	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	6105	0,003			1,697E-04		8,5				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

-ООС2.1.3-ТЧ

Лист

182

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

