



Акционерное общество
«Научно-исследовательский и проектный институт
карбамида и продуктов органического синтеза» (АО «НИИК»)

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

Инв. № 44241

ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти

Склад азотной кислоты с насосной

Проектная документация

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

**Часть 2. Мероприятия по охране окружающей среды на пе-
риод строительства объекта**

Книга 2.3 Графическая часть

220118-633-ООС2.2.3

Том 8.2.2.3

2022 г.



Акционерное общество
«Научно-исследовательский и проектный институт
карбамида и продуктов органического синтеза» (АО «НИИК»)

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

ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти

Склад азотной кислоты с насосной

Проектная документация

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

**Часть 2. Мероприятия по охране окружающей среды на пе-
риод строительства объекта**

Книга 2.3 Графическая часть

220118-633-ООС2.2.3

Том 8.2.2.3

Технический директор

С.В. Суворкин

Главный инженер проекта

Н.В. Ульянина

2022 г.

Ив. № подл.	Взам. инв. №
44241	
Подп. и дата	

Инв. № подл.	44241	Подп. и дата		Взам. инв. №	

Обозначение			Наименование			Примечание		
220118-633-ООС2.2.3-С			Содержание тома 8.2.2.3					
			Графическая часть					
220118-633-ООС2.2.3			Графическая часть					
Общее количество листов в томе 8.2.2.3 листов 260								

Содержание

Введение	2
1 Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчетов загрязнения атмосферы в период строительства проектируемого объекта	3
1.1 Период строительства (ПС). Максимальные разовые концентрации. Без учета фона (вариант 5 – продолжение)	3
1.2 ПС. Максимальные разовые концентрации. С учетом фона	167
1.3 ПС. Среднесуточные концентрации. Без учета фона	197
1.4 ПС. Среднесуточные с учетом фона	251
Таблица регистрации изменений	260

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ОOC2.2.3

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Долгова		<i>А.С.С.</i>	26.12.22
Проверил		Матвеева		<i>М.М.</i>	26.12.22
Нач.отдела		Куница		<i>С.М.</i>	26.12.22
Н. контр.		Косарев		<i>В.В.</i>	26.12.22
Утв.		Аксенова		<i>А.А.</i>	26.12.22

Мероприятия по охране
окружающей среды в период
строительства объекта

Графическая часть

Стадия	Лист	Листов
П	1	260



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
КАРБАМИДА

Введение

В данном томе представлены карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчетов загрязнения атмосферы в период строительства проектируемого объекта для 4 вариантов расчетов рассеивания:

- Период строительства (ПС). Максимальные разовые концентрации. Без учета фона (продолжение).
- ПС. Максимальные разовые концентрации. С учетом фона.
- ПС. Среднесуточные концентрации. Без учета фона.
- ПС. Среднесуточные с учетом фона.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
44241								220118-633-ООС2.2.3	2
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

1 Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчетов загрязнения атмосферы в период строительства проектируемого объекта

1.1 Период строительства (ПС). Максимальные разовые концентрации. Без учета фона (вариант 5 – продолжение)

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	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	6254	3	0,0002340	3	2,01	5,70	0,50	2,01	5,70	0,50
1	4	0496	1	0,0001287	3	0,08	25,96	1,82	0,08	25,96	1,82
1	5	0638	1	0,0004085	3	0,16	34,08	1,99	0,16	34,08	1,99
1	5	0639	1	0,0004085	3	0,13	36,77	5,16	0,13	36,77	5,16
1	7	0497	1	0,0000743	3	0,02	40,32	4,56	0,02	40,32	4,56
1	7	0508	1	0,0000743	3	0,02	45,62	11,44	0,02	45,62	11,44
1	7	0652	1	0,0000783	3	0,04	26,27	1,15	0,03	29,54	1,50
1	7	0653	1	0,0001077	3	0,02	45,43	4,43	0,02	45,43	4,43
1	7	0941	1	0,0001532	3	0,04	33,81	1,19	0,04	33,59	1,18
1	7	6260	3	0,0000042	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
1	8	0661	1	0,0001287	3	0,42	10,83	0,95	0,31	12,73	1,34
1	8	0662	1	0,0001802	3	0,73	9,52	0,84	0,50	11,71	1,29
1	9	1120	1	0,0000649	3	0,01	35,72	1,04	0,01	36,39	1,10
1	9	1121	1	0,0000583	3	0,01	40,95	4,71	0,01	40,95	4,71
1	11	0499	1	0,0000363	3	0,01	21,66	0,50	0,02	18,11	0,68
1	13	6013	3	0,0000878	3	0,75	5,70	0,50	0,75	5,70	0,50
1	15	0649	1	0,0000327	3	0,03	14,25	0,50	0,05	11,65	0,64
1	15	6014	3	0,0000327	3	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
1	15	6235	3	0,0000327	3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50
1	20	0641	1	0,0004085	3	0,36	23,91	4,91	0,36	23,91	4,91
1	22	0619	1	0,0003500	3	0,11	28,79	0,84	0,08	33,56	1,17
1	22	0642	1	0,0003500	3	1,37	7,98	0,50	2,30	6,39	0,71
1	23	0643	1	0,0002500	3	0,83	8,55	0,50	0,40	14,94	1,77
1	23	6016	3	0,0002042	3	1,75	5,70	0,50	1,75	5,70	0,50
1	24	6134	3	0,0001287	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	25	0644	1	0,0008169	3	0,10	52,83	1,85	0,10	52,83	1,85
1	25	6019	3	0,0004085	3	0,18	20,52	0,50	0,18	20,52	0,50
1	28	0645	1	0,0001421	3	0,04	37,74	1,66	0,04	37,74	1,66
1	28	0811	1	0,0005228	3	0,03	58,99	0,94	0,02	68,99	1,32
1	28	0992	1	0,0001304	3	0,05	37,80	12,28	0,05	37,80	12,28

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №	Подп. и дата							Лист
										3
				Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.3

1	29	6020	3	0,0000817	3	0,70	5,70	0,50	0,70	5,70	0,50
1	30	0646	1	0,0001287	3	0,02	34,20	0,50	0,02	30,51	0,75
1	35	6044	3	0,0012254	3	1,24	14,25	0,50	1,24	14,25	0,50
1	37	0501	1	0,0001965	3	0,05	26,22	0,50	0,04	31,80	0,81
1	38	0502	1	0,0003268	3	0,11	22,80	0,50	0,09	27,67	0,88
1	39	0647	1	0,0005106	3	0,17	22,80	0,50	0,29	17,88	0,65
1	40	0648	1	0,0001758	3	0,10	20,98	0,74	0,08	24,42	1,02
1	41	6021	3	0,0001021	3	0,10	14,25	0,50	0,10	14,25	0,50
1	47	0987	1	0,0002941	3	0,68	9,98	0,50	2,46	4,97	0,50
1	56	0650	1	0,0018474	3	0,62	22,80	0,50	0,69	23,08	0,79
1	66	6022	3	0,0001052	3	0,11	14,25	0,50	0,11	14,25	0,50
1	75	0651	1	0,0000817	3	0,04	24,29	1,07	0,03	27,02	1,35
1	82	6504	3	0,0029868	1	1,01	28,50	0,50	1,01	28,50	0,50
Итого:				0,0141009		14,36			16,39		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	0075	1	0,1522698	1	0,01	394,19	0,99	0,01	444,97	1,13
1	3	6086	3	0,0003906	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	3	6254	3	0,0035611	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50
1	4	0496	1	0,0007969	1	0,01	51,92	1,82	0,01	51,92	1,82
1	4	6242	3	0,0005919	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	5	0072	1	10,3876745	1	0,02	2029,01	4,90	0,02	2066,30	5,24
1	5	0073	1	0,0554350	1	0,01	241,00	0,79	0,00	372,42	1,55
1	5	0953	2	0,0070480	1	0,01	71,06	0,50	0,00	144,10	1,17
1	5	0957	5	0,0000035	1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
1	5	1034	2	0,0099774	1	0,02	58,80	0,50	0,01	77,53	0,68
1	5	6217	3	0,0002293	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	7	0497	1	0,0066805	1	0,03	80,64	4,56	0,03	80,64	4,56
1	7	0508	1	0,0066805	1	0,03	91,23	11,44	0,03	91,23	11,44
1	7	0652	1	0,0000877	1	0,00	52,53	1,15	0,00	59,08	1,50
1	7	0653	1	0,0004303	1	0,00	90,86	4,43	0,00	90,86	4,43
1	7	0941	1	0,0000877	1	0,00	67,62	1,19	0,00	67,19	1,18
1	7	6033	3	0,0044635	1	0,25	17,10	0,50	0,25	17,10	0,50
1	7	6260	3	0,0003561	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	8	0661	1	0,0002550	1	0,01	21,66	0,95	0,01	25,45	1,34
1	8	0662	1	0,0003570	1	0,02	19,04	0,84	0,02	23,42	1,29
1	8	6034	3	0,0000572	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0,0043917	1	0,63	11,40	0,50	0,63	11,40	0,50
1	8	6138	3	0,0006912	1	0,03	19,95	0,50	0,03	19,95	0,50
1	9	1120	1	0,0006428	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,77	1,10
1	9	1121	1	0,0006787	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71
1	9	6035	3	0,0023545	1	0,11	18,24	0,50	0,11	18,24	0,50
1	11	0020	1	1,6427960	1	0,03	770,27	5,37	0,03	786,36	5,69
1	11	0026	1	0,1547867	1	0,05	186,98	0,75	0,03	267,55	1,49
1	11	0028	1	0,1547867	1	0,00	542,94	1,69	0,00	592,38	1,85
1	11	0304	1	0,0000910	1	0,00	111,16	0,50	0,00	111,16	0,50
1	11	0499	1	0,0018333	1	0,01	43,32	0,50	0,02	36,21	0,68
1	11	0503	1	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,03	70,71	0,60

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
44241		

Ивн. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №

1	11	0603	1	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,02	102,67	0,82
1	11	0963	1	0,0018744	1	0,00	75,62	0,51	0,00	76,52	0,51
1	11	0964	1	0,0018744	1	0,00	75,84	0,51	0,00	76,74	0,51
1	11	6045	3	0,0006247	1	0,02	21,09	0,50	0,02	21,09	0,50
1	13	0436	1	0,0044859	1	0,00	138,76	0,50	0,00	138,76	0,50
1	13	0437	1	0,0046868	1	0,00	111,67	0,50	0,00	111,67	0,50
1	13	6013	3	0,0005417	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
1	15	6014	3	0,0000255	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
1	15	6037	3	0,0006861	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
1	15	6055	3	0,0002235	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6038	3	0,0004059	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6054	3	0,0110795	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
1	17	6094	3	0,0000356	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0,0012111	1	0,07	17,10	0,50	0,07	17,10	0,50
1	20	0641	1	0,0019556	1	0,03	47,81	4,91	0,03	47,81	4,91
1	20	6040	3	0,0004891	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	22	0619	1	0,0018211	1	0,01	57,58	0,84	0,01	67,13	1,17
1	22	0642	1	0,0018211	1	0,12	15,96	0,50	0,20	12,79	0,71
1	22	6113	3	0,0012564	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0,8029777	1	0,02	627,69	1,81	0,02	694,08	2,33
1	23	0268	1	0,9033763	1	0,03	549,99	1,64	0,02	632,04	1,94
1	23	0568	1	0,3547522	1	0,01	727,14	2,34	0,01	746,97	2,51
1	23	0643	1	0,0013000	1	0,07	17,10	0,50	0,03	29,87	1,77
1	23	0768	1	0,1297527	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97
1	23	6043	3	0,0071729	1	0,08	34,20	0,50	0,08	34,20	0,50
1	24	6046	3	0,0000090	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	24	6134	3	0,0002550	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	25	0070	1	0,4655033	1	0,02	444,34	1,49	0,02	535,05	1,95
1	25	0644	1	0,0010200	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85
1	25	0886	1	0,5827170	1	0,04	355,80	1,32	0,03	412,71	1,59
1	25	6019	3	0,0003400	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50
1	25	6047	3	0,0006013	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	28	0645	1	0,0030271	1	0,01	75,48	1,66	0,01	75,48	1,66
1	28	0811	1	0,0007480	1	0,00	117,98	0,94	0,00	137,99	1,32
1	28	0992	1	0,0002550	1	0,00	75,60	12,28	0,00	75,60	12,28
1	28	6048	3	0,0010710	1	0,03	22,80	0,50	0,03	22,80	0,50
1	28	6142	3	0,0000861	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0,0000979	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6020	3	0,0001020	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	29	6137	3	0,0000841	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0,0001439	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	0646	1	0,0023333	1	0,01	68,40	0,50	0,01	61,02	0,75
1	30	6201	3	0,0003383	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
1	35	0823	1	0,0632369	1	0,58	31,32	0,50	0,58	31,32	0,50
1	35	0918	1	0,0048390	1	0,00	315,43	2,46	0,00	323,27	2,66
1	35	0919	1	0,0019536	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,58	0,55
1	35	6044	3	0,0005100	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	37	0339	5	0,0007265	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	37	0501	1	0,0059111	1	0,02	52,44	0,50	0,02	63,60	0,81
1	37	0733	1	0,0001123	1	0,00	80,42	0,50	0,00	114,28	1,00
1	38	0341	1	0,0045000	1	0,00	395,65	1,58	0,00	430,01	1,91
1	38	0343	1	0,0038400	1	0,00	548,26	5,34	0,00	548,26	5,34
1	38	0347	1	0,0027840	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,81	0,50

						220118-633-ООС2.2.3	Лист
							5
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

Ив. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
44241		

1	38	0355	1	0,2100000	1	0,39	62,11	0,50	0,39	62,11	0,50
1	38	0358	1	0,0760000	1	0,14	62,18	0,50	0,14	62,18	0,50
1	38	0483	1	0,0171014	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,95	1,53
1	38	0502	1	0,0003740	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,35	0,88
1	38	0779	1	0,0313640	1	0,21	64,44	1,88	0,20	65,59	4,28
1	38	0890	1	0,0001230	1	0,00	136,80	0,50	0,00	71,61	0,57
1	38	0896	1	0,0054800	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,64	1,55
1	38	0897	1	0,0002070	1	0,00	118,56	0,50	0,00	60,89	0,56
1	38	0898	1	0,0143230	1	0,01	98,84	0,52	0,01	166,31	1,35
1	38	0899	1	0,0017110	1	0,00	115,44	0,58	0,00	186,60	1,27
1	38	0904	1	0,0000980	1	0,00	125,40	0,50	0,00	115,57	0,77
1	38	6189	3	0,0000476	1	0,00	139,65	0,50	0,00	139,65	0,50
1	38	6195	3	0,0000476	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
1	39	0605	1	0,0168922	1	0,01	156,56	1,62	0,01	171,91	3,77
1	39	0647	1	0,0007867	1	0,00	45,60	0,50	0,01	35,77	0,65
1	39	6051	3	0,0008171	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
1	40	0121	1	3,0617393	1	0,01	1805,04	3,62	0,01	1880,64	4,01
1	40	0648	1	0,0012587	1	0,01	41,97	0,74	0,01	48,84	1,02
1	40	0878	1	0,3007700	1	0,36	101,90	1,25	0,31	111,84	1,38
1	40	0879	1	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,31	111,85	1,38
1	40	0880	1	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,31	111,85	1,38
1	40	0881	1	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,31	111,85	1,38
1	41	6021	3	0,0012222	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	41	6053	3	0,0056056	1	0,12	25,65	0,50	0,12	25,65	0,50
1	42	6063	3	0,0006682	1	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50
1	50	6057	3	0,0010280	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
1	50	6093	3	0,0019733	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	56	6060	3	0,0058313	1	0,32	17,10	0,50	0,32	17,10	0,50
1	64	1098	1	0,0016933	1	0,01	48,45	0,50	0,02	29,96	0,51
1	66	0792	1	0,0301280	1	0,07	68,40	0,50	0,04	93,64	1,05
1	66	0947	1	0,0024760	1	0,01	68,40	0,50	0,01	47,87	0,62
1	66	6022	3	0,0028444	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	75	0456	1	0,0058192	1	0,00	114,59	0,50	0,00	114,59	0,50
1	75	0472	1	0,0101617	1	0,00	132,08	0,50	0,00	142,35	0,56
1	77	0959	1	0,0198686	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,33	1,49
1	77	0968	1	0,1364530	1	0,02	209,18	0,53	0,01	329,49	1,15
1	78	0581	1	0,0326820	1	0,02	113,95	0,50	0,01	132,41	0,59
1	78	0629	1	0,0312330	1	0,00	261,63	0,50	0,01	195,87	0,70
1	78	0923	1	0,0591940	1	0,01	239,74	1,02	0,01	249,59	1,06
1	80	0378	1	0,0012548	1	0,03	26,89	0,67	0,02	31,58	0,86
1	82	6501	3	0,1652911	1	2,78	28,50	0,50	2,78	28,50	0,50
1	82	6502	3	0,0266030	1	0,45	28,50	0,50	0,45	28,50	0,50
1	82	6503	3	0,0004400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	82	6510	3	0,1672533	1	23,89	11,40	0,50	23,89	11,40	0,50
Итого:				21,3694412		34,07			33,81		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	6086	3	0,0000635	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.3	Лист
							6

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	220118-633-ОOC2.2.3												Лист			
															7			
44241																		
	1	23	0268	1	0,1546397	1	0,00	349,99	1,84	0,00	632,04	1,94						
	1	23	0568	1	0,0577785	1	0,00	727,14	2,34	0,00	746,97	2,51						
	1	23	0643	1	0,0002113	1	0,01	17,10	0,50	0,00	29,87	1,77						
	1	23	0768	1	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97						
	1	23	6043	3	0,0011656	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50						
	1	24	6046	3	0,0000015	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50						
	1	24	6134	3	0,0000414	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50						
	1	25	0070	1	0,0742560	1	0,00	444,34	1,49	0,00	535,05	1,95						
	1	25	0644	1	0,0001658	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85						
	1	25	0886	1	0,0905380	1	0,00	355,80	1,32	0,00	412,71	1,59						
	1	25	6019	3	0,0000553	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50						
	1	25	6047	3	0,0000977	1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50						
	1	28	6048	3	0,0001740	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50						
1	28	6142	3	0,0000140	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50							
1	28	6143	3	0,0000159	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50							
						220118-633-ОOC2.2.3												Лист
																		7
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата													

1	3	6254	3	0,0005787	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	4	6242	3	0,0000962	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	5	0072	1	2,5437031	1	0,00	2029,01	4,90	0,00	2066,30	5,24
1	5	0073	1	0,0104691	1	0,00	241,00	0,79	0,00	372,42	1,55
1	5	0953	2	0,0008781	1	0,00	71,06	0,50	0,00	144,10	1,17
1	5	0957	5	0,0002705	1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
1	5	1034	2	0,0018429	1	0,00	58,80	0,50	0,00	77,53	0,68
1	5	6217	3	0,0001414	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	7	6033	3	0,0007253	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	8	0661	1	0,0000414	1	0,00	21,66	0,95	0,00	25,45	1,34
1	8	0662	1	0,0000580	1	0,00	19,04	0,84	0,00	23,42	1,29
1	8	6034	3	0,0000093	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0,0007137	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	8	6138	3	0,0001123	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	9	1120	1	0,0001044	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,77	1,10
1	9	1121	1	0,0001103	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71
1	9	6035	3	0,0003826	1	0,01	18,24	0,50	0,01	18,24	0,50
1	11	0020	1	0,3171780	1	0,00	770,27	5,37	0,00	786,36	5,69
1	11	0026	1	0,0251528	1	0,00	186,98	0,75	0,00	267,55	1,49
1	11	0028	1	0,0251528	1	0,00	542,94	1,69	0,00	592,38	1,85
1	11	0304	1	0,0037863	1	0,00	111,16	0,50	0,00	111,16	0,50
1	11	0503	1	0,0029416	1	0,00	127,00	0,50	0,00	70,71	0,60
1	11	0603	1	0,0029416	1	0,00	127,00	0,50	0,00	102,67	0,82
1	11	0963	1	0,0003046	1	0,00	75,62	0,51	0,00	76,52	0,51
1	11	0964	1	0,0003046	1	0,00	75,84	0,51	0,00	76,74	0,51
1	11	6045	3	0,0001015	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50
1	13	0436	1	0,0031710	1	0,00	138,76	0,50	0,00	138,76	0,50
1	13	0437	1	0,0033130	1	0,00	111,67	0,50	0,00	111,67	0,50
1	15	6037	3	0,0001115	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	15	6055	3	0,0000363	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6038	3	0,0000660	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6054	3	0,0018004	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	17	6094	3	0,0000058	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0,0001968	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	20	0641	1	0,0003178	1	0,00	47,81	4,91	0,00	47,81	4,91
1	20	6040	3	0,0000795	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	22	6113	3	0,0002042	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0,1325316	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,08	2,33
1	23	0268	1	0,1546597	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,04	1,94
1	23	0568	1	0,0577785	1	0,00	727,14	2,34	0,00	746,97	2,51
1	23	0643	1	0,0002113	1	0,01	17,10	0,50	0,00	29,87	1,77
1	23	0768	1	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97
1	23	6043	3	0,0011656	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
1	24	6046	3	0,0000015	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	24	6134	3	0,0000414	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	25	0070	1	0,0742560	1	0,00	444,34	1,49	0,00	535,05	1,95
1	25	0644	1	0,0001658	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85
1	25	0886	1	0,0905380	1	0,00	355,80	1,32	0,00	412,71	1,59
1	25	6019	3	0,0000553	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50
1	25	6047	3	0,0000977	1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50
1	28	6048	3	0,0001740	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	28	6142	3	0,0000140	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0,0000159	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

1	29	6020	3	0,0000166	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	29	6137	3	0,0000137	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0,0000220	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	0646	1	0,0003792	1	0,00	68,40	0,50	0,00	61,02	0,75
1	30	6201	3	0,0000550	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	35	0823	1	0,0102760	1	0,05	31,32	0,50	0,05	31,32	0,50
1	35	0918	1	0,0008170	1	0,00	315,43	2,46	0,00	323,27	2,66
1	35	0919	1	0,0003175	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,58	0,55
1	35	6044	3	0,0000829	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	37	0501	1	0,0009606	1	0,00	52,44	0,50	0,00	63,60	0,81
1	38	0341	1	0,0007460	1	0,00	395,65	1,58	0,00	430,01	1,91
1	38	0343	1	0,0007080	1	0,00	548,26	5,34	0,00	548,26	5,34
1	38	0347	1	0,0004524	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,81	0,50
1	38	0355	1	0,0181500	1	0,02	62,11	0,50	0,02	62,11	0,50
1	38	0483	1	0,0027790	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,95	1,53
1	38	0502	1	0,0000608	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,35	0,88
1	38	0779	1	0,0048540	1	0,02	64,44	1,88	0,02	65,59	4,28
1	38	0890	1	0,0000330	1	0,00	136,80	0,50	0,00	71,61	0,57
1	38	0896	1	0,0008600	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,64	1,55
1	38	0897	1	0,0000330	1	0,00	118,56	0,50	0,00	60,89	0,56
1	38	0898	1	0,0023020	1	0,00	98,84	0,52	0,00	166,31	1,35
1	38	0899	1	0,0002850	1	0,00	115,44	0,58	0,00	186,60	1,27
1	38	0904	1	0,0000660	1	0,00	125,40	0,50	0,00	115,57	0,77
1	38	6144	3	0,2708382	1	0,02	228,00	0,50	0,02	228,00	0,50
1	38	6189	3	0,0000077	1	0,00	139,65	0,50	0,00	139,65	0,50
1	38	6195	3	0,0000077	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
1	39	0605	1	0,0026580	1	0,00	156,56	1,62	0,00	171,91	3,77
1	39	0647	1	0,0001278	1	0,00	45,60	0,50	0,00	35,77	0,65
1	39	6051	3	0,0001328	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	40	0121	1	0,4975326	1	0,00	1805,04	3,62	0,00	1880,64	4,01
1	40	0648	1	0,0002045	1	0,00	41,97	0,74	0,00	48,84	1,02
1	40	0878	1	0,0488750	1	0,03	101,90	1,25	0,02	111,84	1,38
1	40	0879	1	0,0488750	1	0,03	101,91	1,25	0,02	111,85	1,38
1	40	0880	1	0,0488750	1	0,03	101,91	1,25	0,02	111,85	1,38
1	40	0881	1	0,0488750	1	0,03	101,91	1,25	0,02	111,85	1,38
1	41	6021	3	0,0001986	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	41	6053	3	0,0009109	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	42	6063	3	0,0001086	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	50	6057	3	0,0001671	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	50	6093	3	0,0003207	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	56	6060	3	0,0009476	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	64	1098	1	0,0002752	1	0,00	48,45	0,50	0,00	29,96	0,51
1	66	0792	1	0,0047900	1	0,01	68,40	0,50	0,00	93,64	1,05
1	66	0947	1	0,0004060	1	0,00	68,40	0,50	0,00	47,87	0,62
1	66	6022	3	0,0004622	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	75	0456	1	0,0008670	1	0,00	114,59	0,50	0,00	114,59	0,50
1	75	0472	1	0,0041370	1	0,00	132,08	0,50	0,00	142,35	0,56
1	77	0959	1	0,0036537	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,33	1,49
1	77	0968	1	0,0287660	1	0,00	209,18	0,53	0,00	329,49	1,15
1	78	0581	1	0,0052780	1	0,00	113,95	0,50	0,00	132,41	0,59
1	78	0629	1	0,0051660	1	0,00	261,63	0,50	0,00	195,87	0,70
1	78	0923	1	0,0102770	1	0,00	239,74	1,02	0,00	249,59	1,06
1	82	6501	3	0,0268598	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50

						220118-633-ООС2.2.3					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата						8

1	82	6502	3	0,0043230	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	82	6503	3	0,0000715	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	82	6510	3	0,0271787	1	1,94	11,40	0,50	1,94	11,40	0,50
Итого:				4,6223503		2,74			2,71		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	3	6086	3	0,0000672	3	0,01	8,55	0,50	0,01	8,55	0,50
1	4	6242	3	0,0001017	3	0,02	8,55	0,50	0,02	8,55	0,50
1	7	6033	3	0,0005241	3	0,12	8,55	0,50	0,12	8,55	0,50
1	8	6068	3	0,0004125	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
1	8	6138	3	0,0000115	3	0,00	9,98	0,50	0,00	9,98	0,50
1	9	6035	3	0,0001804	3	0,03	9,12	0,50	0,03	9,12	0,50
1	11	0304	1	0,1004300	3	0,19	55,58	0,50	0,19	55,58	0,50
1	11	6045	3	0,0001064	3	0,01	10,55	0,50	0,01	10,55	0,50
1	13	0436	1	0,0841110	3	0,10	69,38	0,50	0,10	69,38	0,50
1	13	0437	1	0,0878772	3	0,17	55,84	0,50	0,17	55,84	0,50
1	15	6037	3	0,0000351	3	0,02	5,70	0,50	0,02	5,70	0,50
1	15	6103	3	0,1433330	3	9,66	14,25	0,50	9,66	14,25	0,50
1	16	6038	3	0,0000177	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
1	16	6054	3	0,0016214	3	0,11	14,25	0,50	0,11	14,25	0,50
1	19	6039	3	0,0001298	3	0,03	8,55	0,50	0,03	8,55	0,50
1	22	6113	3	0,0001905	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	6043	3	0,0008665	3	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50
1	28	0683	1	0,0284720	3	0,26	39,47	0,77	0,21	45,25	1,04
1	28	6048	3	0,0001716	3	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	38	0347	1	0,0023200	3	0,01	49,76	0,50	0,01	49,91	0,50
1	38	0483	1	0,0142512	3	0,01	156,63	1,51	0,01	157,97	1,53
1	38	0487	1	0,0272740	3	0,04	77,92	0,55	0,02	124,45	1,31
1	39	6051	3	0,0000515	3	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	41	6053	3	0,0003483	3	0,03	12,83	0,50	0,03	12,83	0,50
1	42	6063	3	0,0000418	3	0,01	8,55	0,50	0,01	8,55	0,50
1	50	6057	3	0,0000412	3	0,02	5,70	0,50	0,02	5,70	0,50
1	50	6093	3	0,0001450	3	0,08	5,70	0,50	0,08	5,70	0,50
1	56	6060	3	0,0007092	3	0,16	8,55	0,50	0,16	8,55	0,50
1	64	1098	1	0,0000692	3	0,00	24,23	0,50	0,00	14,98	0,51
1	77	0959	1	0,0103273	3	0,01	127,58	0,99	0,00	176,16	1,49
1	77	0968	1	0,0060650	3	0,00	104,59	0,53	0,00	164,75	1,15
1	78	0923	1	0,0260550	3	0,01	119,87	1,02	0,01	124,79	1,06
1	80	0378	1	0,0026640	3	0,21	13,44	0,67	0,17	15,79	0,86
1	82	6501	3	0,0231783	1	0,52	28,50	0,50	0,52	28,50	0,50
1	82	6502	3	0,0024010	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	82	6503	3	0,0000433	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	82	6510	3	0,0076222	1	1,45	11,40	0,50	1,45	11,40	0,50
Итого:				0,5722671		13,50			13,38		

Вещество: 0330
Сера диоксид

Ив. № подл.	Взам. инв. №
44241	
Подп. и дата	
Изм.	Кол.уч
Лист	№ док
Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Лист
9

Ив. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
44241		

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	6086	3	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	4	6242	3	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	7	6033	3	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	8	6034	3	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	8	6138	3	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	9	6035	3	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,01	18,24	0,50
1	11	6045	3	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50
1	15	6037	3	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	15	6055	3	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	15	6103	3	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	5,69	28,50	0,50
1	16	6038	3	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6054	3	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6238	3	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
1	17	6094	3	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	20	6040	3	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	22	6113	3	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0,0265869	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,08	2,33
1	23	0268	1	0,0244792	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,04	1,94
1	23	0568	1	0,0193134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	746,97	2,51
1	23	0768	1	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97
1	23	6043	3	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
1	24	6046	3	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	25	6047	3	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50
1	28	6048	3	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	28	6142	3	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0,0000277	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6137	3	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	6201	3	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	39	6051	3	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	41	6053	3	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	41	6114	3	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	42	6063	3	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	50	6057	3	0,0002165	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	50	6093	3	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	56	6060	3	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	64	1098	1	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	29,96	0,51
1	80	0378	1	0,0003000	1	0,00	26,89	0,67	0,00	31,58	0,86
1	82	6501	3	0,0168791	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
1	82	6502	3	0,0055883	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	82	6503	3	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	82	6510	3	0,0196000	1	1,12	11,40	0,50	1,12	11,40	0,50
Итого:				0,9951248		7,17			7,17		

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

№	№	№	Тип	Выброс	F	Лето	Зима
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

220118-633-ОOC2.2.3

Лист

10

пл.	цех.	ист.		(г/с)		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	16	6112	3	0,0000115	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	82	6506	3	0,0000780	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
Итого:				0,0000895		0,07			0,07		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	3	1024	1	0,2095807	1	0,01	110,35	1,02	0,01	119,94	1,23
1	3	6086	3	0,0023581	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	3	6254	3	0,0044028	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	4	0496	1	0,0039253	1	0,00	51,92	1,82	0,00	51,92	1,82
1	4	0625	1	0,0277113	1	0,00	121,79	0,89	0,00	152,46	1,42
1	4	6242	3	0,0035410	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	5	0072	1	4,2998161	1	0,00	2029,01	4,90	0,00	2066,30	5,24
1	7	0497	1	0,0019628	1	0,00	80,64	4,56	0,00	80,64	4,56
1	7	0508	1	0,0019628	1	0,00	91,23	11,44	0,00	91,23	11,44
1	7	0652	1	0,0003010	1	0,00	52,53	1,15	0,00	59,08	1,50
1	7	0653	1	0,0021197	1	0,00	90,86	4,43	0,00	90,86	4,43
1	7	0941	1	0,0003010	1	0,00	67,62	1,19	0,00	67,19	1,18
1	7	6033	3	0,0897094	1	0,20	17,10	0,50	0,20	17,10	0,50
1	7	6260	3	0,0003522	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	8	0661	1	0,0015701	1	0,00	21,66	0,95	0,00	25,45	1,34
1	8	0662	1	0,0021982	1	0,01	19,04	0,84	0,00	23,42	1,29
1	8	6034	3	0,0054090	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50
1	8	6068	3	0,0101893	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	8	6138	3	0,0460090	1	0,07	19,95	0,50	0,07	19,95	0,50
1	9	1120	1	0,0009698	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,77	1,10
1	9	1121	1	0,0017831	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71
1	9	6035	3	0,0668055	1	0,13	18,24	0,50	0,13	18,24	0,50
1	11	0020	1	2,0040130	1	0,00	770,27	5,37	0,00	786,36	5,69
1	11	0023	1	0,0893461	1	0,00	272,01	0,78	0,00	341,86	1,02
1	11	0026	1	0,1216039	1	0,00	186,98	0,75	0,00	267,55	1,49
1	11	0028	1	0,1216039	1	0,00	542,94	1,69	0,00	592,38	1,85
1	11	0304	1	0,8369259	1	0,02	111,16	0,50	0,02	111,16	0,50
1	11	0499	1	0,0018167	1	0,00	43,32	0,50	0,00	36,21	0,68
1	11	0503	1	0,0585508	1	0,00	127,00	0,50	0,00	70,71	0,60
1	11	0603	1	0,0585508	1	0,00	127,00	0,50	0,00	102,67	0,82
1	11	0963	1	0,0156200	1	0,00	75,62	0,51	0,00	76,52	0,51
1	11	0964	1	0,0156200	1	0,00	75,84	0,51	0,00	76,74	0,51
1	11	6045	3	0,0035622	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50
1	11	6207	3	0,0013098	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	11	6209	3	0,0002790	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	13	0327	5	0,0043570	1	0,00	46,74	0,50	0,00	46,74	0,50
1	13	0420	5	0,0053650	1	0,00	46,74	0,50	0,00	46,74	0,50
1	13	0436	1	0,7009254	1	0,01	138,76	0,50	0,01	138,76	0,50
1	13	0437	1	0,7323101	1	0,01	111,67	0,50	0,01	111,67	0,50
1	13	0816	1	0,1269317	1	0,00	150,56	1,20	0,00	182,44	1,80
1	13	1073	1	0,0017403	1	0,00	31,92	0,50	0,00	22,31	0,64
1	13	6013	3	0,0006875	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
44241		

						220118-633-ООС2.2.3	Лист
							11
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

1	13	6162	3	0,0471146	1	0,00	96,90	0,50	0,00	96,90	0,50
1	13	6212	3	0,0007153	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50
1	15	6014	3	0,0001256	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
1	15	6037	3	0,0147396	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
1	15	6055	3	0,0109182	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	15	6103	3	1,1413333	1	0,77	28,50	0,50	0,77	28,50	0,50
1	16	6038	3	0,0094088	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6054	3	0,0681284	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	16	6238	3	0,0720203	1	0,24	14,25	0,50	0,24	14,25	0,50
1	17	6094	3	0,0043935	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	19	6039	3	0,0064292	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	20	0722	1	0,0065972	1	0,00	96,55	0,56	0,00	125,82	0,97
1	20	6040	3	0,0626785	1	0,14	17,10	0,50	0,14	17,10	0,50
1	22	0440	1	1,2447595	1	0,00	855,00	0,50	0,00	556,08	0,68
1	22	0569	1	1,2447595	1	0,06	91,20	0,50	0,25	40,75	0,50
1	22	0619	1	0,0041789	1	0,00	57,58	0,84	0,00	67,13	1,17
1	22	0642	1	0,0041789	1	0,01	15,96	0,50	0,02	12,79	0,71
1	22	6015	3	0,0000299	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	22	6027	3	0,0000299	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	22	6030	3	0,0068359	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	22	6113	3	0,0061935	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	4,3102985	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,08	2,33
1	23	0268	1	3,2673134	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,04	1,94
1	23	0568	1	1,3656747	1	0,00	727,14	2,34	0,00	746,97	2,51
1	23	0643	1	0,0020625	1	0,00	17,10	0,50	0,00	29,87	1,77
1	23	0768	1	1,1744861	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97
1	23	6043	3	0,1345432	1	0,06	34,20	0,50	0,06	34,20	0,50
1	24	6046	3	0,0008918	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	24	6134	3	0,0015701	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	25	0070	1	0,7481700	1	0,00	444,34	1,49	0,00	535,05	1,95
1	25	0644	1	0,0062806	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85
1	25	0886	1	0,0370340	1	0,00	355,80	1,32	0,00	412,71	1,59
1	25	6019	3	0,0037683	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50
1	25	6047	3	0,0396869	1	0,03	25,65	0,50	0,03	25,65	0,50
1	28	0645	1	0,0050076	1	0,00	75,48	1,66	0,00	75,48	1,66
1	28	0811	1	0,0025689	1	0,00	117,98	0,94	0,00	137,99	1,32
1	28	0992	1	0,0012561	1	0,00	75,60	12,28	0,00	75,60	12,28
1	28	6048	3	0,0056643	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
1	28	6142	3	0,0056265	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50
1	28	6143	3	0,0086905	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50
1	29	6020	3	0,0006281	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	29	6137	3	0,0100425	1	0,02	19,95	0,50	0,02	19,95	0,50
1	30	0429	1	0,0000370	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	0646	1	0,0015701	1	0,00	68,40	0,50	0,00	61,02	0,75
1	30	6201	3	0,0340463	1	0,04	22,80	0,50	0,04	22,80	0,50
1	35	0823	1	0,1678149	1	0,06	31,32	0,50	0,06	31,32	0,50
1	35	0918	1	1,3174140	1	0,01	315,43	2,46	0,01	323,27	2,66
1	35	0919	1	0,0076773	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,58	0,55
1	35	1004	1	0,0196240	1	0,00	122,95	0,93	0,00	168,84	1,50
1	35	6044	3	0,0031403	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	35	6348	3	0,0018016	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	35	6349	3	0,0038340	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	37	0501	1	0,0090278	1	0,00	52,44	0,50	0,00	63,60	0,81

						220118-633-ООС2.2.3					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата						12

Ив. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №

1	38	0347	1	0,0232000	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,81	0,50
1	38	0483	1	0,1425120	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,95	1,53
1	38	0502	1	0,0016056	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,35	0,88
1	39	0647	1	0,0012500	1	0,00	45,60	0,50	0,00	35,77	0,65
1	39	6051	3	0,0172901	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
1	40	0121	1	1,6223962	1	0,00	1805,04	3,62	0,00	1880,64	4,01
1	40	0648	1	0,0020000	1	0,00	41,97	0,74	0,00	48,84	1,02
1	40	0878	1	0,0600000	1	0,00	101,90	1,25	0,00	111,84	1,38
1	40	0879	1	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,85	1,38
1	40	0880	1	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,85	1,38
1	40	0881	1	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,85	1,38
1	41	6021	3	0,0015139	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	41	6053	3	0,0729747	1	0,06	25,65	0,50	0,06	25,65	0,50
1	41	6114	3	0,0000003	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	42	6063	3	0,0038917	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	50	6057	3	0,0045942	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	50	6093	3	0,0042042	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	56	6060	3	0,0098550	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	64	1098	1	0,0199317	1	0,00	48,45	0,50	0,01	29,96	0,51
1	66	0373	1	0,0058500	1	0,00	57,00	0,50	0,00	84,58	1,07
1	66	0762	1	0,0119400	1	0,00	198,27	1,61	0,00	209,27	1,83
1	66	0792	1	0,0293550	1	0,00	68,40	0,50	0,00	93,64	1,05
1	66	0889	1	0,0049970	1	0,00	68,40	0,50	0,00	84,98	1,03
1	66	0947	1	0,0021480	1	0,00	68,40	0,50	0,00	47,87	0,62
1	66	0948	1	0,0111100	1	0,01	28,83	1,05	0,01	29,86	1,15
1	66	6022	3	0,0044444	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	75	0456	1	0,0106230	1	0,00	114,59	0,50	0,00	114,59	0,50
1	75	0472	1	0,0063750	1	0,00	132,08	0,50	0,00	142,35	0,56
1	75	0514	1	0,0646000	1	0,00	126,90	1,22	0,00	157,88	1,61
1	75	0524	1	0,0033500	1	0,00	136,80	0,50	0,00	213,31	1,20
1	77	0959	1	0,0601411	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,33	1,49
1	77	0968	1	0,0188080	1	0,00	209,18	0,53	0,00	329,49	1,15
1	77	0969	1	0,0425040	1	0,00	222,30	0,50	0,00	157,46	0,68
1	78	0577	1	0,0000520	1	0,00	116,45	0,50	0,00	134,99	0,60
1	78	0581	1	0,2021980	1	0,00	113,95	0,50	0,00	132,41	0,59
1	78	0612	1	0,0000038	1	0,00	60,82	0,82	0,00	73,67	1,23
1	78	0615	1	0,0000038	1	0,00	222,30	0,50	0,00	249,61	0,99
1	78	0629	1	0,0703300	1	0,00	261,63	0,50	0,00	195,87	0,70
1	78	0633	1	0,0000038	1	0,00	52,32	0,76	0,00	67,57	1,29
1	78	0781	1	0,0000019	1	0,00	83,46	0,61	0,00	116,20	1,17
1	78	0782	1	0,0000019	1	0,00	20,38	0,60	0,00	22,77	0,76
1	78	0923	1	0,0026570	1	0,00	239,74	1,02	0,00	249,59	1,06
1	78	0938	1	0,0133400	1	0,00	260,30	1,10	0,00	270,50	1,15
1	78	0940	1	0,0036410	1	0,00	26,45	0,50	0,00	32,96	0,64
1	79	6264	3	0,0000130	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	80	0378	1	0,0010800	1	0,00	26,89	0,67	0,00	31,58	0,86
1	82	6501	3	0,1376789	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	82	6502	3	0,0554157	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	82	6503	3	0,0008600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	82	6510	3	0,1687778	1	0,96	11,40	0,50	0,96	11,40	0,50
Итого:				29,4364414		3,56			3,76		

						220118-633-ОOC2.2.3	Лист
							13
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	13	0601	1	0,0050000	1	0,01	114,29	1,43	0,01	114,29	1,43
1	15	0427	1	0,1075000	1	0,19	134,56	1,18	0,14	155,22	1,61
1	19	0618	5	0,0000583	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	20	0760	1	0,0036667	1	0,05	62,27	1,82	0,05	62,27	1,82
1	30	0684	1	0,0069444	1	0,01	169,82	1,24	0,01	188,11	1,56
1	56	0795	1	0,0308200	1	0,21	57,00	0,50	0,21	59,04	0,73
1	82	6507	3	0,1039792	1	29,71	11,40	0,50	29,71	11,40	0,50
Итого:				0,2579686		30,18			30,14		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	0089	1	0,0008087	1	0,00	159,60	0,50	0,00	186,47	0,97
1	4	0743	1	0,0009478	1	0,21	17,10	0,50	0,93	7,71	0,50
1	4	6197	3	0,0000685	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	30	0429	1	0,0000010	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	43	0698	1	0,0010020	1	0,01	82,55	0,70	0,01	102,40	1,09
1	43	0708	1	0,0015030	1	0,01	89,49	0,50	0,01	86,88	0,73
1	43	1092	1	0,0006680	1	0,00	211,47	0,50	0,00	182,50	0,71
1	66	0373	1	0,0055000	1	0,07	57,00	0,50	0,04	84,58	1,07
1	75	0524	1	0,0007600	1	0,00	136,80	0,50	0,00	213,31	1,20
1	77	0959	1	0,0040837	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,33	1,49
1	77	0968	1	0,0002250	1	0,00	209,18	0,53	0,00	329,49	1,15
1	77	0969	1	0,0005780	1	0,00	222,30	0,50	0,00	157,46	0,68
1	78	0612	1	0,0000036	1	0,00	60,82	0,82	0,00	73,67	1,23
1	78	0615	1	0,0000036	1	0,00	222,30	0,50	0,00	249,61	0,99
1	78	0633	1	0,0000036	1	0,00	52,32	0,76	0,00	67,57	1,29
1	78	0781	1	0,0000018	1	0,00	83,46	0,61	0,00	116,20	1,17
1	78	0782	1	0,0000018	1	0,00	20,38	0,60	0,00	22,77	0,76
1	82	6510	3	0,0016333	1	0,93	11,40	0,50	0,93	11,40	0,50
Итого:				0,0177934		1,25			1,94		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	6033	3	0,0189708	1	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50
1	8	6034	3	0,0006968	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0,0005510	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	8	6138	3	0,0068358	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50
1	9	6035	3	0,0103917	1	0,02	18,24	0,50	0,02	18,24	0,50
1	15	6037	3	0,0020132	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №	
		Подп. и дата	
		Ив. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

1	15	6055	3	0,0013832	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6038	3	0,0007717	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6054	3	0,0001614	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6238	3	0,1250000	1	0,42	14,25	0,50	0,42	14,25	0,50
1	17	6094	3	0,0002953	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	20	6040	3	0,0077014	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	23	6043	3	0,0227139	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
1	24	6046	3	0,0000754	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	25	6047	3	0,0055948	1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50
1	28	6142	3	0,0008262	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0,0011164	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6137	3	0,0011501	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	6201	3	0,0051377	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
1	39	6051	3	0,0013056	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	41	6053	3	0,0067379	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	64	1098	1	0,0036030	1	0,00	48,45	0,50	0,00	29,96	0,51
1	82	6501	3	0,0076111	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,2306444		0,57			0,57		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	6086	3	0,0003009	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	4	6242	3	0,0004526	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	7	6033	3	0,0037645	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	8	6068	3	0,0016130	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	8	6138	3	0,0003100	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	9	6035	3	0,0012641	1	0,01	18,24	0,50	0,01	18,24	0,50
1	11	6045	3	0,0004597	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50
1	15	6037	3	0,0004663	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	15	6103	3	3,8016000	1	10,67	28,50	0,50	10,67	28,50	0,50
1	16	6038	3	0,0003333	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6054	3	0,0122300	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	19	6039	3	0,0008926	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	22	6113	3	0,0008145	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	6043	3	0,0035771	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
1	28	6048	3	0,0007578	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	39	6051	3	0,0028884	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
1	41	6053	3	0,0045600	1	0,02	25,65	0,50	0,02	25,65	0,50
1	42	6063	3	0,0005005	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	47	0755	1	0,0012800	1	0,00	31,92	0,50	0,00	32,38	0,90
1	50	6057	3	0,0007550	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	50	6093	3	0,0008750	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	56	6060	3	0,0020400	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	64	1098	1	0,0007958	1	0,00	48,45	0,50	0,00	29,96	0,51
1	82	6501	3	0,0317728	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	82	6502	3	0,0095472	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	82	6503	3	0,0001367	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	82	6510	3	0,0451889	1	1,08	11,40	0,50	1,08	11,40	0,50
Итого:				3,9291767		12,12			12,12		

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
44241		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Вещество: 2750
Сольвент нафта

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	20	0760	1	0,0173611	1	0,12	62,27	1,82	0,12	62,27	1,82
1	82	6507	3	0,9358125	1	133,70	11,40	0,50	133,70	11,40	0,50
Итого:				0,9531736		133,82			133,82		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	16	6112	3	0,0040788	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
1	75	0517	1	0,0015200	1	0,00	145,35	0,50	0,00	222,14	1,18
1	82	6506	3	0,0278330	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	82	6508	3	1,0432391	1	29,81	11,40	0,50	29,81	11,40	0,50
1	82	6509	3	0,0402950	1	1,15	11,40	0,50	1,15	11,40	0,50
Итого:				1,1169659		31,17			31,17		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	6254	3	0,0052500	3	0,90	5,70	0,50	0,90	5,70	0,50
1	3	6256	3	0,0052500	3	0,90	5,70	0,50	0,90	5,70	0,50
1	5	6085	3	0,0017425	3	0,12	8,55	0,50	0,12	8,55	0,50
1	8	6068	3	0,0420000	1	2,40	11,40	0,50	2,40	11,40	0,50
1	15	0427	1	0,0333333	3	0,04	67,28	1,18	0,03	77,61	1,61
1	20	0760	1	0,0625000	1	0,18	62,27	1,82	0,18	62,27	1,82
1	30	0684	1	0,0275000	3	0,02	84,91	1,24	0,01	94,06	1,56
1	37	0977	1	2,2874435	3	0,10	256,92	1,56	0,08	312,54	3,13
1	56	0795	1	0,0237600	3	0,10	28,50	0,50	0,10	29,52	0,73
1	66	0949	1	0,0000017	3	0,00	40,74	0,60	0,00	57,01	1,15
1	82	6507	3	0,2515625	1	14,38	11,40	0,50	14,38	11,40	0,50
Итого:				2,7403435		19,12			19,09		

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	0496	1	0,0001181	3	0,00	25,96	1,82	0,00	25,96	1,82
1	7	0497	1	0,0000128	3	0,00	40,32	4,56	0,00	40,32	4,56
1	7	0508	1	0,0000128	3	0,00	45,62	11,44	0,00	45,62	11,44
1	7	0652	1	0,0000255	3	0,00	26,27	1,15	0,00	29,54	1,50
1	7	0653	1	0,0000638	3	0,00	45,43	4,43	0,00	45,43	4,43
1	7	0941	1	0,0000638	3	0,00	33,81	1,19	0,00	33,59	1,18

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.3	Лист
							16

1	8	0661	1	0,0001181	3	0,01	10,83	0,95	0,01	12,73	1,34
1	8	0662	1	0,0001653	3	0,02	9,52	0,84	0,02	11,71	1,29
1	9	1120	1	0,0000292	3	0,00	35,72	1,04	0,00	36,39	1,10
1	9	1121	1	0,0000286	3	0,00	40,95	4,71	0,00	40,95	4,71
1	15	6014	3	0,0000038	3	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	22	0619	1	0,0000756	3	0,00	28,79	0,84	0,00	33,56	1,17
1	22	0642	1	0,0000756	3	0,01	7,98	0,50	0,02	6,39	0,71
1	24	6134	3	0,0001181	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	25	0644	1	0,0004722	3	0,00	52,83	1,85	0,00	52,83	1,85
1	25	6019	3	0,0003967	3	0,01	20,52	0,50	0,01	20,52	0,50
1	28	0645	1	0,0000472	3	0,00	37,74	1,66	0,00	37,74	1,66
1	28	0811	1	0,0002176	3	0,00	58,99	0,94	0,00	68,99	1,32
1	28	0992	1	0,0000378	3	0,00	37,80	12,28	0,00	37,80	12,28
1	29	6020	3	0,0000472	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
1	30	0646	1	0,0001181	3	0,00	34,20	0,50	0,00	30,51	0,75
1	35	6044	3	0,0004250	3	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
1	38	0502	1	0,0001360	3	0,00	22,80	0,50	0,00	27,67	0,88
1	40	0648	1	0,0000472	3	0,00	20,98	0,74	0,00	24,42	1,02
1	56	0650	1	0,0001624	3	0,00	22,80	0,50	0,00	23,08	0,79
1	66	6022	3	0,0000094	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
1	82	6505	3	0,6530000	1	62,19	11,40	0,50	62,19	11,40	0,50
Итого:				0,6560279		62,29			62,28		

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Лист
17

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.

Группа суммации: 6003
Аммиак, сероводород

№ п.п.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	3	0075	1	0303	6,1330911	1	0,28	394,19	0,99	0,23	444,97	1,13
1	3	0077	1	0303	0,6764625	1	0,04	337,88	0,86	0,03	393,55	1,02
1	3	0078	1	0303	0,6337168	1	0,01	901,65	2,99	0,01	959,34	3,54
1	3	0549	1	0303	0,0000004	1	0,00	37,55	0,50	0,00	37,55	0,50
1	3	0550	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,15	1,01	0,00	52,87	1,16
1	3	0551	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,15	1,01	0,00	52,87	1,16
1	3	0552	1	0303	0,0000200	1	0,00	45,53	0,97	0,00	49,10	1,12
1	3	0553	1	0303	3,4000000E-09	1	0,00	30,08	0,50	0,00	30,08	0,50
1	3	0554	1	0303	3,4000000E-09	1	0,00	30,08	0,50	0,00	30,08	0,50
1	3	0829	1	0303	0,0000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	7,94	0,50
1	3	0873	1	0303	0,0000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	7,94	0,50
1	3	0950	1	0303	8,6200000E-09	1	0,00	91,20	0,50	0,00	39,68	0,50
1	3	1024	1	0303	0,1436748	1	0,18	110,35	1,02	0,15	119,94	1,23
1	3	1066	1	0303	0,0150075	1	0,01	116,22	0,72	0,01	130,35	0,83
1	3	1067	1	0303	0,0150075	1	0,02	68,41	0,50	0,02	68,41	0,50
1	3	1069	1	0303	0,0150075	1	0,03	62,19	0,50	0,03	62,19	0,50
1	3	1070	1	0303	0,0485791	1	0,02	136,80	0,50	0,08	64,85	0,50
1	3	1111	1	0303	0,8670073	1	0,01	1235,91	5,74	0,01	1244,62	6,21
1	3	1112	1	0303	0,3798066	1	0,02	337,38	0,86	0,02	392,33	1,02
1	3	6131	3	0303	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	1,48	22,80	0,50
1	3	6132	3	0303	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	1,48	22,80	0,50
1	3	6133	3	0303	0,0000063	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	3	6190	3	0303	0,0006986	1	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50
1	3	6202	3	0303	0,0018966	1	0,02	34,20	0,50	0,02	34,20	0,50
1	3	6337	3	0303	0,0001665	1	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50
1	3	6364	3	0303	0,0150075	1	0,83	17,10	0,50	0,83	17,10	0,50
1	3	6365	3	0303	0,0000127	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	3	6366	3	0303	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	4	0082	1	0303	0,0021767	1	0,00	90,77	0,50	0,00	90,77	0,50
1	4	0083	1	0303	0,0789169	1	0,01	382,65	4,92	0,01	382,83	4,93
1	4	0089	1	0303	0,0318562	1	0,01	159,60	0,50	0,01	186,47	0,97
1	4	0125	1	0303	1,2417508	1	0,04	438,90	0,50	0,05	419,12	1,05
1	4	0313	1	0303	0,0159622	1	0,01	130,61	0,64	0,00	194,24	1,25
1	4	0993	1	0303	0,0487275	1	0,04	116,98	0,84	0,02	157,23	1,35
1	4	0994	1	0303	0,0940054	1	0,06	129,17	0,71	0,04	180,51	1,36
1	4	6191	3	0303	0,0128325	1	0,14	34,20	0,50	0,14	34,20	0,50

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
44241		

						220118-633-ООС2.2.3	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		18

Инв. № подл.	44241	Подп. и дата		Взам. инв. №		1	17	0714	1	0303	0,0031080	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,21	0,61
		1	17	0716	1	0303	0,0004440	1	0,00	139,65	0,50	0,00	110,82	0,63				
		1	23	6003	3	0303	0,0000197	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
		1	23	6170	3	0303	1,7000000E-11	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
		1	24	0311	1	0303	0,0333773	1	0,01	213,33	0,97	0,00	317,08	1,83				
		1	24	0383	1	0303	0,0056086	1	0,00	95,28	0,50	0,00	143,20	0,90				
		1	24	0384	1	0303	0,0042194	1	0,00	109,27	0,50	0,00	159,01	0,91				
		1	24	0421	1	0303	0,0852012	1	0,01	278,32	1,02	0,01	379,66	1,86				
		1	24	0422	1	0303	0,0905524	1	0,02	242,83	1,02	0,01	344,18	1,86				
		1	24	0423	1	0303	0,0227921	1	0,01	213,80	1,01	0,00	313,83	1,83				
		1	24	0446	1	0303	0,0064580	1	0,01	75,25	0,50	0,01	78,70	0,53				
		1	24	1084	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	61,61	0,50	0,00	61,61	0,50				
		1	24	1088	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	64,69	0,50	0,00	64,69	0,50				
		1	24	6140	3	0303	0,0094653	1	0,10	34,20	0,50	0,10	34,20	0,50				
1	25	0070	1	0303	0,0148060	1	0,00	444,34	1,49	0,00	535,05	1,95						
						220118-633-ОOC2.2.3											Лист	
																	19	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата													

1	4	6203	3	0303	0,0176873	1	0,14	39,90	0,50	0,14	39,90	0,50
1	4	6237	3	0303	0,0000200	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	5	0072	1	0303	16,3903880	1	0,03	2029,01	4,90	0,03	2066,30	5,24
1	5	0074	2	0303	0,0055358	1	0,01	56,84	0,50	0,01	92,94	0,86
1	5	0954	5	0303	0,0006298	1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
1	5	0957	5	0303	0,0006373	1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
1	5	1035	5	0303	0,0110511	1	0,01	119,70	0,50	0,01	119,70	0,50
1	5	6192	3	0303	0,1525388	1	1,68	34,20	0,50	1,68	34,20	0,50
1	5	6193	3	0303	0,0072155	1	0,08	34,20	0,50	0,08	34,20	0,50
1	5	6217	3	0303	0,0006198	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	7	0772	1	0303	0,0000492	1	0,00	94,05	0,50	0,00	97,34	0,82
1	9	6108	3	0303	5,7400000E-10	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6109	3	0303	0,0000047	1	0,00	11,97	0,50	0,00	11,97	0,50
1	9	6125	3	0303	0,0000091	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	11	0020	1	0303	0,4349450	1	0,01	770,27	5,37	0,01	786,36	5,69
1	11	0026	1	0303	0,0026010	1	0,00	186,98	0,75	0,00	267,55	1,49
1	11	0745	1	0303	0,0144055	1	0,01	121,07	0,50	0,01	133,52	0,56
1	11	0965	1	0303	0,0126244	1	0,05	63,62	0,80	0,03	77,51	1,21
1	11	6008	3	0303	0,0004702	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	11	6070	3	0303	0,0027952	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50
1	11	6122	3	0303	0,0027802	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50
1	11	6123	3	0303	0,0033617	1	0,01	51,30	0,50	0,01	51,30	0,50
1	11	6205	3	0303	0,0452653	1	0,06	85,50	0,50	0,06	85,50	0,50
1	11	6208	3	0303	0,0295740	1	0,84	22,80	0,50	0,84	22,80	0,50
1	11	6209	3	0303	0,0000039	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	11	6251	3	0303	0,0007670	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	13	0016	1	0303	0,0161920	1	0,83	22,48	0,99	0,72	23,95	1,15
1	13	0424	1	0303	0,0021015	1	0,48	7,97	0,50	0,48	7,97	0,50
1	13	0558	1	0303	0,0000004	1	0,00	34,20	0,50	0,00	15,35	0,50
1	13	0869	1	0303	0,0000004	1	0,00	34,20	0,50	0,00	15,35	0,50
1	13	1025	1	0303	0,0006298	1	0,00	59,24	0,50	0,00	59,24	0,50
1	13	6198	3	0303	0,1846092	1	1,69	37,05	0,50	1,69	37,05	0,50
1	13	6332	3	0303	0,0295359	1	0,33	34,20	0,50	0,33	34,20	0,50
1	15	0970	5	0303	0,0005278	1	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50
1	15	0995	5	0303	0,0004214	1	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50
1	15	1074	5	0303	0,0095300	1	0,10	34,20	0,50	0,10	34,20	0,50
1	15	6116	3	0303	0,0598593	1	1,70	22,80	0,50	1,70	22,80	0,50
1	17	0713	1	0303	0,0026640	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,81	0,83
1	17	0714	1	0303	0,0031080	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,21	0,61
1	17	0716	1	0303	0,0004440	1	0,00	139,65	0,50	0,00	110,82	0,63
1	23	6003	3	0303	0,0000197	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	23	6170	3	0303	1,7000000E-11	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	24	0311	1	0303	0,0333773	1	0,01	213,33	0,97	0,00	317,08	1,83
1	24	0383	1	0303	0,0056086	1	0,00	95,28	0,50	0,00	143,20	0,90
1	24	0384	1	0303	0,0042194	1	0,00	109,27	0,50	0,00	159,01	0,91
1	24	0421	1	0303	0,0852012	1	0,01	278,32	1,02	0,01	379,66	1,86
1	24	0422	1	0303	0,0905524	1	0,02	242,83	1,02	0,01	344,18	1,86
1	24	0423	1	0303	0,0227921	1	0,01	213,80	1,01	0,00	313,83	1,83
1	24	0446	1	0303	0,0064580	1	0,01	75,25	0,50	0,01	78,70	0,53
1	24	1084	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	61,61	0,50	0,00	61,61	0,50
1	24	1088	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	64,69	0,50	0,00	64,69	0,50
1	24	6140	3	0303	0,0094653	1	0,10	34,20	0,50	0,10	34,20	0,50
1	25	0070	1	0303	0,0148060	1	0,00	444,34	1,49	0,00	535,05	1,95

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

1	25	0388	1	0303	0,0079798	1	0,03	78,23	1,37	0,02	86,58	1,73
1	25	0886	1	0303	0,1979310	1	0,01	355,80	1,32	0,01	412,71	1,59
1	25	6145	3	0303	0,0168162	1	0,01	114,00	0,50	0,01	114,00	0,50
1	25	6214	3	0303	0,0313017	1	1,21	19,95	0,50	1,21	19,95	0,50
1	35	0366	1	0303	0,1217540	1	0,04	186,96	1,05	0,03	252,44	1,85
1	35	0367	1	0303	0,0045930	1	0,01	50,07	0,50	0,01	50,07	0,50
1	35	0519	1	0303	0,0002910	1	0,00	48,57	0,50	0,00	48,57	0,50
1	35	6026	3	0303	0,0001010	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
1	35	6029	3	0303	0,0178332	1	0,04	68,40	0,50	0,04	68,40	0,50
1	37	0337	1	0303	0,0093850	1	0,01	93,82	0,50	0,01	99,87	0,54
1	37	0338	1	0303	2,2321120	1	1,11	217,00	11,24	1,11	217,00	11,24
1	37	0339	5	0303	0,0000388	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	37	0354	1	0303	0,0006830	1	0,00	75,66	0,50	0,00	75,66	0,50
1	37	0482	5	0303	0,0057400	1	0,00	313,50	0,50	0,00	313,50	0,50
1	37	0498	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50
1	37	0725	1	0303	0,0007160	1	0,00	113,31	0,50	0,00	113,31	0,50
1	37	0726	1	0303	0,0001183	1	0,00	114,00	0,50	0,00	61,48	0,50
1	37	0729	1	0303	0,0018876	1	0,00	96,76	0,50	0,00	96,76	0,50
1	37	0732	1	0303	0,0000001	1	0,00	85,50	0,50	0,00	37,84	0,50
1	37	0737	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50
1	37	0738	1	0303	0,0000237	1	0,00	285,00	0,50	0,00	125,71	0,50
1	37	0739	1	0303	0,0000410	1	0,00	193,74	0,68	0,00	202,37	0,71
1	37	0751	1	0303	0,0000313	1	0,00	44,70	0,50	0,00	44,70	0,50
1	37	0868	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50
1	37	0978	1	0303	0,0012260	1	0,03	21,95	0,50	0,03	21,95	0,50
1	37	0979	1	0303	0,0012090	1	0,03	21,88	0,50	0,03	21,88	0,50
1	37	0985	1	0303	0,0193693	1	0,00	223,55	0,71	0,00	367,32	1,46
1	37	1009	1	0303	0,0204630	1	0,00	229,85	0,75	0,00	367,27	1,46
1	37	1102	1	0303	0,0043910	1	0,04	33,24	0,50	0,04	33,24	0,50
1	37	1105	1	0303	0,0028000	1	0,00	67,41	0,50	0,00	67,41	0,50
1	37	6194	3	0303	0,0023527	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50
1	37	6356	3	0303	0,0525460	1	0,88	28,50	0,50	0,88	28,50	0,50
1	38	0341	1	0303	0,0428050	1	0,00	395,65	1,58	0,00	430,01	1,91
1	38	0355	1	0303	0,1050000	1	0,20	62,11	0,50	0,20	62,11	0,50
1	38	0896	1	0303	0,0009670	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,64	1,55
1	38	0897	1	0303	0,0000390	1	0,00	118,56	0,50	0,00	60,89	0,56
1	38	6189	3	0303	0,0015152	1	0,00	139,65	0,50	0,00	139,65	0,50
1	39	0605	1	0303	0,0144570	1	0,01	156,56	1,62	0,01	171,91	3,77
1	39	1093	1	0303	1,0000000E-08	1	0,00	25,16	0,61	0,00	28,57	0,81
1	39	6177	3	0303	0,0371794	1	5,31	11,40	0,50	5,31	11,40	0,50
1	39	6178	3	0303	0,0059650	1	0,85	11,40	0,50	0,85	11,40	0,50
1	39	6179	3	0303	0,0050382	1	0,72	11,40	0,50	0,72	11,40	0,50
1	39	6180	3	0303	0,0000328	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6181	3	0303	1,0000000E-12	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6182	3	0303	0,0000100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6183	3	0303	4,8000000E-13	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6184	3	0303	0,0000373	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	39	6185	3	0303	0,0006641	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1	39	6186	3	0303	0,0031181	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
1	39	6218	3	0303	0,0000097	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6219	3	0303	0,0000028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6220	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6221	3	0303	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

						220118-633-ООС2.2.3						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							20

1	39	6222	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6223	3	0303	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6224	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6225	3	0303	4,0000000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6226	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6227	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6229	3	0303	0,0000050	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6355	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	40	0813	1	0303	0,0000010	1	0,00	49,96	0,50	0,00	49,96	0,50
1	43	0698	1	0303	0,0002952	1	0,00	82,55	0,70	0,00	102,40	1,09
1	43	0703	1	0303	0,0001968	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,54	0,74
1	43	0704	1	0303	0,0001968	1	0,00	85,50	0,50	0,00	82,62	0,81
1	43	0707	1	0303	0,0002952	1	0,00	74,10	0,50	0,00	78,75	0,81
1	43	0712	1	0303	0,0000984	1	0,00	72,96	0,50	0,00	84,33	0,89
1	43	0746	1	0303	0,0000492	1	0,00	75,74	0,50	0,00	104,29	0,82
1	43	0748	1	0303	0,0000984	1	0,00	64,12	0,50	0,00	78,19	0,66
1	47	6173	3	0303	0,0000188	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	66	0762	1	0303	0,0238900	1	0,01	198,27	1,61	0,01	209,27	1,83
1	66	0889	1	0303	0,0045330	1	0,01	68,40	0,50	0,01	84,98	1,03
1	75	0514	1	0303	0,0646000	1	0,05	126,90	1,22	0,03	157,88	1,61
1	75	0524	1	0303	0,0023400	1	0,00	136,80	0,50	0,00	213,31	1,20
1	77	0959	1	0303	0,0736135	1	0,01	255,15	0,99	0,01	352,33	1,49
1	77	0968	1	0303	0,0487620	1	0,01	209,18	0,53	0,00	329,49	1,15
1	77	0969	1	0303	0,0118130	1	0,00	222,30	0,50	0,00	157,46	0,68
1	16	6112	3	0333	0,0000115	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	82	6506	3	0333	0,0000780	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
Итого:					31,4956612		24,38			24,10		

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	0075	1	0303	6,1330911	1	0,28	394,19	0,99	0,23	444,97	1,13
1	3	0077	1	0303	0,6764625	1	0,04	337,88	0,86	0,03	393,55	1,02
1	3	0078	1	0303	0,6337168	1	0,01	901,65	2,99	0,01	959,34	3,54
1	3	0549	1	0303	0,0000004	1	0,00	37,55	0,50	0,00	37,55	0,50
1	3	0550	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,15	1,01	0,00	52,87	1,16
1	3	0551	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,15	1,01	0,00	52,87	1,16
1	3	0552	1	0303	0,0000200	1	0,00	45,53	0,97	0,00	49,10	1,12
1	3	0553	1	0303	3,4000000E-09	1	0,00	30,08	0,50	0,00	30,08	0,50
1	3	0554	1	0303	3,4000000E-09	1	0,00	30,08	0,50	0,00	30,08	0,50
1	3	0829	1	0303	0,0000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	7,94	0,50
1	3	0873	1	0303	0,0000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	7,94	0,50
1	3	0950	1	0303	8,6200000E-09	1	0,00	91,20	0,50	0,00	39,68	0,50
1	3	1024	1	0303	0,1436748	1	0,18	110,35	1,02	0,15	119,94	1,23
1	3	1066	1	0303	0,0150075	1	0,01	116,22	0,72	0,01	130,35	0,83
1	3	1067	1	0303	0,0150075	1	0,02	68,41	0,50	0,02	68,41	0,50
1	3	1069	1	0303	0,0150075	1	0,03	62,19	0,50	0,03	62,19	0,50
1	3	1070	1	0303	0,0485791	1	0,02	136,80	0,50	0,08	64,85	0,50
1	3	1111	1	0303	0,8670073	1	0,01	1235,91	5,74	0,01	1244,62	6,21

Инва. № подл.	44241	Взам. инв. №	
		Подп. и дата	
		Инва. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

1	3	1112	1	0303	0,3798066	1	0,02	337,38	0,86	0,02	392,33	1,02
1	3	6131	3	0303	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	1,48	22,80	0,50
1	3	6132	3	0303	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	1,48	22,80	0,50
1	3	6133	3	0303	0,0000063	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	3	6190	3	0303	0,0006986	1	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50
1	3	6202	3	0303	0,0018966	1	0,02	34,20	0,50	0,02	34,20	0,50
1	3	6337	3	0303	0,0001665	1	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50
1	3	6364	3	0303	0,0150075	1	0,83	17,10	0,50	0,83	17,10	0,50
1	3	6365	3	0303	0,0000127	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	3	6366	3	0303	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	4	0082	1	0303	0,0021767	1	0,00	90,77	0,50	0,00	90,77	0,50
1	4	0083	1	0303	0,0789169	1	0,01	382,65	4,92	0,01	382,83	4,93
1	4	0089	1	0303	0,0318562	1	0,01	159,60	0,50	0,01	186,47	0,97
1	4	0125	1	0303	1,2417508	1	0,04	438,90	0,50	0,05	419,12	1,05
1	4	0313	1	0303	0,0159622	1	0,01	130,61	0,64	0,00	194,24	1,25
1	4	0993	1	0303	0,0487275	1	0,04	116,98	0,84	0,02	157,23	1,35
1	4	0994	1	0303	0,0940054	1	0,06	129,17	0,71	0,04	180,51	1,36
1	4	6191	3	0303	0,0128325	1	0,14	34,20	0,50	0,14	34,20	0,50
1	4	6203	3	0303	0,0176873	1	0,14	39,90	0,50	0,14	39,90	0,50
1	4	6237	3	0303	0,0000200	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	5	0072	1	0303	16,3903880	1	0,03	2029,01	4,90	0,03	2066,30	5,24
1	5	0074	2	0303	0,0055358	1	0,01	56,84	0,50	0,01	92,94	0,86
1	5	0954	5	0303	0,0006298	1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
1	5	0957	5	0303	0,0006373	1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
1	5	1035	5	0303	0,0110511	1	0,01	119,70	0,50	0,01	119,70	0,50
1	5	6192	3	0303	0,1525388	1	1,68	34,20	0,50	1,68	34,20	0,50
1	5	6193	3	0303	0,0072155	1	0,08	34,20	0,50	0,08	34,20	0,50
1	5	6217	3	0303	0,0006198	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	7	0772	1	0303	0,0000492	1	0,00	94,05	0,50	0,00	97,34	0,82
1	9	6108	3	0303	5,7400000E-10	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6109	3	0303	0,0000047	1	0,00	11,97	0,50	0,00	11,97	0,50
1	9	6125	3	0303	0,0000091	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	11	0020	1	0303	0,4349450	1	0,01	770,27	5,37	0,01	786,36	5,69
1	11	0026	1	0303	0,0026010	1	0,00	186,98	0,75	0,00	267,55	1,49
1	11	0745	1	0303	0,0144055	1	0,01	121,07	0,50	0,01	133,52	0,56
1	11	0965	1	0303	0,0126244	1	0,05	63,62	0,80	0,03	77,51	1,21
1	11	6008	3	0303	0,0004702	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	11	6070	3	0303	0,0027952	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50
1	11	6122	3	0303	0,0027802	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50
1	11	6123	3	0303	0,0033617	1	0,01	51,30	0,50	0,01	51,30	0,50
1	11	6205	3	0303	0,0452653	1	0,06	85,50	0,50	0,06	85,50	0,50
1	11	6208	3	0303	0,0295740	1	0,84	22,80	0,50	0,84	22,80	0,50
1	11	6209	3	0303	0,0000039	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	11	6251	3	0303	0,0007670	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	13	0016	1	0303	0,0161920	1	0,83	22,48	0,99	0,72	23,95	1,15
1	13	0424	1	0303	0,0021015	1	0,48	7,97	0,50	0,48	7,97	0,50
1	13	0558	1	0303	0,0000004	1	0,00	34,20	0,50	0,00	15,35	0,50
1	13	0869	1	0303	0,0000004	1	0,00	34,20	0,50	0,00	15,35	0,50
1	13	1025	1	0303	0,0006298	1	0,00	59,24	0,50	0,00	59,24	0,50
1	13	6198	3	0303	0,1846092	1	1,69	37,05	0,50	1,69	37,05	0,50
1	13	6332	3	0303	0,0295359	1	0,33	34,20	0,50	0,33	34,20	0,50
1	15	0970	5	0303	0,0005278	1	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50
1	15	0995	5	0303	0,0004214	1	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50

220118-633-ОOC2.2.3

Лист

22

Инв. № подл.	44241	Взам. инв. №		Подп. и дата		220118-633-ОOC2.2.3								Лист
														23
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							
		1	37	0736	1	0303	0,0000237	1	0,00	283,00	0,30	0,00	123,71	0,30
		1	37	0739	1	0303	0,0000410	1	0,00	193,74	0,68	0,00	202,37	0,71
		1	37	0751	1	0303	0,0000313	1	0,00	44,70	0,50	0,00	44,70	0,50
		1	37	0868	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50
		1	37	0978	1	0303	0,0012260	1	0,03	21,95	0,50	0,03	21,95	0,50
		1	37	0979	1	0303	0,0012090	1	0,03	21,88	0,50	0,03	21,88	0,50
		1	37	0985	1	0303	0,0193693	1	0,00	223,55	0,71	0,00	367,32	1,46
		1	37	1009	1	0303	0,0204630	1	0,00	229,85	0,75	0,00	367,27	1,46
		1	37	1102	1	0303	0,0043910	1	0,04	33,24	0,50	0,04	33,24	0,50
		1	37	1105	1	0303	0,0028000	1	0,00	67,41	0,50	0,00	67,41	0,50
1	37	6194	3	0303	0,0023527	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50		
1	37	6356	3	0303	0,0525460	1	0,88	28,50	0,50	0,88	28,50	0,50		
1	38	0341	1	0303	0,0428050	1	0,00	395,65	1,58	0,00	430,01	1,91		
1	38	0355	1	0303	0,1050000	1	0,20	62,11	0,50	0,20	62,11	0,50		
1	38	0896	1	0303	0,0009670	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,64	1,55		

1	15	1074	5	0303	0,0095300	1	0,10	34,20	0,50	0,10	34,20	0,50
1	15	6116	3	0303	0,0598593	1	1,70	22,80	0,50	1,70	22,80	0,50
1	17	0713	1	0303	0,0026640	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,81	0,83
1	17	0714	1	0303	0,0031080	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,21	0,61
1	17	0716	1	0303	0,0004440	1	0,00	139,65	0,50	0,00	110,82	0,63
1	23	6003	3	0303	0,0000197	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	23	6170	3	0303	1,7000000E-11	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	24	0311	1	0303	0,0333773	1	0,01	213,33	0,97	0,00	317,08	1,83
1	24	0383	1	0303	0,0056086	1	0,00	95,28	0,50	0,00	143,20	0,90
1	24	0384	1	0303	0,0042194	1	0,00	109,27	0,50	0,00	159,01	0,91
1	24	0421	1	0303	0,0852012	1	0,01	278,32	1,02	0,01	379,66	1,86
1	24	0422	1	0303	0,0905524	1	0,02	242,83	1,02	0,01	344,18	1,86
1	24	0423	1	0303	0,0227921	1	0,01	213,80	1,01	0,00	313,83	1,83
1	24	0446	1	0303	0,0064580	1	0,01	75,25	0,50	0,01	78,70	0,53
1	24	1084	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	61,61	0,50	0,00	61,61	0,50
1	24	1088	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	64,69	0,50	0,00	64,69	0,50
1	24	6140	3	0303	0,0094653	1	0,10	34,20	0,50	0,10	34,20	0,50
1	25	0070	1	0303	0,0148060	1	0,00	444,34	1,49	0,00	535,05	1,95
1	25	0388	1	0303	0,0079798	1	0,03	78,23	1,37	0,02	86,58	1,73
1	25	0886	1	0303	0,1979310	1	0,01	355,80	1,32	0,01	412,71	1,59
1	25	6145	3	0303	0,0168162	1	0,01	114,00	0,50	0,01	114,00	0,50
1	25	6214	3	0303	0,0313017	1	1,21	19,95	0,50	1,21	19,95	0,50
1	35	0366	1	0303	0,1217540	1	0,04	186,96	1,05	0,03	252,44	1,85
1	35	0367	1	0303	0,0045930	1	0,01	50,07	0,50	0,01	50,07	0,50
1	35	0519	1	0303	0,0002910	1	0,00	48,57	0,50	0,00	48,57	0,50
1	35	6026	3	0303	0,0001010	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
1	35	6029	3	0303	0,0178332	1	0,04	68,40	0,50	0,04	68,40	0,50
1	37	0337	1	0303	0,0093850	1	0,01	93,82	0,50	0,01	99,87	0,54
1	37	0338	1	0303	2,2321120	1	1,11	217,00	11,24	1,11	217,00	11,24
1	37	0339	5	0303	0,0000388	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	37	0354	1	0303	0,0006830	1	0,00	75,66	0,50	0,00	75,66	0,50
1	37	0482	5	0303	0,0057400	1	0,00	313,50	0,50	0,00	313,50	0,50
1	37	0498	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50
1	37	0725	1	0303	0,0007160	1	0,00	113,31	0,50	0,00	113,31	0,50
1	37	0726	1	0303	0,0001183	1	0,00	114,00	0,50	0,00	61,48	0,50
1	37	0729	1	0303	0,0018876	1	0,00	96,76	0,50	0,00	96,76	0,50
1	37	0732	1	0303	0,0000001	1	0,00	85,50	0,50	0,00	37,84	0,50
1	37	0737	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50
1	37	0738	1	0303	0,0000237	1	0,00	285,00	0,50	0,00	125,71	0,50
1	37	0739	1	0303	0,0000410	1	0,00	193,74	0,68	0,00	202,37	0,71
1	37	0751	1	0303	0,0000313	1	0,00	44,70	0,50	0,00	44,70	0,50
1	37	0868	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50
1	37	0978	1	0303	0,0012260	1	0,03	21,95	0,50	0,03	21,95	0,50
1	37	0979	1	0303	0,0012090	1	0,03	21,88	0,50	0,03	21,88	0,50
1	37	0985	1	0303	0,0193693	1	0,00	223,55	0,71	0,00	367,32	1,46
1	37	1009	1	0303	0,0204630	1	0,00	229,85	0,75	0,00	367,27	1,46
1	37	1102	1	0303	0,0043910	1	0,04	33,24	0,50	0,04	33,24	0,50
1	37	1105	1	0303	0,0028000	1	0,00	67,41	0,50	0,00	67,41	0,50
1	37	6194	3	0303	0,0023527	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50
1	37	6356	3	0303	0,0525460	1	0,88	28,50	0,50	0,88	28,50	0,50
1	38	0341	1	0303	0,0428050	1	0,00	395,65	1,58	0,00	430,01	1,91
1	38	0355	1	0303	0,1050000	1	0,20	62,11	0,50	0,20	62,11	0,50
1	38	0896	1	0303	0,0009670	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,64	1,55

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

1	38	0897	1	0303	0,0000390	1	0,00	118,56	0,50	0,00	60,89	0,56
1	38	6189	3	0303	0,0015152	1	0,00	139,65	0,50	0,00	139,65	0,50
1	39	0605	1	0303	0,0144570	1	0,01	156,56	1,62	0,01	171,91	3,77
1	39	1093	1	0303	1,0000000E-08	1	0,00	25,16	0,61	0,00	28,57	0,81
1	39	6177	3	0303	0,0371794	1	5,31	11,40	0,50	5,31	11,40	0,50
1	39	6178	3	0303	0,0059650	1	0,85	11,40	0,50	0,85	11,40	0,50
1	39	6179	3	0303	0,0050382	1	0,72	11,40	0,50	0,72	11,40	0,50
1	39	6180	3	0303	0,0000328	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6181	3	0303	1,0000000E-12	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6182	3	0303	0,0000100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6183	3	0303	4,8000000E-13	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6184	3	0303	0,0000373	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	39	6185	3	0303	0,0006641	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1	39	6186	3	0303	0,0031181	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
1	39	6218	3	0303	0,0000097	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6219	3	0303	0,0000028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6220	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6221	3	0303	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6222	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6223	3	0303	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6224	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6225	3	0303	4,0000000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6226	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6227	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6229	3	0303	0,0000050	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6355	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	40	0813	1	0303	0,0000010	1	0,00	49,96	0,50	0,00	49,96	0,50
1	43	0698	1	0303	0,0002952	1	0,00	82,55	0,70	0,00	102,40	1,09
1	43	0703	1	0303	0,0001968	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,54	0,74
1	43	0704	1	0303	0,0001968	1	0,00	85,50	0,50	0,00	82,62	0,81
1	43	0707	1	0303	0,0002952	1	0,00	74,10	0,50	0,00	78,75	0,81
1	43	0712	1	0303	0,0000984	1	0,00	72,96	0,50	0,00	84,33	0,89
1	43	0746	1	0303	0,0000492	1	0,00	75,74	0,50	0,00	104,29	0,82
1	43	0748	1	0303	0,0000984	1	0,00	64,12	0,50	0,00	78,19	0,66
1	47	6173	3	0303	0,0000188	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	66	0762	1	0303	0,0238900	1	0,01	198,27	1,61	0,01	209,27	1,83
1	66	0889	1	0303	0,0045330	1	0,01	68,40	0,50	0,01	84,98	1,03
1	75	0514	1	0303	0,0646000	1	0,05	126,90	1,22	0,03	157,88	1,61
1	75	0524	1	0303	0,0023400	1	0,00	136,80	0,50	0,00	213,31	1,20
1	77	0959	1	0303	0,0736135	1	0,01	255,15	0,99	0,01	352,33	1,49
1	77	0968	1	0303	0,0487620	1	0,01	209,18	0,53	0,00	329,49	1,15
1	77	0969	1	0303	0,0118130	1	0,00	222,30	0,50	0,00	157,46	0,68
1	16	6112	3	0333	0,0000115	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	82	6506	3	0333	0,0000780	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	4	0089	1	1325	0,0008087	1	0,00	159,60	0,50	0,00	186,47	0,97
1	4	0743	1	1325	0,0009478	1	0,21	17,10	0,50	0,93	7,71	0,50
1	4	6197	3	1325	0,0000685	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	30	0429	1	1325	0,0000010	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	43	0698	1	1325	0,0010020	1	0,01	82,55	0,70	0,01	102,40	1,09
1	43	0708	1	1325	0,0015030	1	0,01	89,49	0,50	0,01	86,88	0,73
1	43	1092	1	1325	0,0006680	1	0,00	211,47	0,50	0,00	182,50	0,71
1	66	0373	1	1325	0,0055000	1	0,07	57,00	0,50	0,04	84,58	1,07
1	75	0524	1	1325	0,0007600	1	0,00	136,80	0,50	0,00	213,31	1,20

220118-633-ООС2.2.3

Лист

24

1	77	0959	1	1325	0,0040837	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,33	1,49
1	77	0968	1	1325	0,0002250	1	0,00	209,18	0,53	0,00	329,49	1,15
1	77	0969	1	1325	0,0005780	1	0,00	222,30	0,50	0,00	157,46	0,68
1	78	0612	1	1325	0,0000036	1	0,00	60,82	0,82	0,00	73,67	1,23
1	78	0615	1	1325	0,0000036	1	0,00	222,30	0,50	0,00	249,61	0,99
1	78	0633	1	1325	0,0000036	1	0,00	52,32	0,76	0,00	67,57	1,29
1	78	0781	1	1325	0,0000018	1	0,00	83,46	0,61	0,00	116,20	1,17
1	78	0782	1	1325	0,0000018	1	0,00	20,38	0,60	0,00	22,77	0,76
1	82	6510	3	1325	0,0016333	1	0,93	11,40	0,50	0,93	11,40	0,50
Итого:					31,5134546		25,63			26,03		

Группа суммации: 6005
Аммиак, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	3	0075	1	0303	6,1330911	1	0,28	394,19	0,99	0,23	444,97	1,13
1	3	0077	1	0303	0,6764625	1	0,04	337,88	0,86	0,03	393,55	1,02
1	3	0078	1	0303	0,6337168	1	0,01	901,65	2,99	0,01	959,34	3,54
1	3	0549	1	0303	0,0000004	1	0,00	37,55	0,50	0,00	37,55	0,50
1	3	0550	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,15	1,01	0,00	52,87	1,16
1	3	0551	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,15	1,01	0,00	52,87	1,16
1	3	0552	1	0303	0,0000200	1	0,00	45,53	0,97	0,00	49,10	1,12
1	3	0553	1	0303	3,4000000E-09	1	0,00	30,08	0,50	0,00	30,08	0,50
1	3	0554	1	0303	3,4000000E-09	1	0,00	30,08	0,50	0,00	30,08	0,50
1	3	0829	1	0303	0,0000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	7,94	0,50
1	3	0873	1	0303	0,0000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	7,94	0,50
1	3	0950	1	0303	8,6200000E-09	1	0,00	91,20	0,50	0,00	39,68	0,50
1	3	1024	1	0303	0,1436748	1	0,18	110,35	1,02	0,15	119,94	1,23
1	3	1066	1	0303	0,0150075	1	0,01	116,22	0,72	0,01	130,35	0,83
1	3	1067	1	0303	0,0150075	1	0,02	68,41	0,50	0,02	68,41	0,50
1	3	1069	1	0303	0,0150075	1	0,03	62,19	0,50	0,03	62,19	0,50
1	3	1070	1	0303	0,0485791	1	0,02	136,80	0,50	0,08	64,85	0,50
1	3	1111	1	0303	0,8670073	1	0,01	1235,91	5,74	0,01	1244,62	6,21
1	3	1112	1	0303	0,3798066	1	0,02	337,38	0,86	0,02	392,33	1,02
1	3	6131	3	0303	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	1,48	22,80	0,50
1	3	6132	3	0303	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	1,48	22,80	0,50
1	3	6133	3	0303	0,0000063	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	3	6190	3	0303	0,0006986	1	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50
1	3	6202	3	0303	0,0018966	1	0,02	34,20	0,50	0,02	34,20	0,50
1	3	6337	3	0303	0,0001665	1	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50
1	3	6364	3	0303	0,0150075	1	0,83	17,10	0,50	0,83	17,10	0,50
1	3	6365	3	0303	0,0000127	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	3	6366	3	0303	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	4	0082	1	0303	0,0021767	1	0,00	90,77	0,50	0,00	90,77	0,50
1	4	0083	1	0303	0,0789169	1	0,01	382,65	4,92	0,01	382,83	4,93
1	4	0089	1	0303	0,0318562	1	0,01	159,60	0,50	0,01	186,47	0,97
1	4	0125	1	0303	1,2417508	1	0,04	438,90	0,50	0,05	419,12	1,05
1	4	0313	1	0303	0,0159622	1	0,01	130,61	0,64	0,00	194,24	1,25
1	4	0993	1	0303	0,0487275	1	0,04	116,98	0,84	0,02	157,23	1,35
1	4	0994	1	0303	0,0940054	1	0,06	129,17	0,71	0,04	180,51	1,36

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Инв. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №

1	4	6191	3	0303	0,0128325	1	0,14	34,20	0,50	0,14	34,20	0,50
1	4	6203	3	0303	0,0176873	1	0,14	39,90	0,50	0,14	39,90	0,50
1	4	6237	3	0303	0,0000200	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	5	0072	1	0303	16,3903880	1	0,03	2029,01	4,90	0,03	2066,30	5,24
1	5	0074	2	0303	0,0055358	1	0,01	56,84	0,50	0,01	92,94	0,86
1	5	0954	5	0303	0,0006298	1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
1	5	0957	5	0303	0,0006373	1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
1	5	1035	5	0303	0,0110511	1	0,01	119,70	0,50	0,01	119,70	0,50
1	5	6192	3	0303	0,1525388	1	1,68	34,20	0,50	1,68	34,20	0,50
1	5	6193	3	0303	0,0072155	1	0,08	34,20	0,50	0,08	34,20	0,50
1	5	6217	3	0303	0,0006198	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	7	0772	1	0303	0,0000492	1	0,00	94,05	0,50	0,00	97,34	0,82
1	9	6108	3	0303	5,7400000E-10	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6109	3	0303	0,0000047	1	0,00	11,97	0,50	0,00	11,97	0,50
1	9	6125	3	0303	0,0000091	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	11	0020	1	0303	0,4349450	1	0,01	770,27	5,37	0,01	786,36	5,69
1	11	0026	1	0303	0,0026010	1	0,00	186,98	0,75	0,00	267,55	1,49
1	11	0745	1	0303	0,0144055	1	0,01	121,07	0,50	0,01	133,52	0,56
1	11	0965	1	0303	0,0126244	1	0,05	63,62	0,80	0,03	77,51	1,21
1	11	6008	3	0303	0,0004702	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	11	6070	3	0303	0,0027952	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50
1	11	6122	3	0303	0,0027802	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50
1	11	6123	3	0303	0,0033617	1	0,01	51,30	0,50	0,01	51,30	0,50
1	11	6205	3	0303	0,0452653	1	0,06	85,50	0,50	0,06	85,50	0,50
1	11	6208	3	0303	0,0295740	1	0,84	22,80	0,50	0,84	22,80	0,50
1	11	6209	3	0303	0,0000039	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	11	6251	3	0303	0,0007670	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	13	0016	1	0303	0,0161920	1	0,83	22,48	0,99	0,72	23,95	1,15
1	13	0424	1	0303	0,0021015	1	0,48	7,97	0,50	0,48	7,97	0,50
1	13	0558	1	0303	0,0000004	1	0,00	34,20	0,50	0,00	15,35	0,50
1	13	0869	1	0303	0,0000004	1	0,00	34,20	0,50	0,00	15,35	0,50
1	13	1025	1	0303	0,0006298	1	0,00	59,24	0,50	0,00	59,24	0,50
1	13	6198	3	0303	0,1846092	1	1,69	37,05	0,50	1,69	37,05	0,50
1	13	6332	3	0303	0,0295359	1	0,33	34,20	0,50	0,33	34,20	0,50
1	15	0970	5	0303	0,0005278	1	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50
1	15	0995	5	0303	0,0004214	1	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50
1	15	1074	5	0303	0,0095300	1	0,10	34,20	0,50	0,10	34,20	0,50
1	15	6116	3	0303	0,0598593	1	1,70	22,80	0,50	1,70	22,80	0,50
1	17	0713	1	0303	0,0026640	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,81	0,83
1	17	0714	1	0303	0,0031080	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,21	0,61
1	17	0716	1	0303	0,0004440	1	0,00	139,65	0,50	0,00	110,82	0,63
1	23	6003	3	0303	0,0000197	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	23	6170	3	0303	1,7000000E-11	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	24	0311	1	0303	0,0333773	1	0,01	213,33	0,97	0,00	317,08	1,83
1	24	0383	1	0303	0,0056086	1	0,00	95,28	0,50	0,00	143,20	0,90
1	24	0384	1	0303	0,0042194	1	0,00	109,27	0,50	0,00	159,01	0,91
1	24	0421	1	0303	0,0852012	1	0,01	278,32	1,02	0,01	379,66	1,86
1	24	0422	1	0303	0,0905524	1	0,02	242,83	1,02	0,01	344,18	1,86
1	24	0423	1	0303	0,0227921	1	0,01	213,80	1,01	0,00	313,83	1,83
1	24	0446	1	0303	0,0064580	1	0,01	75,25	0,50	0,01	78,70	0,53
1	24	1084	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	61,61	0,50	0,00	61,61	0,50
1	24	1088	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	64,69	0,50	0,00	64,69	0,50
1	24	6140	3	0303	0,0094653	1	0,10	34,20	0,50	0,10	34,20	0,50

						220118-633-ООС2.2.3						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата							26

Инв. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №	1	39	0605	1	0303	0,0144576	1	0,01	156,56	1,62	0,01	171,91	3,77
				1	39	1093	1	0303	1,00000000E-08	1	0,00	25,16	0,61	0,00	28,57	0,81
				1	39	6177	3	0303	0,0371794	1	5,31	11,40	0,50	5,31	11,40	0,50
				1	39	6178	3	0303	0,0059650	1	0,85	11,40	0,50	0,85	11,40	0,50
				1	39	6179	3	0303	0,0050382	1	0,72	11,40	0,50	0,72	11,40	0,50
				1	39	6180	3	0303	0,0000328	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
				1	39	6181	3	0303	1,00000000E-12	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
				1	39	6182	3	0303	0,0000100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
				1	39	6183	3	0303	4,80000000E-13	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
				1	39	6184	3	0303	0,0000373	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
				1	39	6185	3	0303	0,0006641	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
				1	39	6186	3	0303	0,0031181	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
				1	39	6218	3	0303	0,0000097	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
				1	39	6219	3	0303	0,0000028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
				1	39	6220	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
						220118-633-ООС2.2.3										Лист
																27
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата											

1	25	0070	1	0303	0,0148060	1	0,00	444,34	1,49	0,00	535,05	1,95
1	25	0388	1	0303	0,0079798	1	0,03	78,23	1,37	0,02	86,58	1,73
1	25	0886	1	0303	0,1979310	1	0,01	355,80	1,32	0,01	412,71	1,59
1	25	6145	3	0303	0,0168162	1	0,01	114,00	0,50	0,01	114,00	0,50
1	25	6214	3	0303	0,0313017	1	1,21	19,95	0,50	1,21	19,95	0,50
1	35	0366	1	0303	0,1217540	1	0,04	186,96	1,05	0,03	252,44	1,85
1	35	0367	1	0303	0,0045930	1	0,01	50,07	0,50	0,01	50,07	0,50
1	35	0519	1	0303	0,0002910	1	0,00	48,57	0,50	0,00	48,57	0,50
1	35	6026	3	0303	0,0001010	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
1	35	6029	3	0303	0,0178332	1	0,04	68,40	0,50	0,04	68,40	0,50
1	37	0337	1	0303	0,0093850	1	0,01	93,82	0,50	0,01	99,87	0,54
1	37	0338	1	0303	2,2321120	1	1,11	217,00	11,24	1,11	217,00	11,24
1	37	0339	5	0303	0,0000388	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	37	0354	1	0303	0,0006830	1	0,00	75,66	0,50	0,00	75,66	0,50
1	37	0482	5	0303	0,0057400	1	0,00	313,50	0,50	0,00	313,50	0,50
1	37	0498	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50
1	37	0725	1	0303	0,0007160	1	0,00	113,31	0,50	0,00	113,31	0,50
1	37	0726	1	0303	0,0001183	1	0,00	114,00	0,50	0,00	61,48	0,50
1	37	0729	1	0303	0,0018876	1	0,00	96,76	0,50	0,00	96,76	0,50
1	37	0732	1	0303	0,0000001	1	0,00	85,50	0,50	0,00	37,84	0,50
1	37	0737	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50
1	37	0738	1	0303	0,0000237	1	0,00	285,00	0,50	0,00	125,71	0,50
1	37	0739	1	0303	0,0000410	1	0,00	193,74	0,68	0,00	202,37	0,71
1	37	0751	1	0303	0,0000313	1	0,00	44,70	0,50	0,00	44,70	0,50
1	37	0868	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50
1	37	0978	1	0303	0,0012260	1	0,03	21,95	0,50	0,03	21,95	0,50
1	37	0979	1	0303	0,0012090	1	0,03	21,88	0,50	0,03	21,88	0,50
1	37	0985	1	0303	0,0193693	1	0,00	223,55	0,71	0,00	367,32	1,46
1	37	1009	1	0303	0,0204630	1	0,00	229,85	0,75	0,00	367,27	1,46
1	37	1102	1	0303	0,0043910	1	0,04	33,24	0,50	0,04	33,24	0,50
1	37	1105	1	0303	0,0028000	1	0,00	67,41	0,50	0,00	67,41	0,50
1	37	6194	3	0303	0,0023527	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50
1	37	6356	3	0303	0,0525460	1	0,88	28,50	0,50	0,88	28,50	0,50
1	38	0341	1	0303	0,0428050	1	0,00	395,65	1,58	0,00	430,01	1,91
1	38	0355	1	0303	0,1050000	1	0,20	62,11	0,50	0,20	62,11	0,50
1	38	0896	1	0303	0,0009670	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,64	1,55
1	38	0897	1	0303	0,0000390	1	0,00	118,56	0,50	0,00	60,89	0,56
1	38	6189	3	0303	0,0015152	1	0,00	139,65	0,50	0,00	139,65	0,50
1	39	0605	1	0303	0,0144570	1	0,01	156,56	1,62	0,01	171,91	3,77
1	39	1093	1	0303	1,0000000E-08	1	0,00	25,16	0,61	0,00	28,57	0,81
1	39	6177	3	0303	0,0371794	1	5,31	11,40	0,50	5,31	11,40	0,50
1	39	6178	3	0303	0,0059650	1	0,85	11,40	0,50	0,85	11,40	0,50
1	39	6179	3	0303	0,0050382	1	0,72	11,40	0,50	0,72	11,40	0,50
1	39	6180	3	0303	0,0000328	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6181	3	0303	1,0000000E-12	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6182	3	0303	0,0000100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6183	3	0303	4,8000000E-13	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6184	3	0303	0,0000373	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	39	6185	3	0303	0,0006641	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1	39	6186	3	0303	0,0031181	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
1	39	6218	3	0303	0,0000097	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6219	3	0303	0,0000028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6220	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

1	39	6221	3	0303	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6222	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6223	3	0303	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6224	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6225	3	0303	4,0000000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6226	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6227	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6229	3	0303	0,0000050	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6355	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	40	0813	1	0303	0,0000010	1	0,00	49,96	0,50	0,00	49,96	0,50
1	43	0698	1	0303	0,0002952	1	0,00	82,55	0,70	0,00	102,40	1,09
1	43	0703	1	0303	0,0001968	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,54	0,74
1	43	0704	1	0303	0,0001968	1	0,00	85,50	0,50	0,00	82,62	0,81
1	43	0707	1	0303	0,0002952	1	0,00	74,10	0,50	0,00	78,75	0,81
1	43	0712	1	0303	0,0000984	1	0,00	72,96	0,50	0,00	84,33	0,89
1	43	0746	1	0303	0,0000492	1	0,00	75,74	0,50	0,00	104,29	0,82
1	43	0748	1	0303	0,0000984	1	0,00	64,12	0,50	0,00	78,19	0,66
1	47	6173	3	0303	0,0000188	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	66	0762	1	0303	0,0238900	1	0,01	198,27	1,61	0,01	209,27	1,83
1	66	0889	1	0303	0,0045330	1	0,01	68,40	0,50	0,01	84,98	1,03
1	75	0514	1	0303	0,0646000	1	0,05	126,90	1,22	0,03	157,88	1,61
1	75	0524	1	0303	0,0023400	1	0,00	136,80	0,50	0,00	213,31	1,20
1	77	0959	1	0303	0,0736135	1	0,01	255,15	0,99	0,01	352,33	1,49
1	77	0968	1	0303	0,0487620	1	0,01	209,18	0,53	0,00	329,49	1,15
1	77	0969	1	0303	0,0118130	1	0,00	222,30	0,50	0,00	157,46	0,68
1	4	0089	1	1325	0,0008087	1	0,00	159,60	0,50	0,00	186,47	0,97
1	4	0743	1	1325	0,0009478	1	0,21	17,10	0,50	0,93	7,71	0,50
1	4	6197	3	1325	0,0000685	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	30	0429	1	1325	0,0000010	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	43	0698	1	1325	0,0010020	1	0,01	82,55	0,70	0,01	102,40	1,09
1	43	0708	1	1325	0,0015030	1	0,01	89,49	0,50	0,01	86,88	0,73
1	43	1092	1	1325	0,0006680	1	0,00	211,47	0,50	0,00	182,50	0,71
1	66	0373	1	1325	0,0055000	1	0,07	57,00	0,50	0,04	84,58	1,07
1	75	0524	1	1325	0,0007600	1	0,00	136,80	0,50	0,00	213,31	1,20
1	77	0959	1	1325	0,0040837	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,33	1,49
1	77	0968	1	1325	0,0002250	1	0,00	209,18	0,53	0,00	329,49	1,15
1	77	0969	1	1325	0,0005780	1	0,00	222,30	0,50	0,00	157,46	0,68
1	78	0612	1	1325	0,0000036	1	0,00	60,82	0,82	0,00	73,67	1,23
1	78	0615	1	1325	0,0000036	1	0,00	222,30	0,50	0,00	249,61	0,99
1	78	0633	1	1325	0,0000036	1	0,00	52,32	0,76	0,00	67,57	1,29
1	78	0781	1	1325	0,0000018	1	0,00	83,46	0,61	0,00	116,20	1,17
1	78	0782	1	1325	0,0000018	1	0,00	20,38	0,60	0,00	22,77	0,76
1	82	6510	3	1325	0,0016333	1	0,93	11,40	0,50	0,93	11,40	0,50
Итого:					31,5133651		25,56			25,96		

Группа суммации: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	0075	1	0301	0,1522698	1	0,01	394,19	0,99	0,01	444,97	1,13

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Лист
28

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №	
		Подп. и дата	

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

1	3	6086	3	0301	0,0003906	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	3	6254	3	0301	0,0035611	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50
1	4	0496	1	0301	0,0007969	1	0,01	51,92	1,82	0,01	51,92	1,82
1	4	6242	3	0301	0,0005919	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	5	0072	1	0301	10,3876745	1	0,02	2029,01	4,90	0,02	2066,30	5,24
1	5	0073	1	0301	0,0554350	1	0,01	241,00	0,79	0,00	372,42	1,55
1	5	0953	2	0301	0,0070480	1	0,01	71,06	0,50	0,00	144,10	1,17
1	5	0957	5	0301	0,0000035	1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
1	5	1034	2	0301	0,0099774	1	0,02	58,80	0,50	0,01	77,53	0,68
1	5	6217	3	0301	0,0002293	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	7	0497	1	0301	0,0066805	1	0,03	80,64	4,56	0,03	80,64	4,56
1	7	0508	1	0301	0,0066805	1	0,03	91,23	11,44	0,03	91,23	11,44
1	7	0652	1	0301	0,0000877	1	0,00	52,53	1,15	0,00	59,08	1,50
1	7	0653	1	0301	0,0004303	1	0,00	90,86	4,43	0,00	90,86	4,43
1	7	0941	1	0301	0,0000877	1	0,00	67,62	1,19	0,00	67,19	1,18
1	7	6033	3	0301	0,0044635	1	0,25	17,10	0,50	0,25	17,10	0,50
1	7	6260	3	0301	0,0003561	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	8	0661	1	0301	0,0002550	1	0,01	21,66	0,95	0,01	25,45	1,34
1	8	0662	1	0301	0,0003570	1	0,02	19,04	0,84	0,02	23,42	1,29
1	8	6034	3	0301	0,0000572	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0301	0,0043917	1	0,63	11,40	0,50	0,63	11,40	0,50
1	8	6138	3	0301	0,0006912	1	0,03	19,95	0,50	0,03	19,95	0,50
1	9	1120	1	0301	0,0006428	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,77	1,10
1	9	1121	1	0301	0,0006787	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71
1	9	6035	3	0301	0,0023545	1	0,11	18,24	0,50	0,11	18,24	0,50
1	11	0020	1	0301	1,6427960	1	0,03	770,27	5,37	0,03	786,36	5,69
1	11	0026	1	0301	0,1547867	1	0,05	186,98	0,75	0,03	267,55	1,49
1	11	0028	1	0301	0,1547867	1	0,00	542,94	1,69	0,00	592,38	1,85
1	11	0304	1	0301	0,0000910	1	0,00	111,16	0,50	0,00	111,16	0,50
1	11	0499	1	0301	0,0018333	1	0,01	43,32	0,50	0,02	36,21	0,68
1	11	0503	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,03	70,71	0,60
1	11	0603	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,02	102,67	0,82
1	11	0963	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,62	0,51	0,00	76,52	0,51
1	11	0964	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,84	0,51	0,00	76,74	0,51
1	11	6045	3	0301	0,0006247	1	0,02	21,09	0,50	0,02	21,09	0,50
1	13	0436	1	0301	0,0044859	1	0,00	138,76	0,50	0,00	138,76	0,50
1	13	0437	1	0301	0,0046868	1	0,00	111,67	0,50	0,00	111,67	0,50
1	13	6013	3	0301	0,0005417	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
1	15	6014	3	0301	0,0000255	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
1	15	6037	3	0301	0,0006861	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
1	15	6055	3	0301	0,0002235	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6038	3	0301	0,0004059	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6054	3	0301	0,0110795	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
1	17	6094	3	0301	0,0000356	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0301	0,0012111	1	0,07	17,10	0,50	0,07	17,10	0,50
1	20	0641	1	0301	0,0019556	1	0,03	47,81	4,91	0,03	47,81	4,91
1	20	6040	3	0301	0,0004891	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	22	0619	1	0301	0,0018211	1	0,01	57,58	0,84	0,01	67,13	1,17
1	22	0642	1	0301	0,0018211	1	0,12	15,96	0,50	0,20	12,79	0,71
1	22	6113	3	0301	0,0012564	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0301	0,8029777	1	0,02	627,69	1,81	0,02	694,08	2,33
1	23	0268	1	0301	0,9033763	1	0,03	549,99	1,64	0,02	632,04	1,94
1	23	0568	1	0301	0,3547522	1	0,01	727,14	2,34	0,01	746,97	2,51

						220118-633-ООС2.2.3						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата							29

Инв. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №	1	38	0897	1	0301	0,0002070	1	0,00	118,58	0,50	0,00	60,89	0,36
				1	38	0898	1	0301	0,0143230	1	0,01	98,84	0,52	0,01	166,31	1,35
				1	38	0899	1	0301	0,0017110	1	0,00	115,44	0,58	0,00	186,60	1,27
				1	38	0904	1	0301	0,0000980	1	0,00	125,40	0,50	0,00	115,57	0,77
				1	38	6189	3	0301	0,0000476	1	0,00	139,65	0,50	0,00	139,65	0,50
				1	38	6195	3	0301	0,0000476	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
				1	39	0605	1	0301	0,0168922	1	0,01	156,56	1,62	0,01	171,91	3,77
				1	39	0647	1	0301	0,0007867	1	0,00	45,60	0,50	0,01	35,77	0,65
				1	39	6051	3	0301	0,0008171	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
				1	40	0121	1	0301	3,0617393	1	0,01	1805,04	3,62	0,01	1880,64	4,01
				1	40	0648	1	0301	0,0012587	1	0,01	41,97	0,74	0,01	48,84	1,02
				1	40	0878	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,90	1,25	0,31	111,84	1,38
				1	40	0879	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,31	111,85	1,38
				1	40	0880	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,31	111,85	1,38
1	40	0881	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,31	111,85	1,38				
						220118-633-ОOC2.2.3										Лист
																30
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата											

1	23	0643	1	0301	0,0013000	1	0,07	17,10	0,50	0,03	29,87	1,77
1	23	0768	1	0301	0,1297527	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97
1	23	6043	3	0301	0,0071729	1	0,08	34,20	0,50	0,08	34,20	0,50
1	24	6046	3	0301	0,0000090	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	24	6134	3	0301	0,0002550	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	25	0070	1	0301	0,4655033	1	0,02	444,34	1,49	0,02	535,05	1,95
1	25	0644	1	0301	0,0010200	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85
1	25	0886	1	0301	0,5827170	1	0,04	355,80	1,32	0,03	412,71	1,59
1	25	6019	3	0301	0,0003400	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50
1	25	6047	3	0301	0,0006013	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	28	0645	1	0301	0,0030271	1	0,01	75,48	1,66	0,01	75,48	1,66
1	28	0811	1	0301	0,0007480	1	0,00	117,98	0,94	0,00	137,99	1,32
1	28	0992	1	0301	0,0002550	1	0,00	75,60	12,28	0,00	75,60	12,28
1	28	6048	3	0301	0,0010710	1	0,03	22,80	0,50	0,03	22,80	0,50
1	28	6142	3	0301	0,0000861	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0301	0,0000979	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6020	3	0301	0,0001020	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	29	6137	3	0301	0,0000841	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0301	0,0001439	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	0646	1	0301	0,0023333	1	0,01	68,40	0,50	0,01	61,02	0,75
1	30	6201	3	0301	0,0003383	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
1	35	0823	1	0301	0,0632369	1	0,58	31,32	0,50	0,58	31,32	0,50
1	35	0918	1	0301	0,0048390	1	0,00	315,43	2,46	0,00	323,27	2,66
1	35	0919	1	0301	0,0019536	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,58	0,55
1	35	6044	3	0301	0,0005100	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	37	0339	5	0301	0,0007265	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	37	0501	1	0301	0,0059111	1	0,02	52,44	0,50	0,02	63,60	0,81
1	37	0733	1	0301	0,0001123	1	0,00	80,42	0,50	0,00	114,28	1,00
1	38	0341	1	0301	0,0045000	1	0,00	395,65	1,58	0,00	430,01	1,91
1	38	0343	1	0301	0,0038400	1	0,00	548,26	5,34	0,00	548,26	5,34
1	38	0347	1	0301	0,0027840	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,81	0,50
1	38	0355	1	0301	0,2100000	1	0,39	62,11	0,50	0,39	62,11	0,50
1	38	0358	1	0301	0,0760000	1	0,14	62,18	0,50	0,14	62,18	0,50
1	38	0483	1	0301	0,0171014	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,95	1,53
1	38	0502	1	0301	0,0003740	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,35	0,88
1	38	0779	1	0301	0,0313640	1	0,21	64,44	1,88	0,20	65,59	4,28
1	38	0890	1	0301	0,0001230	1	0,00	136,80	0,50	0,00	71,61	0,57
1	38	0896	1	0301	0,0054800	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,64	1,55
1	38	0897	1	0301	0,0002070	1	0,00	118,56	0,50	0,00	60,89	0,56
1	38	0898	1	0301	0,0143230	1	0,01	98,84	0,52	0,01	166,31	1,35
1	38	0899	1	0301	0,0017110	1	0,00	115,44	0,58	0,00	186,60	1,27
1	38	0904	1	0301	0,0000980	1	0,00	125,40	0,50	0,00	115,57	0,77
1	38	6189	3	0301	0,0000476	1	0,00	139,65	0,50	0,00	139,65	0,50
1	38	6195	3	0301	0,0000476	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
1	39	0605	1	0301	0,0168922	1	0,01	156,56	1,62	0,01	171,91	3,77
1	39	0647	1	0301	0,0007867	1	0,00	45,60	0,50	0,01	35,77	0,65
1	39	6051	3	0301	0,0008171	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
1	40	0121	1	0301	3,0617393	1	0,01	1805,04	3,62	0,01	1880,64	4,01
1	40	0648	1	0301	0,0012587	1	0,01	41,97	0,74	0,01	48,84	1,02
1	40	0878	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,90	1,25	0,31	111,84	1,38
1	40	0879	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,31	111,85	1,38
1	40	0880	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,31	111,85	1,38
1	40	0881	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,31	111,85	1,38

220118-633-ООС2.2.3

Инв. № подл.	44241	Подп. и дата		Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1	41	6021	3	0301	0,0012222	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	41	6053	3	0301	0,0056056	1	0,12	25,65	0,50	0,12	25,65	0,50
1	42	6063	3	0301	0,0006682	1	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50
1	50	6057	3	0301	0,0010280	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
1	50	6093	3	0301	0,0019733	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	56	6060	3	0301	0,0058313	1	0,32	17,10	0,50	0,32	17,10	0,50
1	64	1098	1	0301	0,0016933	1	0,01	48,45	0,50	0,02	29,96	0,51
1	66	0792	1	0301	0,0301280	1	0,07	68,40	0,50	0,04	93,64	1,05
1	66	0947	1	0301	0,0024760	1	0,01	68,40	0,50	0,01	47,87	0,62
1	66	6022	3	0301	0,0028444	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	75	0456	1	0301	0,0058192	1	0,00	114,59	0,50	0,00	114,59	0,50
1	75	0472	1	0301	0,0101617	1	0,00	132,08	0,50	0,00	142,35	0,56
1	77	0959	1	0301	0,0198686	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,33	1,49
1	77	0968	1	0301	0,1364530	1	0,02	209,18	0,53	0,01	329,49	1,15
1	78	0581	1	0301	0,0326820	1	0,02	113,95	0,50	0,01	132,41	0,59
1	78	0629	1	0301	0,0312330	1	0,00	261,63	0,50	0,01	195,87	0,70
1	78	0923	1	0301	0,0591940	1	0,01	239,74	1,02	0,01	249,59	1,06
1	80	0378	1	0301	0,0012548	1	0,03	26,89	0,67	0,02	31,58	0,86
1	82	6501	3	0301	0,1652911	1	2,78	28,50	0,50	2,78	28,50	0,50
1	82	6502	3	0301	0,0266030	1	0,45	28,50	0,50	0,45	28,50	0,50
1	82	6503	3	0301	0,0004400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	82	6510	3	0301	0,1672533	1	23,89	11,40	0,50	23,89	11,40	0,50
1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	4	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	7	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	8	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	8	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	9	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,01	18,24	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50
1	15	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	15	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	15	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	5,69	28,50	0,50
1	16	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
1	17	6094	3	0330	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0330	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	20	6040	3	0330	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	22	6113	3	0330	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0330	0,0265869	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,08	2,33
1	23	0268	1	0330	0,0244792	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,04	1,94
1	23	0568	1	0330	0,0193134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	746,97	2,51
1	23	0768	1	0330	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97
1	23	6043	3	0330	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
1	24	6046	3	0330	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	25	6047	3	0330	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50
1	28	6048	3	0330	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	28	6142	3	0330	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0330	0,0000277	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6137	3	0330	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0330	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	6201	3	0330	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50

220118-633-ОOC2.2.3

Лист

31

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

1	39	6051	3	0330	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	41	6053	3	0330	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	41	6114	3	0330	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	42	6063	3	0330	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	50	6057	3	0330	0,0002165	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	50	6093	3	0330	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	56	6060	3	0330	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	64	1098	1	0330	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	29,96	0,51
1	80	0378	1	0330	0,0003000	1	0,00	26,89	0,67	0,00	31,58	0,86
1	82	6501	3	0330	0,0168791	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
1	82	6502	3	0330	0,0055883	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	82	6503	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	82	6510	3	0330	0,0196000	1	1,12	11,40	0,50	1,12	11,40	0,50
1	3	1024	1	0337	0,2095807	1	0,01	110,35	1,02	0,01	119,94	1,23
1	3	6086	3	0337	0,0023581	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	3	6254	3	0337	0,0044028	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	4	0496	1	0337	0,0039253	1	0,00	51,92	1,82	0,00	51,92	1,82
1	4	0625	1	0337	0,0277113	1	0,00	121,79	0,89	0,00	152,46	1,42
1	4	6242	3	0337	0,0035410	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	5	0072	1	0337	4,2998161	1	0,00	2029,01	4,90	0,00	2066,30	5,24
1	7	0497	1	0337	0,0019628	1	0,00	80,64	4,56	0,00	80,64	4,56
1	7	0508	1	0337	0,0019628	1	0,00	91,23	11,44	0,00	91,23	11,44
1	7	0652	1	0337	0,0003010	1	0,00	52,53	1,15	0,00	59,08	1,50
1	7	0653	1	0337	0,0021197	1	0,00	90,86	4,43	0,00	90,86	4,43
1	7	0941	1	0337	0,0003010	1	0,00	67,62	1,19	0,00	67,19	1,18
1	7	6033	3	0337	0,0897094	1	0,20	17,10	0,50	0,20	17,10	0,50
1	7	6260	3	0337	0,0003522	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	8	0661	1	0337	0,0015701	1	0,00	21,66	0,95	0,00	25,45	1,34
1	8	0662	1	0337	0,0021982	1	0,01	19,04	0,84	0,00	23,42	1,29
1	8	6034	3	0337	0,0054090	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50
1	8	6068	3	0337	0,0101893	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	8	6138	3	0337	0,0460090	1	0,07	19,95	0,50	0,07	19,95	0,50
1	9	1120	1	0337	0,0009698	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,77	1,10
1	9	1121	1	0337	0,0017831	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71
1	9	6035	3	0337	0,0668055	1	0,13	18,24	0,50	0,13	18,24	0,50
1	11	0020	1	0337	2,0040130	1	0,00	770,27	5,37	0,00	786,36	5,69
1	11	0023	1	0337	0,0893461	1	0,00	272,01	0,78	0,00	341,86	1,02
1	11	0026	1	0337	0,1216039	1	0,00	186,98	0,75	0,00	267,55	1,49
1	11	0028	1	0337	0,1216039	1	0,00	542,94	1,69	0,00	592,38	1,85
1	11	0304	1	0337	0,8369259	1	0,02	111,16	0,50	0,02	111,16	0,50
1	11	0499	1	0337	0,0018167	1	0,00	43,32	0,50	0,00	36,21	0,68
1	11	0503	1	0337	0,0585508	1	0,00	127,00	0,50	0,00	70,71	0,60
1	11	0603	1	0337	0,0585508	1	0,00	127,00	0,50	0,00	102,67	0,82
1	11	0963	1	0337	0,0156200	1	0,00	75,62	0,51	0,00	76,52	0,51
1	11	0964	1	0337	0,0156200	1	0,00	75,84	0,51	0,00	76,74	0,51
1	11	6045	3	0337	0,0035622	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50
1	11	6207	3	0337	0,0013098	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	11	6209	3	0337	0,0002790	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	13	0327	5	0337	0,0043570	1	0,00	46,74	0,50	0,00	46,74	0,50
1	13	0420	5	0337	0,0053650	1	0,00	46,74	0,50	0,00	46,74	0,50
1	13	0436	1	0337	0,7009254	1	0,01	138,76	0,50	0,01	138,76	0,50
1	13	0437	1	0337	0,7323101	1	0,01	111,67	0,50	0,01	111,67	0,50
1	13	0816	1	0337	0,1269317	1	0,00	150,56	1,20	0,00	182,44	1,80

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	220118-633-ОOC2.2.3	Лист
							32

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		
Изм.	Кол.уч	Лист
№ док	Подп.	Дата

1	13	1073	1	0337	0,0017403	1	0,00	31,92	0,50	0,00	22,31	0,64
1	13	6013	3	0337	0,0006875	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	13	6162	3	0337	0,0471146	1	0,00	96,90	0,50	0,00	96,90	0,50
1	13	6212	3	0337	0,0007153	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50
1	15	6014	3	0337	0,0001256	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
1	15	6037	3	0337	0,0147396	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
1	15	6055	3	0337	0,0109182	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	15	6103	3	0337	1,1413333	1	0,77	28,50	0,50	0,77	28,50	0,50
1	16	6038	3	0337	0,0094088	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6054	3	0337	0,0681284	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	16	6238	3	0337	0,0720203	1	0,24	14,25	0,50	0,24	14,25	0,50
1	17	6094	3	0337	0,0043935	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	19	6039	3	0337	0,0064292	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	20	0722	1	0337	0,0065972	1	0,00	96,55	0,56	0,00	125,82	0,97
1	20	6040	3	0337	0,0626785	1	0,14	17,10	0,50	0,14	17,10	0,50
1	22	0440	1	0337	1,2447595	1	0,00	855,00	0,50	0,00	556,08	0,68
1	22	0569	1	0337	1,2447595	1	0,06	91,20	0,50	0,25	40,75	0,50
1	22	0619	1	0337	0,0041789	1	0,00	57,58	0,84	0,00	67,13	1,17
1	22	0642	1	0337	0,0041789	1	0,01	15,96	0,50	0,02	12,79	0,71
1	22	6015	3	0337	0,0000299	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	22	6027	3	0337	0,0000299	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	22	6030	3	0337	0,0068359	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	22	6113	3	0337	0,0061935	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0337	4,3102985	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,08	2,33
1	23	0268	1	0337	3,2673134	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,04	1,94
1	23	0568	1	0337	1,3656747	1	0,00	727,14	2,34	0,00	746,97	2,51
1	23	0643	1	0337	0,0020625	1	0,00	17,10	0,50	0,00	29,87	1,77
1	23	0768	1	0337	1,1744861	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97
1	23	6043	3	0337	0,1345432	1	0,06	34,20	0,50	0,06	34,20	0,50
1	24	6046	3	0337	0,0008918	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	24	6134	3	0337	0,0015701	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	25	0070	1	0337	0,7481700	1	0,00	444,34	1,49	0,00	535,05	1,95
1	25	0644	1	0337	0,0062806	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85
1	25	0886	1	0337	0,0370340	1	0,00	355,80	1,32	0,00	412,71	1,59
1	25	6019	3	0337	0,0037683	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50
1	25	6047	3	0337	0,0396869	1	0,03	25,65	0,50	0,03	25,65	0,50
1	28	0645	1	0337	0,0050076	1	0,00	75,48	1,66	0,00	75,48	1,66
1	28	0811	1	0337	0,0025689	1	0,00	117,98	0,94	0,00	137,99	1,32
1	28	0992	1	0337	0,0012561	1	0,00	75,60	12,28	0,00	75,60	12,28
1	28	6048	3	0337	0,0056643	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
1	28	6142	3	0337	0,0056265	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50
1	28	6143	3	0337	0,0086905	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50
1	29	6020	3	0337	0,0006281	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	29	6137	3	0337	0,0100425	1	0,02	19,95	0,50	0,02	19,95	0,50
1	30	0429	1	0337	0,0000370	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	0646	1	0337	0,0015701	1	0,00	68,40	0,50	0,00	61,02	0,75
1	30	6201	3	0337	0,0340463	1	0,04	22,80	0,50	0,04	22,80	0,50
1	35	0823	1	0337	0,1678149	1	0,06	31,32	0,50	0,06	31,32	0,50
1	35	0918	1	0337	1,3174140	1	0,01	315,43	2,46	0,01	323,27	2,66
1	35	0919	1	0337	0,0076773	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,58	0,55
1	35	1004	1	0337	0,0196240	1	0,00	122,95	0,93	0,00	168,84	1,50
1	35	6044	3	0337	0,0031403	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	35	6348	3	0337	0,0018016	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50

						220118-633-ООС2.2.3						Лист
												33
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							

Инв. № подл.	44241	Взам. инв. №		Подп. и дата		220118-633-ОOC2.2.3						Лист
												34
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					

1	35	6349	3	0337	0,0038340	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	37	0501	1	0337	0,0090278	1	0,00	52,44	0,50	0,00	63,60	0,81
1	38	0347	1	0337	0,0232000	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,81	0,50
1	38	0483	1	0337	0,1425120	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,95	1,53
1	38	0502	1	0337	0,0016056	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,35	0,88
1	39	0647	1	0337	0,0012500	1	0,00	45,60	0,50	0,00	35,77	0,65
1	39	6051	3	0337	0,0172901	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
1	40	0121	1	0337	1,6223962	1	0,00	1805,04	3,62	0,00	1880,64	4,01
1	40	0648	1	0337	0,0020000	1	0,00	41,97	0,74	0,00	48,84	1,02
1	40	0878	1	0337	0,0600000	1	0,00	101,90	1,25	0,00	111,84	1,38
1	40	0879	1	0337	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,85	1,38
1	40	0880	1	0337	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,85	1,38
1	40	0881	1	0337	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,85	1,38
1	41	6021	3	0337	0,0015139	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	41	6053	3	0337	0,0729747	1	0,06	25,65	0,50	0,06	25,65	0,50
1	41	6114	3	0337	0,0000003	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	42	6063	3	0337	0,0038917	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	50	6057	3	0337	0,0045942	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	50	6093	3	0337	0,0042042	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	56	6060	3	0337	0,0098550	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	64	1098	1	0337	0,0199317	1	0,00	48,45	0,50	0,01	29,96	0,51
1	66	0373	1	0337	0,0058500	1	0,00	57,00	0,50	0,00	84,58	1,07
1	66	0762	1	0337	0,0119400	1	0,00	198,27	1,61	0,00	209,27	1,83
1	66	0792	1	0337	0,0293550	1	0,00	68,40	0,50	0,00	93,64	1,05
1	66	0889	1	0337	0,0049970	1	0,00	68,40	0,50	0,00	84,98	1,03
1	66	0947	1	0337	0,0021480	1	0,00	68,40	0,50	0,00	47,87	0,62
1	66	0948	1	0337	0,0111100	1	0,01	28,83	1,05	0,01	29,86	1,15
1	66	6022	3	0337	0,0044444	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	75	0456	1	0337	0,0106230	1	0,00	114,59	0,50	0,00	114,59	0,50
1	75	0472	1	0337	0,0063750	1	0,00	132,08	0,50	0,00	142,35	0,56
1	75	0514	1	0337	0,0646000	1	0,00	126,90	1,22	0,00	157,88	1,61
1	75	0524	1	0337	0,0033500	1	0,00	136,80	0,50	0,00	213,31	1,20
1	77	0959	1	0337	0,0601411	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,33	1,49
1	77	0968	1	0337	0,0188080	1	0,00	209,18	0,53	0,00	329,49	1,15
1	77	0969	1	0337	0,0425040	1	0,00	222,30	0,50	0,00	157,46	0,68
1	78	0577	1	0337	0,0000520	1	0,00	116,45	0,50	0,00	134,99	0,60
1	78	0581	1	0337	0,2021980	1	0,00	113,95	0,50	0,00	132,41	0,59
1	78	0612	1	0337	0,0000038	1	0,00	60,82	0,82	0,00	73,67	1,23
1	78	0615	1	0337	0,0000038	1	0,00	222,30	0,50	0,00	249,61	0,99
1	78	0629	1	0337	0,0703300	1	0,00	261,63	0,50	0,00	195,87	0,70
1	78	0633	1	0337	0,0000038	1	0,00	52,32	0,76	0,00	67,57	1,29
1	78	0781	1	0337	0,0000019	1	0,00	83,46	0,61	0,00	116,20	1,17
1	78	0782	1	0337	0,0000019	1	0,00	20,38	0,60	0,00	22,77	0,76
1	78	0923	1	0337	0,0026570	1	0,00	239,74	1,02	0,00	249,59	1,06
1	78	0938	1	0337	0,0133400	1	0,00	260,30	1,10	0,00	270,50	1,15
1	78	0940	1	0337	0,0036410	1	0,00	26,45	0,50	0,00	32,96	0,64
1	79	6264	3	0337	0,0000130	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	80	0378	1	0337	0,0010800	1	0,00	26,89	0,67	0,00	31,58	0,86
1	82	6501	3	0337	0,1376789	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	82	6502	3	0337	0,0554157	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	82	6503	3	0337	0,0008600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	82	6510	3	0337	0,1687778	1	0,96	11,40	0,50	0,96	11,40	0,50
1	17	0717	1	1071	0,0000232	1	0,00	139,65	0,50	0,00	116,04	0,64

1	22	0030	1	1071	0,0059400	1	0,05	207,48	1,65	0,04	225,18	3,92
1	22	0099	1	1071	0,0000784	1	0,00	67,26	0,50	0,00	77,25	0,91
1	22	0397	1	1071	0,0003970	1	0,02	72,39	0,50	0,02	71,27	0,74
1	22	0620	1	1071	0,0001300	1	0,00	114,00	0,50	0,01	57,28	0,50
1	22	0621	1	1071	0,0000600	1	0,00	63,84	0,50	0,00	58,59	0,71
1	22	0637	1	1071	0,0013030	1	0,07	62,70	0,50	0,31	28,13	0,50
1	22	0840	1	1071	1,0400000E-12	1	0,00	22,58	0,50	0,00	22,58	0,50
1	22	6015	3	1071	3,2000000E-08	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	22	6027	3	1071	3,2000000E-08	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0065	1	1071	0,0122146	1	0,58	87,83	1,15	0,38	114,58	1,97
1	23	0067	1	1071	0,0039861	1	0,12	90,63	0,83	0,07	126,28	1,46
1	23	0870	1	1071	0,0480696	1	17,93	23,28	0,50	17,93	23,28	0,50
1	23	6001	3	1071	0,0075014	1	8,32	17,10	0,50	8,32	17,10	0,50
1	77	0959	1	1071	0,0033007	1	0,01	255,15	0,99	0,01	352,33	1,49
1	80	0378	1	1071	0,0000170	1	0,01	26,89	0,67	0,01	31,58	0,86
1	80	1003	1	1071	0,0004100	1	0,15	27,36	0,50	0,53	13,89	0,50
Итого:					51,8844385		72,07			72,36		

Группа суммации: 6034
Свинца оксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	6085	3	0184	0,0000313	3	1,04	8,55	0,50	1,04	8,55	0,50
1	7	0655	1	0184	0,0000800	3	0,79	22,64	1,99	0,79	22,64	1,99
1	7	0658	1	0184	0,0000040	3	0,00	47,36	0,55	0,00	81,37	1,48
1	7	6360	3	0184	0,0000920	3	0,07	42,75	0,50	0,07	42,75	0,50
1	7	6362	3	0184	0,0000040	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50
1	25	6088	3	0184	0,0000313	3	2,68	5,70	0,50	2,68	5,70	0,50
1	30	0673	1	0184	0,0000119	3	0,02	31,70	0,62	0,01	48,76	1,39
1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	4	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	7	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	8	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	8	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	9	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,01	18,24	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50
1	15	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	15	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	15	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	5,69	28,50	0,50
1	16	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
1	17	6094	3	0330	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0330	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	20	6040	3	0330	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	22	6113	3	0330	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0330	0,0265869	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,08	2,33
1	23	0268	1	0330	0,0244792	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,04	1,94
1	23	0568	1	0330	0,0193134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	746,97	2,51

Ив. № подл.	44241	Взам. инв.№	
		Подп. и дата	
		Изм.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

1	23	0768	1	0330	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97
1	23	6043	3	0330	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
1	24	6046	3	0330	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	25	6047	3	0330	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50
1	28	6048	3	0330	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	28	6142	3	0330	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0330	0,0000277	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6137	3	0330	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0330	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	6201	3	0330	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	39	6051	3	0330	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	41	6053	3	0330	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	41	6114	3	0330	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	42	6063	3	0330	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	50	6057	3	0330	0,0002165	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	50	6093	3	0330	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	56	6060	3	0330	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	64	1098	1	0330	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	29,96	0,51
1	80	0378	1	0330	0,0003000	1	0,00	26,89	0,67	0,00	31,58	0,86
1	82	6501	3	0330	0,0168791	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
1	82	6502	3	0330	0,0055883	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	82	6503	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	82	6510	3	0330	0,0196000	1	1,12	11,40	0,50	1,12	11,40	0,50
Итого:					0,9953793		11,79			11,78		

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	0,0000115	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	82	6506	3	0333	0,0000780	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	4	0089	1	1325	0,0008087	1	0,00	159,60	0,50	0,00	186,47	0,97
1	4	0743	1	1325	0,0009478	1	0,21	17,10	0,50	0,93	7,71	0,50
1	4	6197	3	1325	0,0000685	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	30	0429	1	1325	0,0000010	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	43	0698	1	1325	0,0010020	1	0,01	82,55	0,70	0,01	102,40	1,09
1	43	0708	1	1325	0,0015030	1	0,01	89,49	0,50	0,01	86,88	0,73
1	43	1092	1	1325	0,0006680	1	0,00	211,47	0,50	0,00	182,50	0,71
1	66	0373	1	1325	0,0055000	1	0,07	57,00	0,50	0,04	84,58	1,07
1	75	0524	1	1325	0,0007600	1	0,00	136,80	0,50	0,00	213,31	1,20
1	77	0959	1	1325	0,0040837	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,33	1,49
1	77	0968	1	1325	0,0002250	1	0,00	209,18	0,53	0,00	329,49	1,15
1	77	0969	1	1325	0,0005780	1	0,00	222,30	0,50	0,00	157,46	0,68
1	78	0612	1	1325	0,0000036	1	0,00	60,82	0,82	0,00	73,67	1,23
1	78	0615	1	1325	0,0000036	1	0,00	222,30	0,50	0,00	249,61	0,99
1	78	0633	1	1325	0,0000036	1	0,00	52,32	0,76	0,00	67,57	1,29
1	78	0781	1	1325	0,0000018	1	0,00	83,46	0,61	0,00	116,20	1,17
1	78	0782	1	1325	0,0000018	1	0,00	20,38	0,60	0,00	22,77	0,76
1	82	6510	3	1325	0,0016333	1	0,93	11,40	0,50	0,93	11,40	0,50
Итого:					0,0178829		1,33			2,01		

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №	
		Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Группа суммации: 6038
Серы диоксид и фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	4	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	7	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	8	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	8	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	9	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,01	18,24	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50
1	15	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	15	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	15	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	5,69	28,50	0,50
1	16	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
1	17	6094	3	0330	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0330	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	20	6040	3	0330	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	22	6113	3	0330	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0330	0,0265869	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,08	2,33
1	23	0268	1	0330	0,0244792	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,04	1,94
1	23	0568	1	0330	0,0193134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	746,97	2,51
1	23	0768	1	0330	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97
1	23	6043	3	0330	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
1	24	6046	3	0330	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	25	6047	3	0330	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50
1	28	6048	3	0330	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	28	6142	3	0330	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0330	0,0000277	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6137	3	0330	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0330	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	6201	3	0330	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	39	6051	3	0330	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	41	6053	3	0330	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	41	6114	3	0330	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	42	6063	3	0330	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	50	6057	3	0330	0,0002165	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	50	6093	3	0330	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	56	6060	3	0330	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	64	1098	1	0330	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	29,96	0,51
1	80	0378	1	0330	0,0003000	1	0,00	26,89	0,67	0,00	31,58	0,86
1	82	6501	3	0330	0,0168791	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
1	82	6502	3	0330	0,0055883	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	82	6503	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	82	6510	3	0330	0,0196000	1	1,12	11,40	0,50	1,12	11,40	0,50
1	17	0717	1	1071	0,0000232	1	0,00	139,65	0,50	0,00	116,04	0,64

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Лист
37

1	22	0030	1	1071	0,0059400	1	0,05	207,48	1,65	0,04	225,18	3,92
1	22	0099	1	1071	0,0000784	1	0,00	67,26	0,50	0,00	77,25	0,91
1	22	0397	1	1071	0,0003970	1	0,02	72,39	0,50	0,02	71,27	0,74
1	22	0620	1	1071	0,0001300	1	0,00	114,00	0,50	0,01	57,28	0,50
1	22	0621	1	1071	0,0000600	1	0,00	63,84	0,50	0,00	58,59	0,71
1	22	0637	1	1071	0,0013030	1	0,07	62,70	0,50	0,31	28,13	0,50
1	22	0840	1	1071	1,0400000E-12	1	0,00	22,58	0,50	0,00	22,58	0,50
1	22	6015	3	1071	3,2000000E-08	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	22	6027	3	1071	3,2000000E-08	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0065	1	1071	0,0122146	1	0,58	87,83	1,15	0,38	114,58	1,97
1	23	0067	1	1071	0,0039861	1	0,12	90,63	0,83	0,07	126,28	1,46
1	23	0870	1	1071	0,0480696	1	17,93	23,28	0,50	17,93	23,28	0,50
1	23	6001	3	1071	0,0075014	1	8,32	17,10	0,50	8,32	17,10	0,50
1	77	0959	1	1071	0,0033007	1	0,01	255,15	0,99	0,01	352,33	1,49
1	80	0378	1	1071	0,0000170	1	0,01	26,89	0,67	0,01	31,58	0,86
1	80	1003	1	1071	0,0004100	1	0,15	27,36	0,50	0,53	13,89	0,50
Итого:					1,0785559		34,43			34,79		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	3	0075	1	0301	0,1522698	1	0,01	394,19	0,99	0,01	444,97	1,13
1	3	6086	3	0301	0,0003906	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	3	6254	3	0301	0,0035611	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50
1	4	0496	1	0301	0,0007969	1	0,01	51,92	1,82	0,01	51,92	1,82
1	4	6242	3	0301	0,0005919	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	5	0072	1	0301	10,3876745	1	0,02	2029,01	4,90	0,02	2066,30	5,24
1	5	0073	1	0301	0,0554350	1	0,01	241,00	0,79	0,00	372,42	1,55
1	5	0953	2	0301	0,0070480	1	0,01	71,06	0,50	0,00	144,10	1,17
1	5	0957	5	0301	0,0000035	1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
1	5	1034	2	0301	0,0099774	1	0,02	58,80	0,50	0,01	77,53	0,68
1	5	6217	3	0301	0,0002293	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	7	0497	1	0301	0,0066805	1	0,03	80,64	4,56	0,03	80,64	4,56
1	7	0508	1	0301	0,0066805	1	0,03	91,23	11,44	0,03	91,23	11,44
1	7	0652	1	0301	0,0000877	1	0,00	52,53	1,15	0,00	59,08	1,50
1	7	0653	1	0301	0,0004303	1	0,00	90,86	4,43	0,00	90,86	4,43
1	7	0941	1	0301	0,0000877	1	0,00	67,62	1,19	0,00	67,19	1,18
1	7	6033	3	0301	0,0044635	1	0,25	17,10	0,50	0,25	17,10	0,50
1	7	6260	3	0301	0,0003561	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	8	0661	1	0301	0,0002550	1	0,01	21,66	0,95	0,01	25,45	1,34
1	8	0662	1	0301	0,0003570	1	0,02	19,04	0,84	0,02	23,42	1,29
1	8	6034	3	0301	0,0000572	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0301	0,0043917	1	0,63	11,40	0,50	0,63	11,40	0,50
1	8	6138	3	0301	0,0006912	1	0,03	19,95	0,50	0,03	19,95	0,50
1	9	1120	1	0301	0,0006428	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,77	1,10
1	9	1121	1	0301	0,0006787	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71
1	9	6035	3	0301	0,0023545	1	0,11	18,24	0,50	0,11	18,24	0,50
1	11	0020	1	0301	1,6427960	1	0,03	770,27	5,37	0,03	786,36	5,69
1	11	0026	1	0301	0,1547867	1	0,05	186,98	0,75	0,03	267,55	1,49

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №	
		Подп. и дата	
		Изм.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.3	Лист
							38

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

1	11	0028	1	0301	0,1547867	1	0,00	542,94	1,69	0,00	592,38	1,85
1	11	0304	1	0301	0,0000910	1	0,00	111,16	0,50	0,00	111,16	0,50
1	11	0499	1	0301	0,0018333	1	0,01	43,32	0,50	0,02	36,21	0,68
1	11	0503	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,03	70,71	0,60
1	11	0603	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,02	102,67	0,82
1	11	0963	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,62	0,51	0,00	76,52	0,51
1	11	0964	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,84	0,51	0,00	76,74	0,51
1	11	6045	3	0301	0,0006247	1	0,02	21,09	0,50	0,02	21,09	0,50
1	13	0436	1	0301	0,0044859	1	0,00	138,76	0,50	0,00	138,76	0,50
1	13	0437	1	0301	0,0046868	1	0,00	111,67	0,50	0,00	111,67	0,50
1	13	6013	3	0301	0,0005417	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
1	15	6014	3	0301	0,0000255	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
1	15	6037	3	0301	0,0006861	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
1	15	6055	3	0301	0,0002235	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6038	3	0301	0,0004059	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6054	3	0301	0,0110795	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
1	17	6094	3	0301	0,0000356	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0301	0,0012111	1	0,07	17,10	0,50	0,07	17,10	0,50
1	20	0641	1	0301	0,0019556	1	0,03	47,81	4,91	0,03	47,81	4,91
1	20	6040	3	0301	0,0004891	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	22	0619	1	0301	0,0018211	1	0,01	57,58	0,84	0,01	67,13	1,17
1	22	0642	1	0301	0,0018211	1	0,12	15,96	0,50	0,20	12,79	0,71
1	22	6113	3	0301	0,0012564	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0301	0,8029777	1	0,02	627,69	1,81	0,02	694,08	2,33
1	23	0268	1	0301	0,9033763	1	0,03	549,99	1,64	0,02	632,04	1,94
1	23	0568	1	0301	0,3547522	1	0,01	727,14	2,34	0,01	746,97	2,51
1	23	0643	1	0301	0,0013000	1	0,07	17,10	0,50	0,03	29,87	1,77
1	23	0768	1	0301	0,1297527	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97
1	23	6043	3	0301	0,0071729	1	0,08	34,20	0,50	0,08	34,20	0,50
1	24	6046	3	0301	0,0000090	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	24	6134	3	0301	0,0002550	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	25	0070	1	0301	0,4655033	1	0,02	444,34	1,49	0,02	535,05	1,95
1	25	0644	1	0301	0,0010200	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85
1	25	0886	1	0301	0,5827170	1	0,04	355,80	1,32	0,03	412,71	1,59
1	25	6019	3	0301	0,0003400	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50
1	25	6047	3	0301	0,0006013	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	28	0645	1	0301	0,0030271	1	0,01	75,48	1,66	0,01	75,48	1,66
1	28	0811	1	0301	0,0007480	1	0,00	117,98	0,94	0,00	137,99	1,32
1	28	0992	1	0301	0,0002550	1	0,00	75,60	12,28	0,00	75,60	12,28
1	28	6048	3	0301	0,0010710	1	0,03	22,80	0,50	0,03	22,80	0,50
1	28	6142	3	0301	0,0000861	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0301	0,0000979	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6020	3	0301	0,0001020	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	29	6137	3	0301	0,0000841	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0301	0,0001439	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	0646	1	0301	0,0023333	1	0,01	68,40	0,50	0,01	61,02	0,75
1	30	6201	3	0301	0,0003383	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
1	35	0823	1	0301	0,0632369	1	0,58	31,32	0,50	0,58	31,32	0,50
1	35	0918	1	0301	0,0048390	1	0,00	315,43	2,46	0,00	323,27	2,66
1	35	0919	1	0301	0,0019536	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,58	0,55
1	35	6044	3	0301	0,0005100	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	37	0339	5	0301	0,0007265	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	37	0501	1	0301	0,0059111	1	0,02	52,44	0,50	0,02	63,60	0,81

						220118-633-ООС2.2.3						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата							39

Инв. № подл.	44241	Взам. инв. №		Подп. и дата		220118-633-ОOC2.2.3						Лист
												40
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					

1	37	0733	1	0301	0,0001123	1	0,00	80,42	0,50	0,00	114,28	1,00
1	38	0341	1	0301	0,0045000	1	0,00	395,65	1,58	0,00	430,01	1,91
1	38	0343	1	0301	0,0038400	1	0,00	548,26	5,34	0,00	548,26	5,34
1	38	0347	1	0301	0,0027840	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,81	0,50
1	38	0355	1	0301	0,2100000	1	0,39	62,11	0,50	0,39	62,11	0,50
1	38	0358	1	0301	0,0760000	1	0,14	62,18	0,50	0,14	62,18	0,50
1	38	0483	1	0301	0,0171014	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,95	1,53
1	38	0502	1	0301	0,0003740	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,35	0,88
1	38	0779	1	0301	0,0313640	1	0,21	64,44	1,88	0,20	65,59	4,28
1	38	0890	1	0301	0,0001230	1	0,00	136,80	0,50	0,00	71,61	0,57
1	38	0896	1	0301	0,0054800	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,64	1,55
1	38	0897	1	0301	0,0002070	1	0,00	118,56	0,50	0,00	60,89	0,56
1	38	0898	1	0301	0,0143230	1	0,01	98,84	0,52	0,01	166,31	1,35
1	38	0899	1	0301	0,0017110	1	0,00	115,44	0,58	0,00	186,60	1,27
1	38	0904	1	0301	0,0000980	1	0,00	125,40	0,50	0,00	115,57	0,77
1	38	6189	3	0301	0,0000476	1	0,00	139,65	0,50	0,00	139,65	0,50
1	38	6195	3	0301	0,0000476	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
1	39	0605	1	0301	0,0168922	1	0,01	156,56	1,62	0,01	171,91	3,77
1	39	0647	1	0301	0,0007867	1	0,00	45,60	0,50	0,01	35,77	0,65
1	39	6051	3	0301	0,0008171	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
1	40	0121	1	0301	3,0617393	1	0,01	1805,04	3,62	0,01	1880,64	4,01
1	40	0648	1	0301	0,0012587	1	0,01	41,97	0,74	0,01	48,84	1,02
1	40	0878	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,90	1,25	0,31	111,84	1,38
1	40	0879	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,31	111,85	1,38
1	40	0880	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,31	111,85	1,38
1	40	0881	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,31	111,85	1,38
1	41	6021	3	0301	0,0012222	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	41	6053	3	0301	0,0056056	1	0,12	25,65	0,50	0,12	25,65	0,50
1	42	6063	3	0301	0,0006682	1	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50
1	50	6057	3	0301	0,0010280	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
1	50	6093	3	0301	0,0019733	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	56	6060	3	0301	0,0058313	1	0,32	17,10	0,50	0,32	17,10	0,50
1	64	1098	1	0301	0,0016933	1	0,01	48,45	0,50	0,02	29,96	0,51
1	66	0792	1	0301	0,0301280	1	0,07	68,40	0,50	0,04	93,64	1,05
1	66	0947	1	0301	0,0024760	1	0,01	68,40	0,50	0,01	47,87	0,62
1	66	6022	3	0301	0,0028444	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	75	0456	1	0301	0,0058192	1	0,00	114,59	0,50	0,00	114,59	0,50
1	75	0472	1	0301	0,0101617	1	0,00	132,08	0,50	0,00	142,35	0,56
1	77	0959	1	0301	0,0198686	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,33	1,49
1	77	0968	1	0301	0,1364530	1	0,02	209,18	0,53	0,01	329,49	1,15
1	78	0581	1	0301	0,0326820	1	0,02	113,95	0,50	0,01	132,41	0,59
1	78	0629	1	0301	0,0312330	1	0,00	261,63	0,50	0,01	195,87	0,70
1	78	0923	1	0301	0,0591940	1	0,01	239,74	1,02	0,01	249,59	1,06
1	80	0378	1	0301	0,0012548	1	0,03	26,89	0,67	0,02	31,58	0,86
1	82	6501	3	0301	0,1652911	1	2,78	28,50	0,50	2,78	28,50	0,50
1	82	6502	3	0301	0,0266030	1	0,45	28,50	0,50	0,45	28,50	0,50
1	82	6503	3	0301	0,0004400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	82	6510	3	0301	0,1672533	1	23,89	11,40	0,50	23,89	11,40	0,50
1	3	0075	1	0303	6,1330911	1	0,28	394,19	0,99	0,23	444,97	1,13
1	3	0077	1	0303	0,6764625	1	0,04	337,88	0,86	0,03	393,55	1,02
1	3	0078	1	0303	0,6337168	1	0,01	901,65	2,99	0,01	959,34	3,54
1	3	0549	1	0303	0,0000004	1	0,00	37,55	0,50	0,00	37,55	0,50
1	3	0550	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,15	1,01	0,00	52,87	1,16

Инв. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №

1	3	0551	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,15	1,01	0,00	52,87	1,16
1	3	0552	1	0303	0,0000200	1	0,00	45,53	0,97	0,00	49,10	1,12
1	3	0553	1	0303	3,4000000E-09	1	0,00	30,08	0,50	0,00	30,08	0,50
1	3	0554	1	0303	3,4000000E-09	1	0,00	30,08	0,50	0,00	30,08	0,50
1	3	0829	1	0303	0,0000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	7,94	0,50
1	3	0873	1	0303	0,0000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	7,94	0,50
1	3	0950	1	0303	8,6200000E-09	1	0,00	91,20	0,50	0,00	39,68	0,50
1	3	1024	1	0303	0,1436748	1	0,18	110,35	1,02	0,15	119,94	1,23
1	3	1066	1	0303	0,0150075	1	0,01	116,22	0,72	0,01	130,35	0,83
1	3	1067	1	0303	0,0150075	1	0,02	68,41	0,50	0,02	68,41	0,50
1	3	1069	1	0303	0,0150075	1	0,03	62,19	0,50	0,03	62,19	0,50
1	3	1070	1	0303	0,0485791	1	0,02	136,80	0,50	0,08	64,85	0,50
1	3	1111	1	0303	0,8670073	1	0,01	1235,91	5,74	0,01	1244,62	6,21
1	3	1112	1	0303	0,3798066	1	0,02	337,38	0,86	0,02	392,33	1,02
1	3	6131	3	0303	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	1,48	22,80	0,50
1	3	6132	3	0303	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	1,48	22,80	0,50
1	3	6133	3	0303	0,0000063	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	3	6190	3	0303	0,0006986	1	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50
1	3	6202	3	0303	0,0018966	1	0,02	34,20	0,50	0,02	34,20	0,50
1	3	6337	3	0303	0,0001665	1	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50
1	3	6364	3	0303	0,0150075	1	0,83	17,10	0,50	0,83	17,10	0,50
1	3	6365	3	0303	0,0000127	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	3	6366	3	0303	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	4	0082	1	0303	0,0021767	1	0,00	90,77	0,50	0,00	90,77	0,50
1	4	0083	1	0303	0,0789169	1	0,01	382,65	4,92	0,01	382,83	4,93
1	4	0089	1	0303	0,0318562	1	0,01	159,60	0,50	0,01	186,47	0,97
1	4	0125	1	0303	1,2417508	1	0,04	438,90	0,50	0,05	419,12	1,05
1	4	0313	1	0303	0,0159622	1	0,01	130,61	0,64	0,00	194,24	1,25
1	4	0993	1	0303	0,0487275	1	0,04	116,98	0,84	0,02	157,23	1,35
1	4	0994	1	0303	0,0940054	1	0,06	129,17	0,71	0,04	180,51	1,36
1	4	6191	3	0303	0,0128325	1	0,14	34,20	0,50	0,14	34,20	0,50
1	4	6203	3	0303	0,0176873	1	0,14	39,90	0,50	0,14	39,90	0,50
1	4	6237	3	0303	0,0000200	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	5	0072	1	0303	16,3903880	1	0,03	2029,01	4,90	0,03	2066,30	5,24
1	5	0074	2	0303	0,0055358	1	0,01	56,84	0,50	0,01	92,94	0,86
1	5	0954	5	0303	0,0006298	1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
1	5	0957	5	0303	0,0006373	1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
1	5	1035	5	0303	0,0110511	1	0,01	119,70	0,50	0,01	119,70	0,50
1	5	6192	3	0303	0,1525388	1	1,68	34,20	0,50	1,68	34,20	0,50
1	5	6193	3	0303	0,0072155	1	0,08	34,20	0,50	0,08	34,20	0,50
1	5	6217	3	0303	0,0006198	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	7	0772	1	0303	0,0000492	1	0,00	94,05	0,50	0,00	97,34	0,82
1	9	6108	3	0303	5,7400000E-10	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	9	6109	3	0303	0,0000047	1	0,00	11,97	0,50	0,00	11,97	0,50
1	9	6125	3	0303	0,0000091	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	11	0020	1	0303	0,4349450	1	0,01	770,27	5,37	0,01	786,36	5,69
1	11	0026	1	0303	0,0026010	1	0,00	186,98	0,75	0,00	267,55	1,49
1	11	0745	1	0303	0,0144055	1	0,01	121,07	0,50	0,01	133,52	0,56
1	11	0965	1	0303	0,0126244	1	0,05	63,62	0,80	0,03	77,51	1,21
1	11	6008	3	0303	0,0004702	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	11	6070	3	0303	0,0027952	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50
1	11	6122	3	0303	0,0027802	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50
1	11	6123	3	0303	0,0033617	1	0,01	51,30	0,50	0,01	51,30	0,50

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.3						Лист
												41

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

1	11	6205	3	0303	0,0452653	1	0,06	85,50	0,50	0,06	85,50	0,50
1	11	6208	3	0303	0,0295740	1	0,84	22,80	0,50	0,84	22,80	0,50
1	11	6209	3	0303	0,0000039	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	11	6251	3	0303	0,0007670	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	13	0016	1	0303	0,0161920	1	0,83	22,48	0,99	0,72	23,95	1,15
1	13	0424	1	0303	0,0021015	1	0,48	7,97	0,50	0,48	7,97	0,50
1	13	0558	1	0303	0,0000004	1	0,00	34,20	0,50	0,00	15,35	0,50
1	13	0869	1	0303	0,0000004	1	0,00	34,20	0,50	0,00	15,35	0,50
1	13	1025	1	0303	0,0006298	1	0,00	59,24	0,50	0,00	59,24	0,50
1	13	6198	3	0303	0,1846092	1	1,69	37,05	0,50	1,69	37,05	0,50
1	13	6332	3	0303	0,0295359	1	0,33	34,20	0,50	0,33	34,20	0,50
1	15	0970	5	0303	0,0005278	1	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50
1	15	0995	5	0303	0,0004214	1	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50
1	15	1074	5	0303	0,0095300	1	0,10	34,20	0,50	0,10	34,20	0,50
1	15	6116	3	0303	0,0598593	1	1,70	22,80	0,50	1,70	22,80	0,50
1	17	0713	1	0303	0,0026640	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,81	0,83
1	17	0714	1	0303	0,0031080	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,21	0,61
1	17	0716	1	0303	0,0004440	1	0,00	139,65	0,50	0,00	110,82	0,63
1	23	6003	3	0303	0,0000197	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	23	6170	3	0303	1,7000000E-11	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	24	0311	1	0303	0,0333773	1	0,01	213,33	0,97	0,00	317,08	1,83
1	24	0383	1	0303	0,0056086	1	0,00	95,28	0,50	0,00	143,20	0,90
1	24	0384	1	0303	0,0042194	1	0,00	109,27	0,50	0,00	159,01	0,91
1	24	0421	1	0303	0,0852012	1	0,01	278,32	1,02	0,01	379,66	1,86
1	24	0422	1	0303	0,0905524	1	0,02	242,83	1,02	0,01	344,18	1,86
1	24	0423	1	0303	0,0227921	1	0,01	213,80	1,01	0,00	313,83	1,83
1	24	0446	1	0303	0,0064580	1	0,01	75,25	0,50	0,01	78,70	0,53
1	24	1084	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	61,61	0,50	0,00	61,61	0,50
1	24	1088	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	64,69	0,50	0,00	64,69	0,50
1	24	6140	3	0303	0,0094653	1	0,10	34,20	0,50	0,10	34,20	0,50
1	25	0070	1	0303	0,0148060	1	0,00	444,34	1,49	0,00	535,05	1,95
1	25	0388	1	0303	0,0079798	1	0,03	78,23	1,37	0,02	86,58	1,73
1	25	0886	1	0303	0,1979310	1	0,01	355,80	1,32	0,01	412,71	1,59
1	25	6145	3	0303	0,0168162	1	0,01	114,00	0,50	0,01	114,00	0,50
1	25	6214	3	0303	0,0313017	1	1,21	19,95	0,50	1,21	19,95	0,50
1	35	0366	1	0303	0,1217540	1	0,04	186,96	1,05	0,03	252,44	1,85
1	35	0367	1	0303	0,0045930	1	0,01	50,07	0,50	0,01	50,07	0,50
1	35	0519	1	0303	0,0002910	1	0,00	48,57	0,50	0,00	48,57	0,50
1	35	6026	3	0303	0,0001010	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
1	35	6029	3	0303	0,0178332	1	0,04	68,40	0,50	0,04	68,40	0,50
1	37	0337	1	0303	0,0093850	1	0,01	93,82	0,50	0,01	99,87	0,54
1	37	0338	1	0303	2,2321120	1	1,11	217,00	11,24	1,11	217,00	11,24
1	37	0339	5	0303	0,0000388	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	37	0354	1	0303	0,0006830	1	0,00	75,66	0,50	0,00	75,66	0,50
1	37	0482	5	0303	0,0057400	1	0,00	313,50	0,50	0,00	313,50	0,50
1	37	0498	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50
1	37	0725	1	0303	0,0007160	1	0,00	113,31	0,50	0,00	113,31	0,50
1	37	0726	1	0303	0,0001183	1	0,00	114,00	0,50	0,00	61,48	0,50
1	37	0729	1	0303	0,0018876	1	0,00	96,76	0,50	0,00	96,76	0,50
1	37	0732	1	0303	0,0000001	1	0,00	85,50	0,50	0,00	37,84	0,50
1	37	0737	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50
1	37	0738	1	0303	0,0000237	1	0,00	285,00	0,50	0,00	125,71	0,50
1	37	0739	1	0303	0,0000410	1	0,00	193,74	0,68	0,00	202,37	0,71

						220118-633-ООС2.2.3						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							42

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	44241

1	37	0751	1	0303	0,0000313	1	0,00	44,70	0,50	0,00	44,70	0,50
1	37	0868	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50
1	37	0978	1	0303	0,0012260	1	0,03	21,95	0,50	0,03	21,95	0,50
1	37	0979	1	0303	0,0012090	1	0,03	21,88	0,50	0,03	21,88	0,50
1	37	0985	1	0303	0,0193693	1	0,00	223,55	0,71	0,00	367,32	1,46
1	37	1009	1	0303	0,0204630	1	0,00	229,85	0,75	0,00	367,27	1,46
1	37	1102	1	0303	0,0043910	1	0,04	33,24	0,50	0,04	33,24	0,50
1	37	1105	1	0303	0,0028000	1	0,00	67,41	0,50	0,00	67,41	0,50
1	37	6194	3	0303	0,0023527	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50
1	37	6356	3	0303	0,0525460	1	0,88	28,50	0,50	0,88	28,50	0,50
1	38	0341	1	0303	0,0428050	1	0,00	395,65	1,58	0,00	430,01	1,91
1	38	0355	1	0303	0,1050000	1	0,20	62,11	0,50	0,20	62,11	0,50
1	38	0896	1	0303	0,0009670	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,64	1,55
1	38	0897	1	0303	0,0000390	1	0,00	118,56	0,50	0,00	60,89	0,56
1	38	6189	3	0303	0,0015152	1	0,00	139,65	0,50	0,00	139,65	0,50
1	39	0605	1	0303	0,0144570	1	0,01	156,56	1,62	0,01	171,91	3,77
1	39	1093	1	0303	1,0000000E-08	1	0,00	25,16	0,61	0,00	28,57	0,81
1	39	6177	3	0303	0,0371794	1	5,31	11,40	0,50	5,31	11,40	0,50
1	39	6178	3	0303	0,0059650	1	0,85	11,40	0,50	0,85	11,40	0,50
1	39	6179	3	0303	0,0050382	1	0,72	11,40	0,50	0,72	11,40	0,50
1	39	6180	3	0303	0,0000328	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6181	3	0303	1,0000000E-12	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6182	3	0303	0,0000100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6183	3	0303	4,8000000E-13	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6184	3	0303	0,0000373	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	39	6185	3	0303	0,0006641	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1	39	6186	3	0303	0,0031181	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
1	39	6218	3	0303	0,0000097	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6219	3	0303	0,0000028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6220	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6221	3	0303	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6222	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6223	3	0303	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6224	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6225	3	0303	4,0000000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6226	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6227	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6229	3	0303	0,0000050	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	39	6355	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	40	0813	1	0303	0,0000010	1	0,00	49,96	0,50	0,00	49,96	0,50
1	43	0698	1	0303	0,0002952	1	0,00	82,55	0,70	0,00	102,40	1,09
1	43	0703	1	0303	0,0001968	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,54	0,74
1	43	0704	1	0303	0,0001968	1	0,00	85,50	0,50	0,00	82,62	0,81
1	43	0707	1	0303	0,0002952	1	0,00	74,10	0,50	0,00	78,75	0,81
1	43	0712	1	0303	0,0000984	1	0,00	72,96	0,50	0,00	84,33	0,89
1	43	0746	1	0303	0,0000492	1	0,00	75,74	0,50	0,00	104,29	0,82
1	43	0748	1	0303	0,0000984	1	0,00	64,12	0,50	0,00	78,19	0,66
1	47	6173	3	0303	0,0000188	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	66	0762	1	0303	0,0238900	1	0,01	198,27	1,61	0,01	209,27	1,83
1	66	0889	1	0303	0,0045330	1	0,01	68,40	0,50	0,01	84,98	1,03
1	75	0514	1	0303	0,0646000	1	0,05	126,90	1,22	0,03	157,88	1,61
1	75	0524	1	0303	0,0023400	1	0,00	136,80	0,50	0,00	213,31	1,20
1	77	0959	1	0303	0,0736135	1	0,01	255,15	0,99	0,01	352,33	1,49

						220118-633-ООС2.2.3						Лист
												43
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата							

Инв. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №

1	77	0968	1	0303	0,0487620	1	0,01	209,18	0,53	0,00	329,49	1,15
1	77	0969	1	0303	0,0118130	1	0,00	222,30	0,50	0,00	157,46	0,68
1	3	6086	3	0304	0,0000635	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	3	6254	3	0304	0,0005787	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	4	6242	3	0304	0,0000962	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	5	0072	1	0304	2,5437031	1	0,00	2029,01	4,90	0,00	2066,30	5,24
1	5	0073	1	0304	0,0104691	1	0,00	241,00	0,79	0,00	372,42	1,55
1	5	0953	2	0304	0,0008781	1	0,00	71,06	0,50	0,00	144,10	1,17
1	5	0957	5	0304	0,0002705	1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
1	5	1034	2	0304	0,0018429	1	0,00	58,80	0,50	0,00	77,53	0,68
1	5	6217	3	0304	0,0001414	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	7	6033	3	0304	0,0007253	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	8	0661	1	0304	0,0000414	1	0,00	21,66	0,95	0,00	25,45	1,34
1	8	0662	1	0304	0,0000580	1	0,00	19,04	0,84	0,00	23,42	1,29
1	8	6034	3	0304	0,0000093	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0304	0,0007137	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	8	6138	3	0304	0,0001123	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	9	1120	1	0304	0,0001044	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,77	1,10
1	9	1121	1	0304	0,0001103	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71
1	9	6035	3	0304	0,0003826	1	0,01	18,24	0,50	0,01	18,24	0,50
1	11	0020	1	0304	0,3171780	1	0,00	770,27	5,37	0,00	786,36	5,69
1	11	0026	1	0304	0,0251528	1	0,00	186,98	0,75	0,00	267,55	1,49
1	11	0028	1	0304	0,0251528	1	0,00	542,94	1,69	0,00	592,38	1,85
1	11	0304	1	0304	0,0037863	1	0,00	111,16	0,50	0,00	111,16	0,50
1	11	0503	1	0304	0,0029416	1	0,00	127,00	0,50	0,00	70,71	0,60
1	11	0603	1	0304	0,0029416	1	0,00	127,00	0,50	0,00	102,67	0,82
1	11	0963	1	0304	0,0003046	1	0,00	75,62	0,51	0,00	76,52	0,51
1	11	0964	1	0304	0,0003046	1	0,00	75,84	0,51	0,00	76,74	0,51
1	11	6045	3	0304	0,0001015	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50
1	13	0436	1	0304	0,0031710	1	0,00	138,76	0,50	0,00	138,76	0,50
1	13	0437	1	0304	0,0033130	1	0,00	111,67	0,50	0,00	111,67	0,50
1	15	6037	3	0304	0,0001115	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	15	6055	3	0304	0,0000363	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6038	3	0304	0,0000660	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6054	3	0304	0,0018004	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	17	6094	3	0304	0,0000058	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0304	0,0001968	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	20	0641	1	0304	0,0003178	1	0,00	47,81	4,91	0,00	47,81	4,91
1	20	6040	3	0304	0,0000795	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	22	6113	3	0304	0,0002042	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0304	0,1325316	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,08	2,33
1	23	0268	1	0304	0,1546597	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,04	1,94
1	23	0568	1	0304	0,0577785	1	0,00	727,14	2,34	0,00	746,97	2,51
1	23	0643	1	0304	0,0002113	1	0,01	17,10	0,50	0,00	29,87	1,77
1	23	0768	1	0304	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97
1	23	6043	3	0304	0,0011656	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
1	24	6046	3	0304	0,0000015	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	24	6134	3	0304	0,0000414	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	25	0070	1	0304	0,0742560	1	0,00	444,34	1,49	0,00	535,05	1,95
1	25	0644	1	0304	0,0001658	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85
1	25	0886	1	0304	0,0905380	1	0,00	355,80	1,32	0,00	412,71	1,59
1	25	6019	3	0304	0,0000553	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50
1	25	6047	3	0304	0,0000977	1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	220118-633-ОOC2.2.3	Лист
							44

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

1	28	6048	3	0304	0,0001740	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	28	6142	3	0304	0,0000140	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0304	0,0000159	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6020	3	0304	0,0000166	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	29	6137	3	0304	0,0000137	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0304	0,0000220	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	0646	1	0304	0,0003792	1	0,00	68,40	0,50	0,00	61,02	0,75
1	30	6201	3	0304	0,0000550	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	35	0823	1	0304	0,0102760	1	0,05	31,32	0,50	0,05	31,32	0,50
1	35	0918	1	0304	0,0008170	1	0,00	315,43	2,46	0,00	323,27	2,66
1	35	0919	1	0304	0,0003175	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,58	0,55
1	35	6044	3	0304	0,0000829	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	37	0501	1	0304	0,0009606	1	0,00	52,44	0,50	0,00	63,60	0,81
1	38	0341	1	0304	0,0007460	1	0,00	395,65	1,58	0,00	430,01	1,91
1	38	0343	1	0304	0,0007080	1	0,00	548,26	5,34	0,00	548,26	5,34
1	38	0347	1	0304	0,0004524	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,81	0,50
1	38	0355	1	0304	0,0181500	1	0,02	62,11	0,50	0,02	62,11	0,50
1	38	0483	1	0304	0,0027790	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,95	1,53
1	38	0502	1	0304	0,0000608	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,35	0,88
1	38	0779	1	0304	0,0048540	1	0,02	64,44	1,88	0,02	65,59	4,28
1	38	0890	1	0304	0,0000330	1	0,00	136,80	0,50	0,00	71,61	0,57
1	38	0896	1	0304	0,0008600	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,64	1,55
1	38	0897	1	0304	0,0000330	1	0,00	118,56	0,50	0,00	60,89	0,56
1	38	0898	1	0304	0,0023020	1	0,00	98,84	0,52	0,00	166,31	1,35
1	38	0899	1	0304	0,0002850	1	0,00	115,44	0,58	0,00	186,60	1,27
1	38	0904	1	0304	0,0000660	1	0,00	125,40	0,50	0,00	115,57	0,77
1	38	6144	3	0304	0,2708382	1	0,02	228,00	0,50	0,02	228,00	0,50
1	38	6189	3	0304	0,0000077	1	0,00	139,65	0,50	0,00	139,65	0,50
1	38	6195	3	0304	0,0000077	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
1	39	0605	1	0304	0,0026580	1	0,00	156,56	1,62	0,00	171,91	3,77
1	39	0647	1	0304	0,0001278	1	0,00	45,60	0,50	0,00	35,77	0,65
1	39	6051	3	0304	0,0001328	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	40	0121	1	0304	0,4975326	1	0,00	1805,04	3,62	0,00	1880,64	4,01
1	40	0648	1	0304	0,0002045	1	0,00	41,97	0,74	0,00	48,84	1,02
1	40	0878	1	0304	0,0488750	1	0,03	101,90	1,25	0,02	111,84	1,38
1	40	0879	1	0304	0,0488750	1	0,03	101,91	1,25	0,02	111,85	1,38
1	40	0880	1	0304	0,0488750	1	0,03	101,91	1,25	0,02	111,85	1,38
1	40	0881	1	0304	0,0488750	1	0,03	101,91	1,25	0,02	111,85	1,38
1	41	6021	3	0304	0,0001986	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	41	6053	3	0304	0,0009109	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	42	6063	3	0304	0,0001086	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	50	6057	3	0304	0,0001671	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	50	6093	3	0304	0,0003207	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	56	6060	3	0304	0,0009476	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	64	1098	1	0304	0,0002752	1	0,00	48,45	0,50	0,00	29,96	0,51
1	66	0792	1	0304	0,0047900	1	0,01	68,40	0,50	0,00	93,64	1,05
1	66	0947	1	0304	0,0004060	1	0,00	68,40	0,50	0,00	47,87	0,62
1	66	6022	3	0304	0,0004622	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	75	0456	1	0304	0,0008670	1	0,00	114,59	0,50	0,00	114,59	0,50
1	75	0472	1	0304	0,0041370	1	0,00	132,08	0,50	0,00	142,35	0,56
1	77	0959	1	0304	0,0036537	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,33	1,49
1	77	0968	1	0304	0,0287660	1	0,00	209,18	0,53	0,00	329,49	1,15
1	78	0581	1	0304	0,0052780	1	0,00	113,95	0,50	0,00	132,41	0,59

						220118-633-ООС2.2.3						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата							45

Инв. № подл.	44241	Взам. инв. №		Подп. и дата		220118-633-ОOC2.2.3						Лист
												46
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					

1	78	0629	1	0304	0,0051660	1	0,00	261,63	0,50	0,00	195,87	0,70
1	78	0923	1	0304	0,0102770	1	0,00	239,74	1,02	0,00	249,59	1,06
1	82	6501	3	0304	0,0268598	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
1	82	6502	3	0304	0,0043230	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	82	6503	3	0304	0,0000715	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	82	6510	3	0304	0,0271787	1	1,94	11,40	0,50	1,94	11,40	0,50
1	7	0772	1	0322	0,0000534	1	0,00	94,05	0,50	0,00	97,34	0,82
1	8	0797	1	0322	0,0042098	1	0,01	95,47	4,90	0,01	95,47	4,90
1	8	0799	1	0322	0,0008951	1	0,01	43,59	1,09	0,01	46,51	1,27
1	8	0800	1	0322	0,0020639	1	0,01	66,94	1,96	0,01	66,94	1,96
1	8	0801	1	0322	0,0019296	1	0,01	63,40	1,39	0,01	65,64	1,52
1	8	0802	1	0322	0,0003871	1	0,01	22,80	0,50	0,01	28,27	0,91
1	8	0803	1	0322	0,0007028	1	0,01	29,31	0,86	0,01	34,04	1,18
1	8	0804	1	0322	0,0004988	1	0,02	17,10	0,50	0,02	20,06	1,00
1	8	0805	1	0322	0,0007476	1	0,02	19,95	0,50	0,01	27,26	0,97
1	8	0806	1	0322	0,0006449	1	0,01	35,57	1,04	0,01	36,20	1,09
1	8	1071	1	0322	0,0005695	1	0,01	27,40	0,80	0,01	31,56	1,09
1	9	6164	3	0322	0,0002824	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50
1	9	6165	3	0322	0,0001135	1	0,00	17,67	0,50	0,00	17,67	0,50
1	9	6166	3	0322	0,0000645	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	11	0302	1	0322	0,0040036	1	0,01	51,30	0,50	0,01	69,38	0,93
1	16	0380	1	0322	0,0062216	1	0,01	84,23	1,23	0,01	93,75	1,57
1	17	0660	1	0322	0,0000028	1	0,00	133,38	0,50	0,00	87,66	0,56
1	17	0713	1	0322	0,0000083	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,81	0,83
1	17	0714	1	0322	0,0000097	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,21	0,61
1	17	0716	1	0322	0,0000014	1	0,00	139,65	0,50	0,00	110,82	0,63
1	20	0790	1	0322	0,0000028	1	0,00	54,23	1,59	0,00	54,23	1,59
1	23	0377	1	0322	0,1116861	1	0,15	85,63	0,83	0,10	105,80	1,30
1	23	0540	1	0322	0,0038417	1	0,06	20,73	0,50	0,06	20,73	0,50
1	23	0541	1	0322	0,0000002	1	0,00	20,73	0,50	0,00	20,73	0,50
1	23	6006	3	0322	0,2502816	1	6,46	19,95	0,50	6,46	19,95	0,50
1	24	0446	1	0322	0,0017504	1	0,00	75,25	0,50	0,00	78,70	0,53
1	37	0339	5	0322	0,0005330	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	37	0354	1	0322	0,0001790	1	0,00	75,66	0,50	0,00	75,66	0,50
1	37	0729	1	0322	0,0003683	1	0,00	96,76	0,50	0,00	96,76	0,50
1	37	0733	1	0322	0,0031164	1	0,00	80,42	0,50	0,00	114,28	1,00
1	37	0734	1	0322	0,0566600	1	0,00	332,97	0,97	0,00	436,64	1,68
1	38	0776	1	0322	1,3000000E-10	1	0,00	642,29	0,50	0,00	642,29	0,50
1	38	0778	1	0322	3,4000000E-08	1	0,00	28,06	0,50	0,00	28,06	0,50
1	38	0779	1	0322	0,0031120	1	0,01	64,44	1,88	0,01	65,59	4,28
1	38	0814	1	0322	1,6000000E-10	1	0,00	65,26	0,50	0,00	65,26	0,50
1	38	0815	1	0322	1,6000000E-10	1	0,00	64,45	0,50	0,00	64,45	0,50
1	38	0863	1	0322	3,4000000E-08	1	0,00	65,26	0,50	0,00	65,26	0,50
1	38	0865	1	0322	1,3000000E-11	1	0,00	21,04	0,50	0,00	21,04	0,50
1	38	0902	1	0322	0,0001850	1	0,00	125,40	0,50	0,00	166,42	1,03
1	38	0903	1	0322	0,0001420	1	0,00	125,40	0,50	0,00	153,49	0,92
1	38	0905	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	27,43	0,50
1	38	0906	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	27,43	0,50
1	38	0907	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	27,43	0,50
1	38	1006	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	27,43	0,50
1	40	0335	5	0322	0,0000680	1	0,00	102,60	0,50	0,00	102,60	0,50
1	40	0741	1	0322	0,0451820	1	0,17	39,34	0,50	0,17	39,34	0,50
1	43	0523	1	0322	0,0000534	1	0,00	46,74	0,50	0,00	37,81	0,65

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

1	43	0698	1	0322	0,0001602	1	0,00	82,55	0,70	0,00	102,40	1,09
1	43	0699	1	0322	0,0001068	1	0,00	114,00	0,50	0,00	67,85	0,50
1	43	0700	1	0322	0,0000534	1	0,00	73,53	0,50	0,00	56,39	0,59
1	43	0702	1	0322	0,0001068	1	0,00	102,60	0,50	0,00	80,81	0,68
1	43	0703	1	0322	0,0001068	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,54	0,74
1	43	0704	1	0322	0,0001068	1	0,00	85,50	0,50	0,00	82,62	0,81
1	43	0707	1	0322	0,0001602	1	0,00	74,10	0,50	0,00	78,75	0,81
1	43	0708	1	0322	0,0002403	1	0,00	89,49	0,50	0,00	86,88	0,73
1	43	0709	1	0322	0,0000267	1	0,00	61,56	0,50	0,00	33,45	0,50
1	43	0712	1	0322	0,0000534	1	0,00	72,96	0,50	0,00	84,33	0,89
1	43	0746	1	0322	0,0000267	1	0,00	75,74	0,50	0,00	104,29	0,82
1	43	0748	1	0322	0,0000534	1	0,00	64,12	0,50	0,00	78,19	0,66
1	64	1099	1	0322	0,0000048	1	0,00	14,25	0,50	0,00	14,57	0,77
1	75	0474	1	0322	0,0001680	1	0,00	32,75	0,50	0,00	41,86	0,73
1	78	0579	1	0322	0,0000540	1	0,00	38,00	0,50	0,00	43,79	0,61
1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	4	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	7	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	8	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	8	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	9	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,01	18,24	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50
1	15	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	15	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	15	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	5,69	28,50	0,50
1	16	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
1	17	6094	3	0330	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0330	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	20	6040	3	0330	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	22	6113	3	0330	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0330	0,0265869	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,08	2,33
1	23	0268	1	0330	0,0244792	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,04	1,94
1	23	0568	1	0330	0,0193134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	746,97	2,51
1	23	0768	1	0330	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97
1	23	6043	3	0330	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
1	24	6046	3	0330	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	25	6047	3	0330	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50
1	28	6048	3	0330	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	28	6142	3	0330	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0330	0,0000277	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6137	3	0330	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0330	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	6201	3	0330	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	39	6051	3	0330	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	41	6053	3	0330	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	41	6114	3	0330	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	42	6063	3	0330	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	50	6057	3	0330	0,0002165	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	50	6093	3	0330	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	56	6060	3	0330	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	220118-633-ОOC2.2.3	Лист
							47

1	64	1098	1	0330	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	29,96	0,51
1	80	0378	1	0330	0,0003000	1	0,00	26,89	0,67	0,00	31,58	0,86
1	82	6501	3	0330	0,0168791	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
1	82	6502	3	0330	0,0055883	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	82	6503	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	82	6510	3	0330	0,0196000	1	1,12	11,40	0,50	1,12	11,40	0,50
Итого:					58,9844886		75,30			74,65		

Группа суммации: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	7	0772	1	0322	0,0000534	1	0,00	94,05	0,50	0,00	97,34	0,82
1	8	0797	1	0322	0,0042098	1	0,01	95,47	4,90	0,01	95,47	4,90
1	8	0799	1	0322	0,0008951	1	0,01	43,59	1,09	0,01	46,51	1,27
1	8	0800	1	0322	0,0020639	1	0,01	66,94	1,96	0,01	66,94	1,96
1	8	0801	1	0322	0,0019296	1	0,01	63,40	1,39	0,01	65,64	1,52
1	8	0802	1	0322	0,0003871	1	0,01	22,80	0,50	0,01	28,27	0,91
1	8	0803	1	0322	0,0007028	1	0,01	29,31	0,86	0,01	34,04	1,18
1	8	0804	1	0322	0,0004988	1	0,02	17,10	0,50	0,02	20,06	1,00
1	8	0805	1	0322	0,0007476	1	0,02	19,95	0,50	0,01	27,26	0,97
1	8	0806	1	0322	0,0006449	1	0,01	35,57	1,04	0,01	36,20	1,09
1	8	1071	1	0322	0,0005695	1	0,01	27,40	0,80	0,01	31,56	1,09
1	9	6164	3	0322	0,0002824	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50
1	9	6165	3	0322	0,0001135	1	0,00	17,67	0,50	0,00	17,67	0,50
1	9	6166	3	0322	0,0000645	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	11	0302	1	0322	0,0040036	1	0,01	51,30	0,50	0,01	69,38	0,93
1	16	0380	1	0322	0,0062216	1	0,01	84,23	1,23	0,01	93,75	1,57
1	17	0660	1	0322	0,0000028	1	0,00	133,38	0,50	0,00	87,66	0,56
1	17	0713	1	0322	0,0000083	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,81	0,83
1	17	0714	1	0322	0,0000097	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,21	0,61
1	17	0716	1	0322	0,0000014	1	0,00	139,65	0,50	0,00	110,82	0,63
1	20	0790	1	0322	0,0000028	1	0,00	54,23	1,59	0,00	54,23	1,59
1	23	0377	1	0322	0,1116861	1	0,15	85,63	0,83	0,10	105,80	1,30
1	23	0540	1	0322	0,0038417	1	0,06	20,73	0,50	0,06	20,73	0,50
1	23	0541	1	0322	0,0000002	1	0,00	20,73	0,50	0,00	20,73	0,50
1	23	6006	3	0322	0,2502816	1	6,46	19,95	0,50	6,46	19,95	0,50
1	24	0446	1	0322	0,0017504	1	0,00	75,25	0,50	0,00	78,70	0,53
1	37	0339	5	0322	0,0005330	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	37	0354	1	0322	0,0001790	1	0,00	75,66	0,50	0,00	75,66	0,50
1	37	0729	1	0322	0,0003683	1	0,00	96,76	0,50	0,00	96,76	0,50
1	37	0733	1	0322	0,0031164	1	0,00	80,42	0,50	0,00	114,28	1,00
1	37	0734	1	0322	0,0566600	1	0,00	332,97	0,97	0,00	436,64	1,68
1	38	0776	1	0322	1,3000000E-10	1	0,00	642,29	0,50	0,00	642,29	0,50
1	38	0778	1	0322	3,4000000E-08	1	0,00	28,06	0,50	0,00	28,06	0,50
1	38	0779	1	0322	0,0031120	1	0,01	64,44	1,88	0,01	65,59	4,28
1	38	0814	1	0322	1,6000000E-10	1	0,00	65,26	0,50	0,00	65,26	0,50
1	38	0815	1	0322	1,6000000E-10	1	0,00	64,45	0,50	0,00	64,45	0,50
1	38	0863	1	0322	3,4000000E-08	1	0,00	65,26	0,50	0,00	65,26	0,50
1	38	0865	1	0322	1,3000000E-11	1	0,00	21,04	0,50	0,00	21,04	0,50
1	38	0902	1	0322	0,0001850	1	0,00	125,40	0,50	0,00	166,42	1,03

Ив. № подл.	44241	Взам. инв.№			
		Подп. и дата			
		Изм.	Кол.уч	Лист	№док

220118-633-ООС2.2.3

Инв. № подл.	44241	Подп. и дата		Взам. инв. №	

1	38	0903	1	0322	0,0001420	1	0,00	125,40	0,50	0,00	153,49	0,92
1	38	0905	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	27,43	0,50
1	38	0906	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	27,43	0,50
1	38	0907	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	27,43	0,50
1	38	1006	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	27,43	0,50
1	40	0335	5	0322	0,0000680	1	0,00	102,60	0,50	0,00	102,60	0,50
1	40	0741	1	0322	0,0451820	1	0,17	39,34	0,50	0,17	39,34	0,50
1	43	0523	1	0322	0,0000534	1	0,00	46,74	0,50	0,00	37,81	0,65
1	43	0698	1	0322	0,0001602	1	0,00	82,55	0,70	0,00	102,40	1,09
1	43	0699	1	0322	0,0001068	1	0,00	114,00	0,50	0,00	67,85	0,50
1	43	0700	1	0322	0,0000534	1	0,00	73,53	0,50	0,00	56,39	0,59
1	43	0702	1	0322	0,0001068	1	0,00	102,60	0,50	0,00	80,81	0,68
1	43	0703	1	0322	0,0001068	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,54	0,74
1	43	0704	1	0322	0,0001068	1	0,00	85,50	0,50	0,00	82,62	0,81
1	43	0707	1	0322	0,0001602	1	0,00	74,10	0,50	0,00	78,75	0,81
1	43	0708	1	0322	0,0002403	1	0,00	89,49	0,50	0,00	86,88	0,73
1	43	0709	1	0322	0,0000267	1	0,00	61,56	0,50	0,00	33,45	0,50
1	43	0712	1	0322	0,0000534	1	0,00	72,96	0,50	0,00	84,33	0,89
1	43	0746	1	0322	0,0000267	1	0,00	75,74	0,50	0,00	104,29	0,82
1	43	0748	1	0322	0,0000534	1	0,00	64,12	0,50	0,00	78,19	0,66
1	64	1099	1	0322	0,0000048	1	0,00	14,25	0,50	0,00	14,57	0,77
1	75	0474	1	0322	0,0001680	1	0,00	32,75	0,50	0,00	41,86	0,73
1	78	0579	1	0322	0,0000540	1	0,00	38,00	0,50	0,00	43,79	0,61
1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	4	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	7	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	8	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	8	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	9	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,01	18,24	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50
1	15	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	15	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	15	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	5,69	28,50	0,50
1	16	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
1	17	6094	3	0330	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0330	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	20	6040	3	0330	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	22	6113	3	0330	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0330	0,0265869	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,08	2,33
1	23	0268	1	0330	0,0244792	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,04	1,94
1	23	0568	1	0330	0,0193134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	746,97	2,51
1	23	0768	1	0330	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97
1	23	6043	3	0330	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
1	24	6046	3	0330	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	25	6047	3	0330	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50
1	28	6048	3	0330	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	28	6142	3	0330	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0330	0,0000277	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6137	3	0330	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0330	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50

						220118-633-ООС2.2.3						Лист
												49
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							

1	30	6201	3	0330	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	39	6051	3	0330	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	41	6053	3	0330	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	41	6114	3	0330	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	42	6063	3	0330	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	50	6057	3	0330	0,0002165	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	50	6093	3	0330	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	56	6060	3	0330	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	64	1098	1	0330	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	29,96	0,51
1	80	0378	1	0330	0,0003000	1	0,00	26,89	0,67	0,00	31,58	0,86
1	82	6501	3	0330	0,0168791	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
1	82	6502	3	0330	0,0055883	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	82	6503	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	82	6510	3	0330	0,0196000	1	1,12	11,40	0,50	1,12	11,40	0,50
Итого:					1,4971254		14,18			14,11		

Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	4	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	7	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	8	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	8	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	9	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,01	18,24	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50
1	15	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	15	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	15	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	5,69	28,50	0,50
1	16	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
1	17	6094	3	0330	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0330	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	20	6040	3	0330	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	22	6113	3	0330	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0330	0,0265869	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,08	2,33
1	23	0268	1	0330	0,0244792	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,04	1,94
1	23	0568	1	0330	0,0193134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	746,97	2,51
1	23	0768	1	0330	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97
1	23	6043	3	0330	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
1	24	6046	3	0330	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	25	6047	3	0330	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50
1	28	6048	3	0330	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	28	6142	3	0330	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0330	0,0000277	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6137	3	0330	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0330	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №	
		Подп. и дата	
		Изм.	

1	30	6201	3	0330	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	39	6051	3	0330	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	41	6053	3	0330	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	41	6114	3	0330	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	42	6063	3	0330	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	50	6057	3	0330	0,0002165	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	50	6093	3	0330	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	56	6060	3	0330	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	64	1098	1	0330	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	29,96	0,51
1	80	0378	1	0330	0,0003000	1	0,00	26,89	0,67	0,00	31,58	0,86
1	82	6501	3	0330	0,0168791	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
1	82	6502	3	0330	0,0055883	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	82	6503	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	82	6510	3	0330	0,0196000	1	1,12	11,40	0,50	1,12	11,40	0,50
1	16	6112	3	0333	0,0000115	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	82	6506	3	0333	0,0000780	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
Итого:					0,9952143		7,25			7,25		

Группа суммации: 6044
Сероводород и динил

№ 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	0,0000115	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	82	6506	3	0333	0,0000780	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	75	0457	1	1103	0,0000010	1	0,00	108,77	0,50	0,00	108,77	0,50
1	75	0459	1	1103	0,0209000	1	0,05	245,27	0,55	0,02	402,85	1,37
1	75	0463	1	1103	0,0046400	1	0,06	98,91	0,50	0,05	105,81	0,54
1	75	0465	1	1103	0,0270000	1	0,14	151,83	0,50	0,06	273,50	1,13
1	75	0476	1	1103	0,0044020	1	0,21	102,84	1,96	0,21	102,84	1,96
1	75	0517	1	1103	0,0152000	1	0,11	145,35	0,50	0,06	222,14	1,18
1	78	0576	1	1103	0,0059209	1	0,03	168,44	0,50	0,01	285,25	1,13
1	78	0580	1	1103	0,0000418	1	0,00	52,93	0,50	0,00	52,93	0,50
1	78	0925	1	1103	0,0433900	1	0,12	220,59	0,50	0,10	277,57	1,11
1	78	0926	1	1103	0,0416700	1	0,12	220,59	0,50	0,09	277,57	1,11
1	78	0927	1	1103	0,0434530	1	0,12	220,59	0,50	0,10	272,53	1,10
1	78	0928	1	1103	0,0441220	1	0,13	220,59	0,50	0,10	272,53	1,10
1	78	0929	1	1103	0,0400070	1	0,13	205,20	0,50	0,10	262,61	1,13
1	78	0930	1	1103	0,0335070	1	0,13	179,18	0,50	0,07	288,61	1,08
1	78	0931	1	1103	0,0071570	1	0,02	220,59	0,50	0,05	136,37	0,60
1	78	0932	1	1103	0,0325650	1	0,09	220,59	0,50	0,06	301,31	1,03
1	78	1017	1	1103	0,0490990	1	0,14	220,59	0,50	0,11	277,57	1,11
1	78	1018	1	1103	0,0231950	1	0,84	78,62	0,57	0,42	122,37	1,32
1	78	1023	1	1103	0,0001400	1	0,03	30,84	0,50	0,03	30,84	0,50
Итого:					0,4365002		2,57			1,76		

Группа суммации: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №			
		Подп. и дата			
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док

220118-633-ООС2.2.3

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	3	1024	1	0337	0,2095807	1	0,01	110,35	1,02	0,01	119,94	1,23
1	3	6086	3	0337	0,0023581	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	3	6254	3	0337	0,0044028	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	4	0496	1	0337	0,0039253	1	0,00	51,92	1,82	0,00	51,92	1,82
1	4	0625	1	0337	0,0277113	1	0,00	121,79	0,89	0,00	152,46	1,42
1	4	6242	3	0337	0,0035410	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	5	0072	1	0337	4,2998161	1	0,00	2029,01	4,90	0,00	2066,30	5,24
1	7	0497	1	0337	0,0019628	1	0,00	80,64	4,56	0,00	80,64	4,56
1	7	0508	1	0337	0,0019628	1	0,00	91,23	11,44	0,00	91,23	11,44
1	7	0652	1	0337	0,0003010	1	0,00	52,53	1,15	0,00	59,08	1,50
1	7	0653	1	0337	0,0021197	1	0,00	90,86	4,43	0,00	90,86	4,43
1	7	0941	1	0337	0,0003010	1	0,00	67,62	1,19	0,00	67,19	1,18
1	7	6033	3	0337	0,0897094	1	0,20	17,10	0,50	0,20	17,10	0,50
1	7	6260	3	0337	0,0003522	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	8	0661	1	0337	0,0015701	1	0,00	21,66	0,95	0,00	25,45	1,34
1	8	0662	1	0337	0,0021982	1	0,01	19,04	0,84	0,00	23,42	1,29
1	8	6034	3	0337	0,0054090	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50
1	8	6068	3	0337	0,0101893	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	8	6138	3	0337	0,0460090	1	0,07	19,95	0,50	0,07	19,95	0,50
1	9	1120	1	0337	0,0009698	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,77	1,10
1	9	1121	1	0337	0,0017831	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71
1	9	6035	3	0337	0,0668055	1	0,13	18,24	0,50	0,13	18,24	0,50
1	11	0020	1	0337	2,0040130	1	0,00	770,27	5,37	0,00	786,36	5,69
1	11	0023	1	0337	0,0893461	1	0,00	272,01	0,78	0,00	341,86	1,02
1	11	0026	1	0337	0,1216039	1	0,00	186,98	0,75	0,00	267,55	1,49
1	11	0028	1	0337	0,1216039	1	0,00	542,94	1,69	0,00	592,38	1,85
1	11	0304	1	0337	0,8369259	1	0,02	111,16	0,50	0,02	111,16	0,50
1	11	0499	1	0337	0,0018167	1	0,00	43,32	0,50	0,00	36,21	0,68
1	11	0503	1	0337	0,0585508	1	0,00	127,00	0,50	0,00	70,71	0,60
1	11	0603	1	0337	0,0585508	1	0,00	127,00	0,50	0,00	102,67	0,82
1	11	0963	1	0337	0,0156200	1	0,00	75,62	0,51	0,00	76,52	0,51
1	11	0964	1	0337	0,0156200	1	0,00	75,84	0,51	0,00	76,74	0,51
1	11	6045	3	0337	0,0035622	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50
1	11	6207	3	0337	0,0013098	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	11	6209	3	0337	0,0002790	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	13	0327	5	0337	0,0043570	1	0,00	46,74	0,50	0,00	46,74	0,50
1	13	0420	5	0337	0,0053650	1	0,00	46,74	0,50	0,00	46,74	0,50
1	13	0436	1	0337	0,7009254	1	0,01	138,76	0,50	0,01	138,76	0,50
1	13	0437	1	0337	0,7323101	1	0,01	111,67	0,50	0,01	111,67	0,50
1	13	0816	1	0337	0,1269317	1	0,00	150,56	1,20	0,00	182,44	1,80
1	13	1073	1	0337	0,0017403	1	0,00	31,92	0,50	0,00	22,31	0,64
1	13	6013	3	0337	0,0006875	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	13	6162	3	0337	0,0471146	1	0,00	96,90	0,50	0,00	96,90	0,50
1	13	6212	3	0337	0,0007153	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50
1	15	6014	3	0337	0,0001256	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
1	15	6037	3	0337	0,0147396	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
1	15	6055	3	0337	0,0109182	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	15	6103	3	0337	1,1413333	1	0,77	28,50	0,50	0,77	28,50	0,50
1	16	6038	3	0337	0,0094088	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6054	3	0337	0,0681284	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.3	Лист
							52

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

1	16	6238	3	0337	0,0720203	1	0,24	14,25	0,50	0,24	14,25	0,50
1	17	6094	3	0337	0,0043935	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	19	6039	3	0337	0,0064292	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	20	0722	1	0337	0,0065972	1	0,00	96,55	0,56	0,00	125,82	0,97
1	20	6040	3	0337	0,0626785	1	0,14	17,10	0,50	0,14	17,10	0,50
1	22	0440	1	0337	1,2447595	1	0,00	855,00	0,50	0,00	556,08	0,68
1	22	0569	1	0337	1,2447595	1	0,06	91,20	0,50	0,25	40,75	0,50
1	22	0619	1	0337	0,0041789	1	0,00	57,58	0,84	0,00	67,13	1,17
1	22	0642	1	0337	0,0041789	1	0,01	15,96	0,50	0,02	12,79	0,71
1	22	6015	3	0337	0,0000299	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	22	6027	3	0337	0,0000299	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	22	6030	3	0337	0,0068359	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	22	6113	3	0337	0,0061935	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0337	4,3102985	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,08	2,33
1	23	0268	1	0337	3,2673134	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,04	1,94
1	23	0568	1	0337	1,3656747	1	0,00	727,14	2,34	0,00	746,97	2,51
1	23	0643	1	0337	0,0020625	1	0,00	17,10	0,50	0,00	29,87	1,77
1	23	0768	1	0337	1,1744861	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97
1	23	6043	3	0337	0,1345432	1	0,06	34,20	0,50	0,06	34,20	0,50
1	24	6046	3	0337	0,0008918	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	24	6134	3	0337	0,0015701	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	25	0070	1	0337	0,7481700	1	0,00	444,34	1,49	0,00	535,05	1,95
1	25	0644	1	0337	0,0062806	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85
1	25	0886	1	0337	0,0370340	1	0,00	355,80	1,32	0,00	412,71	1,59
1	25	6019	3	0337	0,0037683	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50
1	25	6047	3	0337	0,0396869	1	0,03	25,65	0,50	0,03	25,65	0,50
1	28	0645	1	0337	0,0050076	1	0,00	75,48	1,66	0,00	75,48	1,66
1	28	0811	1	0337	0,0025689	1	0,00	117,98	0,94	0,00	137,99	1,32
1	28	0992	1	0337	0,0012561	1	0,00	75,60	12,28	0,00	75,60	12,28
1	28	6048	3	0337	0,0056643	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
1	28	6142	3	0337	0,0056265	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50
1	28	6143	3	0337	0,0086905	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50
1	29	6020	3	0337	0,0006281	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	29	6137	3	0337	0,0100425	1	0,02	19,95	0,50	0,02	19,95	0,50
1	30	0429	1	0337	0,0000370	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	0646	1	0337	0,0015701	1	0,00	68,40	0,50	0,00	61,02	0,75
1	30	6201	3	0337	0,0340463	1	0,04	22,80	0,50	0,04	22,80	0,50
1	35	0823	1	0337	0,1678149	1	0,06	31,32	0,50	0,06	31,32	0,50
1	35	0918	1	0337	1,3174140	1	0,01	315,43	2,46	0,01	323,27	2,66
1	35	0919	1	0337	0,0076773	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,58	0,55
1	35	1004	1	0337	0,0196240	1	0,00	122,95	0,93	0,00	168,84	1,50
1	35	6044	3	0337	0,0031403	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	35	6348	3	0337	0,0018016	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	35	6349	3	0337	0,0038340	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	37	0501	1	0337	0,0090278	1	0,00	52,44	0,50	0,00	63,60	0,81
1	38	0347	1	0337	0,0232000	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,81	0,50
1	38	0483	1	0337	0,1425120	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,95	1,53
1	38	0502	1	0337	0,0016056	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,35	0,88
1	39	0647	1	0337	0,0012500	1	0,00	45,60	0,50	0,00	35,77	0,65
1	39	6051	3	0337	0,0172901	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
1	40	0121	1	0337	1,6223962	1	0,00	1805,04	3,62	0,00	1880,64	4,01
1	40	0648	1	0337	0,0020000	1	0,00	41,97	0,74	0,00	48,84	1,02
1	40	0878	1	0337	0,0600000	1	0,00	101,90	1,25	0,00	111,84	1,38

220118-633-ООС2.2.3

Лист

53

Инв. № подл.	44241	Взам. инв. №		Подп. и дата		220118-633-ОOC2.2.3						Лист
												54
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					

1	40	0879	1	0337	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,85	1,38
1	40	0880	1	0337	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,85	1,38
1	40	0881	1	0337	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,85	1,38
1	41	6021	3	0337	0,0015139	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	41	6053	3	0337	0,0729747	1	0,06	25,65	0,50	0,06	25,65	0,50
1	41	6114	3	0337	0,0000003	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	42	6063	3	0337	0,0038917	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	50	6057	3	0337	0,0045942	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	50	6093	3	0337	0,0042042	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	56	6060	3	0337	0,0098550	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	64	1098	1	0337	0,0199317	1	0,00	48,45	0,50	0,01	29,96	0,51
1	66	0373	1	0337	0,0058500	1	0,00	57,00	0,50	0,00	84,58	1,07
1	66	0762	1	0337	0,0119400	1	0,00	198,27	1,61	0,00	209,27	1,83
1	66	0792	1	0337	0,0293550	1	0,00	68,40	0,50	0,00	93,64	1,05
1	66	0889	1	0337	0,0049970	1	0,00	68,40	0,50	0,00	84,98	1,03
1	66	0947	1	0337	0,0021480	1	0,00	68,40	0,50	0,00	47,87	0,62
1	66	0948	1	0337	0,0111100	1	0,01	28,83	1,05	0,01	29,86	1,15
1	66	6022	3	0337	0,0044444	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	75	0456	1	0337	0,0106230	1	0,00	114,59	0,50	0,00	114,59	0,50
1	75	0472	1	0337	0,0063750	1	0,00	132,08	0,50	0,00	142,35	0,56
1	75	0514	1	0337	0,0646000	1	0,00	126,90	1,22	0,00	157,88	1,61
1	75	0524	1	0337	0,0033500	1	0,00	136,80	0,50	0,00	213,31	1,20
1	77	0959	1	0337	0,0601411	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,33	1,49
1	77	0968	1	0337	0,0188080	1	0,00	209,18	0,53	0,00	329,49	1,15
1	77	0969	1	0337	0,0425040	1	0,00	222,30	0,50	0,00	157,46	0,68
1	78	0577	1	0337	0,0000520	1	0,00	116,45	0,50	0,00	134,99	0,60
1	78	0581	1	0337	0,2021980	1	0,00	113,95	0,50	0,00	132,41	0,59
1	78	0612	1	0337	0,0000038	1	0,00	60,82	0,82	0,00	73,67	1,23
1	78	0615	1	0337	0,0000038	1	0,00	222,30	0,50	0,00	249,61	0,99
1	78	0629	1	0337	0,0703300	1	0,00	261,63	0,50	0,00	195,87	0,70
1	78	0633	1	0337	0,0000038	1	0,00	52,32	0,76	0,00	67,57	1,29
1	78	0781	1	0337	0,0000019	1	0,00	83,46	0,61	0,00	116,20	1,17
1	78	0782	1	0337	0,0000019	1	0,00	20,38	0,60	0,00	22,77	0,76
1	78	0923	1	0337	0,0026570	1	0,00	239,74	1,02	0,00	249,59	1,06
1	78	0938	1	0337	0,0133400	1	0,00	260,30	1,10	0,00	270,50	1,15
1	78	0940	1	0337	0,0036410	1	0,00	26,45	0,50	0,00	32,96	0,64
1	79	6264	3	0337	0,0000130	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	80	0378	1	0337	0,0010800	1	0,00	26,89	0,67	0,00	31,58	0,86
1	82	6501	3	0337	0,1376789	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	82	6502	3	0337	0,0554157	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	82	6503	3	0337	0,0008600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	82	6510	3	0337	0,1687778	1	0,96	11,40	0,50	0,96	11,40	0,50
1	4	0496	1	2908	0,0001181	3	0,00	25,96	1,82	0,00	25,96	1,82
1	7	0497	1	2908	0,0000128	3	0,00	40,32	4,56	0,00	40,32	4,56
1	7	0508	1	2908	0,0000128	3	0,00	45,62	11,44	0,00	45,62	11,44
1	7	0652	1	2908	0,0000255	3	0,00	26,27	1,15	0,00	29,54	1,50
1	7	0653	1	2908	0,0000638	3	0,00	45,43	4,43	0,00	45,43	4,43
1	7	0941	1	2908	0,0000638	3	0,00	33,81	1,19	0,00	33,59	1,18
1	8	0661	1	2908	0,0001181	3	0,01	10,83	0,95	0,01	12,73	1,34
1	8	0662	1	2908	0,0001653	3	0,02	9,52	0,84	0,02	11,71	1,29
1	9	1120	1	2908	0,0000292	3	0,00	35,72	1,04	0,00	36,39	1,10
1	9	1121	1	2908	0,0000286	3	0,00	40,95	4,71	0,00	40,95	4,71
1	15	6014	3	2908	0,0000038	3	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50

1	22	0619	1	2908	0,0000756	3	0,00	28,79	0,84	0,00	33,56	1,17
1	22	0642	1	2908	0,0000756	3	0,01	7,98	0,50	0,02	6,39	0,71
1	24	6134	3	2908	0,0001181	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	25	0644	1	2908	0,0004722	3	0,00	52,83	1,85	0,00	52,83	1,85
1	25	6019	3	2908	0,0003967	3	0,01	20,52	0,50	0,01	20,52	0,50
1	28	0645	1	2908	0,0000472	3	0,00	37,74	1,66	0,00	37,74	1,66
1	28	0811	1	2908	0,0002176	3	0,00	58,99	0,94	0,00	68,99	1,32
1	28	0992	1	2908	0,0000378	3	0,00	37,80	12,28	0,00	37,80	12,28
1	29	6020	3	2908	0,0000472	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
1	30	0646	1	2908	0,0001181	3	0,00	34,20	0,50	0,00	30,51	0,75
1	35	6044	3	2908	0,0004250	3	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
1	38	0502	1	2908	0,0001360	3	0,00	22,80	0,50	0,00	27,67	0,88
1	40	0648	1	2908	0,0000472	3	0,00	20,98	0,74	0,00	24,42	1,02
1	56	0650	1	2908	0,0001624	3	0,00	22,80	0,50	0,00	23,08	0,79
1	66	6022	3	2908	0,0000094	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
1	82	6505	3	2908	0,6530000	1	62,19	11,40	0,50	62,19	11,40	0,50
Итого:					30,0924693		65,85			66,04		

Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	3	0075	1	0301	0,1522698	1	0,01	394,19	0,99	0,01	444,97	1,13
1	3	6086	3	0301	0,0003906	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	3	6254	3	0301	0,0035611	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50
1	4	0496	1	0301	0,0007969	1	0,01	51,92	1,82	0,01	51,92	1,82
1	4	6242	3	0301	0,0005919	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	5	0072	1	0301	10,3876745	1	0,02	2029,01	4,90	0,02	2066,30	5,24
1	5	0073	1	0301	0,0554350	1	0,01	241,00	0,79	0,00	372,42	1,55
1	5	0953	2	0301	0,0070480	1	0,01	71,06	0,50	0,00	144,10	1,17
1	5	0957	5	0301	0,0000035	1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
1	5	1034	2	0301	0,0099774	1	0,02	58,80	0,50	0,01	77,53	0,68
1	5	6217	3	0301	0,0002293	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	7	0497	1	0301	0,0066805	1	0,03	80,64	4,56	0,03	80,64	4,56
1	7	0508	1	0301	0,0066805	1	0,03	91,23	11,44	0,03	91,23	11,44
1	7	0652	1	0301	0,0000877	1	0,00	52,53	1,15	0,00	59,08	1,50
1	7	0653	1	0301	0,0004303	1	0,00	90,86	4,43	0,00	90,86	4,43
1	7	0941	1	0301	0,0000877	1	0,00	67,62	1,19	0,00	67,19	1,18
1	7	6033	3	0301	0,0044635	1	0,25	17,10	0,50	0,25	17,10	0,50
1	7	6260	3	0301	0,0003561	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	8	0661	1	0301	0,0002550	1	0,01	21,66	0,95	0,01	25,45	1,34
1	8	0662	1	0301	0,0003570	1	0,02	19,04	0,84	0,02	23,42	1,29
1	8	6034	3	0301	0,0000572	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0301	0,0043917	1	0,63	11,40	0,50	0,63	11,40	0,50
1	8	6138	3	0301	0,0006912	1	0,03	19,95	0,50	0,03	19,95	0,50
1	9	1120	1	0301	0,0006428	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,77	1,10
1	9	1121	1	0301	0,0006787	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71
1	9	6035	3	0301	0,0023545	1	0,11	18,24	0,50	0,11	18,24	0,50
1	11	0020	1	0301	1,6427960	1	0,03	770,27	5,37	0,03	786,36	5,69
1	11	0026	1	0301	0,1547867	1	0,05	186,98	0,75	0,03	267,55	1,49

Ив. № подл.	44241	Взам. инв.№			
		Подп. и дата			
		Изм.	Кол.уч	Лист	№док

220118-633-ООС2.2.3

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

1	11	0028	1	0301	0,1547867	1	0,00	542,94	1,69	0,00	592,38	1,85
1	11	0304	1	0301	0,0000910	1	0,00	111,16	0,50	0,00	111,16	0,50
1	11	0499	1	0301	0,0018333	1	0,01	43,32	0,50	0,02	36,21	0,68
1	11	0503	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,03	70,71	0,60
1	11	0603	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,02	102,67	0,82
1	11	0963	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,62	0,51	0,00	76,52	0,51
1	11	0964	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,84	0,51	0,00	76,74	0,51
1	11	6045	3	0301	0,0006247	1	0,02	21,09	0,50	0,02	21,09	0,50
1	13	0436	1	0301	0,0044859	1	0,00	138,76	0,50	0,00	138,76	0,50
1	13	0437	1	0301	0,0046868	1	0,00	111,67	0,50	0,00	111,67	0,50
1	13	6013	3	0301	0,0005417	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
1	15	6014	3	0301	0,0000255	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
1	15	6037	3	0301	0,0006861	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
1	15	6055	3	0301	0,0002235	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6038	3	0301	0,0004059	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6054	3	0301	0,0110795	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
1	17	6094	3	0301	0,0000356	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0301	0,0012111	1	0,07	17,10	0,50	0,07	17,10	0,50
1	20	0641	1	0301	0,0019556	1	0,03	47,81	4,91	0,03	47,81	4,91
1	20	6040	3	0301	0,0004891	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	22	0619	1	0301	0,0018211	1	0,01	57,58	0,84	0,01	67,13	1,17
1	22	0642	1	0301	0,0018211	1	0,12	15,96	0,50	0,20	12,79	0,71
1	22	6113	3	0301	0,0012564	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0301	0,8029777	1	0,02	627,69	1,81	0,02	694,08	2,33
1	23	0268	1	0301	0,9033763	1	0,03	549,99	1,64	0,02	632,04	1,94
1	23	0568	1	0301	0,3547522	1	0,01	727,14	2,34	0,01	746,97	2,51
1	23	0643	1	0301	0,0013000	1	0,07	17,10	0,50	0,03	29,87	1,77
1	23	0768	1	0301	0,1297527	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97
1	23	6043	3	0301	0,0071729	1	0,08	34,20	0,50	0,08	34,20	0,50
1	24	6046	3	0301	0,0000090	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	24	6134	3	0301	0,0002550	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	25	0070	1	0301	0,4655033	1	0,02	444,34	1,49	0,02	535,05	1,95
1	25	0644	1	0301	0,0010200	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85
1	25	0886	1	0301	0,5827170	1	0,04	355,80	1,32	0,03	412,71	1,59
1	25	6019	3	0301	0,0003400	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50
1	25	6047	3	0301	0,0006013	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	28	0645	1	0301	0,0030271	1	0,01	75,48	1,66	0,01	75,48	1,66
1	28	0811	1	0301	0,0007480	1	0,00	117,98	0,94	0,00	137,99	1,32
1	28	0992	1	0301	0,0002550	1	0,00	75,60	12,28	0,00	75,60	12,28
1	28	6048	3	0301	0,0010710	1	0,03	22,80	0,50	0,03	22,80	0,50
1	28	6142	3	0301	0,0000861	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0301	0,0000979	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6020	3	0301	0,0001020	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	29	6137	3	0301	0,0000841	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0301	0,0001439	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	0646	1	0301	0,0023333	1	0,01	68,40	0,50	0,01	61,02	0,75
1	30	6201	3	0301	0,0003383	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
1	35	0823	1	0301	0,0632369	1	0,58	31,32	0,50	0,58	31,32	0,50
1	35	0918	1	0301	0,0048390	1	0,00	315,43	2,46	0,00	323,27	2,66
1	35	0919	1	0301	0,0019536	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,58	0,55
1	35	6044	3	0301	0,0005100	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	37	0339	5	0301	0,0007265	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	37	0501	1	0301	0,0059111	1	0,02	52,44	0,50	0,02	63,60	0,81

						220118-633-ООС2.2.3						Лист
												56
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							

Инв. № подл.	44241	Подп. и дата		Взам. инв. №		220118-633-ОOC2.2.3						Лист	
												57	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата								

1	37	0733	1	0301	0,0001123	1	0,00	80,42	0,50	0,00	114,28	1,00
1	38	0341	1	0301	0,0045000	1	0,00	395,65	1,58	0,00	430,01	1,91
1	38	0343	1	0301	0,0038400	1	0,00	548,26	5,34	0,00	548,26	5,34
1	38	0347	1	0301	0,0027840	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,81	0,50
1	38	0355	1	0301	0,2100000	1	0,39	62,11	0,50	0,39	62,11	0,50
1	38	0358	1	0301	0,0760000	1	0,14	62,18	0,50	0,14	62,18	0,50
1	38	0483	1	0301	0,0171014	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,95	1,53
1	38	0502	1	0301	0,0003740	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,35	0,88
1	38	0779	1	0301	0,0313640	1	0,21	64,44	1,88	0,20	65,59	4,28
1	38	0890	1	0301	0,0001230	1	0,00	136,80	0,50	0,00	71,61	0,57
1	38	0896	1	0301	0,0054800	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,64	1,55
1	38	0897	1	0301	0,0002070	1	0,00	118,56	0,50	0,00	60,89	0,56
1	38	0898	1	0301	0,0143230	1	0,01	98,84	0,52	0,01	166,31	1,35
1	38	0899	1	0301	0,0017110	1	0,00	115,44	0,58	0,00	186,60	1,27
1	38	0904	1	0301	0,0000980	1	0,00	125,40	0,50	0,00	115,57	0,77
1	38	6189	3	0301	0,0000476	1	0,00	139,65	0,50	0,00	139,65	0,50
1	38	6195	3	0301	0,0000476	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
1	39	0605	1	0301	0,0168922	1	0,01	156,56	1,62	0,01	171,91	3,77
1	39	0647	1	0301	0,0007867	1	0,00	45,60	0,50	0,01	35,77	0,65
1	39	6051	3	0301	0,0008171	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
1	40	0121	1	0301	3,0617393	1	0,01	1805,04	3,62	0,01	1880,64	4,01
1	40	0648	1	0301	0,0012587	1	0,01	41,97	0,74	0,01	48,84	1,02
1	40	0878	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,90	1,25	0,31	111,84	1,38
1	40	0879	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,31	111,85	1,38
1	40	0880	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,31	111,85	1,38
1	40	0881	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,31	111,85	1,38
1	41	6021	3	0301	0,0012222	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	41	6053	3	0301	0,0056056	1	0,12	25,65	0,50	0,12	25,65	0,50
1	42	6063	3	0301	0,0006682	1	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50
1	50	6057	3	0301	0,0010280	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
1	50	6093	3	0301	0,0019733	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	56	6060	3	0301	0,0058313	1	0,32	17,10	0,50	0,32	17,10	0,50
1	64	1098	1	0301	0,0016933	1	0,01	48,45	0,50	0,02	29,96	0,51
1	66	0792	1	0301	0,0301280	1	0,07	68,40	0,50	0,04	93,64	1,05
1	66	0947	1	0301	0,0024760	1	0,01	68,40	0,50	0,01	47,87	0,62
1	66	6022	3	0301	0,0028444	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	75	0456	1	0301	0,0058192	1	0,00	114,59	0,50	0,00	114,59	0,50
1	75	0472	1	0301	0,0101617	1	0,00	132,08	0,50	0,00	142,35	0,56
1	77	0959	1	0301	0,0198686	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,33	1,49
1	77	0968	1	0301	0,1364530	1	0,02	209,18	0,53	0,01	329,49	1,15
1	78	0581	1	0301	0,0326820	1	0,02	113,95	0,50	0,01	132,41	0,59
1	78	0629	1	0301	0,0312330	1	0,00	261,63	0,50	0,01	195,87	0,70
1	78	0923	1	0301	0,0591940	1	0,01	239,74	1,02	0,01	249,59	1,06
1	80	0378	1	0301	0,0012548	1	0,03	26,89	0,67	0,02	31,58	0,86
1	82	6501	3	0301	0,1652911	1	2,78	28,50	0,50	2,78	28,50	0,50
1	82	6502	3	0301	0,0266030	1	0,45	28,50	0,50	0,45	28,50	0,50
1	82	6503	3	0301	0,0004400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	82	6510	3	0301	0,1672533	1	23,89	11,40	0,50	23,89	11,40	0,50
1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	4	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	7	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	8	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50

1	8	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	9	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,01	18,24	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50
1	15	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	15	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	15	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	5,69	28,50	0,50
1	16	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
1	17	6094	3	0330	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0330	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	20	6040	3	0330	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	22	6113	3	0330	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0330	0,0265869	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,08	2,33
1	23	0268	1	0330	0,0244792	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,04	1,94
1	23	0568	1	0330	0,0193134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	746,97	2,51
1	23	0768	1	0330	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97
1	23	6043	3	0330	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
1	24	6046	3	0330	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	25	6047	3	0330	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50
1	28	6048	3	0330	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	28	6142	3	0330	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0330	0,0000277	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6137	3	0330	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0330	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	6201	3	0330	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	39	6051	3	0330	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	41	6053	3	0330	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	41	6114	3	0330	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	42	6063	3	0330	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	50	6057	3	0330	0,0002165	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	50	6093	3	0330	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	56	6060	3	0330	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	64	1098	1	0330	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	29,96	0,51
1	80	0378	1	0330	0,0003000	1	0,00	26,89	0,67	0,00	31,58	0,86
1	82	6501	3	0330	0,0168791	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
1	82	6502	3	0330	0,0055883	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	82	6503	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	82	6510	3	0330	0,0196000	1	1,12	11,40	0,50	1,12	11,40	0,50
Итого:					22,3645660		25,78			25,62		

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

Группа суммации: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	4	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	7	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	8	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50

						220118-633-ООС2.2.3						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							58

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

1	8	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	9	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,01	18,24	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50
1	15	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	15	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	15	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	5,69	28,50	0,50
1	16	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
1	17	6094	3	0330	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0330	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	20	6040	3	0330	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	22	6113	3	0330	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0330	0,0265869	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,08	2,33
1	23	0268	1	0330	0,0244792	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,04	1,94
1	23	0568	1	0330	0,0193134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	746,97	2,51
1	23	0768	1	0330	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97
1	23	6043	3	0330	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
1	24	6046	3	0330	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	25	6047	3	0330	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50
1	28	6048	3	0330	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	28	6142	3	0330	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0330	0,0000277	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6137	3	0330	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0330	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	6201	3	0330	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	39	6051	3	0330	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	41	6053	3	0330	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	41	6114	3	0330	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	42	6063	3	0330	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	50	6057	3	0330	0,0002165	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	50	6093	3	0330	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	56	6060	3	0330	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	64	1098	1	0330	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	29,96	0,51
1	80	0378	1	0330	0,0003000	1	0,00	26,89	0,67	0,00	31,58	0,86
1	82	6501	3	0330	0,0168791	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
1	82	6502	3	0330	0,0055883	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	82	6503	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	82	6510	3	0330	0,0196000	1	1,12	11,40	0,50	1,12	11,40	0,50
1	3	6254	3	0342	0,0000667	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
1	4	0496	1	0342	0,0004722	1	0,05	51,92	1,82	0,05	51,92	1,82
1	5	0638	1	0342	0,0002668	1	0,02	68,17	1,99	0,02	68,17	1,99
1	5	0639	1	0342	0,0002668	1	0,01	73,54	5,16	0,01	73,54	5,16
1	7	0497	1	0342	0,0000888	1	0,00	80,64	4,56	0,00	80,64	4,56
1	7	0508	1	0342	0,0000888	1	0,00	91,23	11,44	0,00	91,23	11,44
1	7	0652	1	0342	0,0001549	1	0,01	52,53	1,15	0,01	59,08	1,50
1	7	0653	1	0342	0,0004443	1	0,01	90,86	4,43	0,01	90,86	4,43
1	7	0941	1	0342	0,0001195	1	0,01	67,62	1,19	0,01	67,19	1,18
1	8	0661	1	0342	0,0001098	1	0,06	21,66	0,95	0,04	25,45	1,34
1	8	0662	1	0342	0,0001537	1	0,10	19,04	0,84	0,07	23,42	1,29
1	9	1120	1	0342	0,0000678	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,77	1,10
1	9	1121	1	0342	0,0000664	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71
1	11	0499	1	0342	0,0000290	1	0,00	43,32	0,50	0,00	36,21	0,68

						220118-633-ООС2.2.3						Лист
												59
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							

1	13	6013	3	0342	0,0000581	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
1	15	0649	1	0342	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,01	23,30	0,64
1	15	6014	3	0342	0,0000189	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
1	15	6235	3	0342	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	20	0641	1	0342	0,0000944	1	0,01	47,81	4,91	0,01	47,81	4,91
1	22	0619	1	0342	0,0003755	1	0,02	57,58	0,84	0,01	67,13	1,17
1	22	0642	1	0342	0,0003755	1	0,24	15,96	0,50	0,41	12,79	0,71
1	23	0643	1	0342	0,0000726	1	0,04	17,10	0,50	0,02	29,87	1,77
1	23	6016	3	0342	0,0001334	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
1	24	6134	3	0342	0,0001594	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	25	0644	1	0342	0,0007556	1	0,02	105,67	1,85	0,02	105,67	1,85
1	25	6019	3	0342	0,0003778	1	0,03	41,04	0,50	0,03	41,04	0,50
1	28	0645	1	0342	0,0001889	1	0,01	75,48	1,66	0,01	75,48	1,66
1	28	0811	1	0342	0,0012089	1	0,01	117,98	0,94	0,01	137,99	1,32
1	28	0992	1	0342	0,0002323	1	0,01	75,60	12,28	0,01	75,60	12,28
1	29	6020	3	0342	0,0000439	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	30	0646	1	0342	0,0001098	1	0,00	68,40	0,50	0,00	61,02	0,75
1	35	6044	3	0342	0,0007969	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
1	37	0501	1	0342	0,0001334	1	0,01	52,44	0,50	0,00	63,60	0,81
1	38	0502	1	0342	0,0006375	1	0,04	45,60	0,50	0,03	55,35	0,88
1	39	0647	1	0342	0,0003778	1	0,02	45,60	0,50	0,04	35,77	0,65
1	40	0648	1	0342	0,0000439	1	0,00	41,97	0,74	0,00	48,84	1,02
1	41	6021	3	0342	0,0000236	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	47	0987	1	0342	0,0000680	1	0,03	19,95	0,50	0,09	9,94	0,50
1	56	0650	1	0342	0,0010049	1	0,06	45,60	0,50	0,06	46,16	0,79
1	66	6022	3	0342	0,0000290	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	75	0651	1	0342	0,0000189	1	0,00	48,59	1,07	0,00	54,03	1,35
Итого:					1,0049048		4,79			4,89		

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

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ОOC2.2.3

Лист

60

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот моно-оксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р	0,100	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, мало-сернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2750	Сольвент нафта	ОБУВ	0,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6034	Группа суммации: Свинца оксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6044	Группа суммации: Сероводород и динил	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Взам. инв.№	Подп. и дата			
44241					

220118-633-ООС2.2.3

Лист
61

6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Лист

62

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 описание	1324000,00	427000,00	1332000,00	427000,00	7000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1329173,30	427327,30	2,00	на границе производственной зоны	
2	1329792,20	427137,50	2,00	на границе производственной зоны	
3	1330300,20	426612,00	2,00	на границе производственной зоны	
4	1330460,80	425455,80	2,00	на границе производственной зоны	
5	1329141,10	426229,50	2,00	на границе производственной зоны	
6	1328942,60	426419,30	2,00	на границе производственной зоны	
7	1327649,20	426720,00	2,00	на границе производственной зоны	
8	1327929,50	427601,70	2,00	на границе производственной зоны	
9	1329257,90	428350,30	2,00	на границе С33	
10	1330653,50	427889,00	2,00	на границе С33	
11	1331561,40	426597,40	2,00	на границе С33	
12	1331129,30	424752,20	2,00	на границе С33	
13	1329103,20	424857,30	2,00	на границе С33	
14	1328420,00	425569,70	2,00	на границе С33	
15	1327771,90	425861,70	2,00	на границе С33	
16	1327374,80	426521,50	2,00	на границе С33	
17	1327404,00	427286,40	2,00	на границе С33	
18	1327468,20	427537,50	2,00	на границе С33	
19	1327912,00	428209,00	2,00	на границе С33	
20	1327193,80	425980,90	2,00	на границе жилой зоны	
21	1328414,20	429604,50	2,00	на границе жилой зоны	
22	1326265,40	425161,00	2,00	на границе жилой зоны	
23	1326452,20	424323,00	2,00	на границе жилой зоны	
24	1326738,30	426889,30	2,00	на границе жилой зоны	
25	1326026,00	426153,60	2,00	на границе жилой зоны	
26	1327479,90	428658,60	2,00	на границе жилой зоны	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Лист

63

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1327929	427601,	2,00	0,08	7,649E-04	152	1,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	56	0650		0,04		4,129E-04		54,0			
	1	20	0641		0,02		1,738E-04		22,7			
	1	82	6504		0,01		1,164E-04		15,2			
1	1329173	427327,	2,00	0,04	4,376E-04	223	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	25	0644		0,01		1,066E-04		24,4			
	1	82	6504		0,01		1,021E-04		23,3			
	1	28	0645		5,87E-03		5,872E-05		13,4			
6	1328942	426419,	2,00	0,04	4,329E-04	303	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6504		0,04		3,774E-04		87,2			
	1	47	0987		2,33E-03		2,332E-05		5,4			
	1	3	6254		1,13E-03		1,127E-05		2,6			
3	1330300	426612,	2,00	0,04	4,184E-04	295	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	35	6044		0,03		3,470E-04		82,9			
	1	15	0649		3,48E-03		3,481E-05		8,3			
	1	23	0643		8,79E-04		8,789E-06		2,1			
7	1327649	426720,	2,00	0,04	3,554E-04	87	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6504		0,03		2,743E-04		77,2			
	1	47	0987		1,92E-03		1,922E-05		5,4			
	1	25	0644		1,03E-03		1,032E-05		2,9			
2	1329792	427137,	2,00	0,03	3,256E-04	156	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	35	6044		0,03		3,185E-04		97,8			
	1	39	0647		6,59E-04		6,585E-06		2,0			
	1	40	0648		3,71E-05		3,707E-07		0,1			
5	1329141	426229,	2,00	0,03	2,685E-04	307	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6504		0,02		2,143E-04		79,8			
	1	3	6254		1,29E-03		1,292E-05		4,8			
	1	47	0987		1,17E-03		1,170E-05		4,4			
18	1327468	427537,	2,00	0,02	2,305E-04	109	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	56	0650		0,02		1,593E-04		69,1			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

44241

44241

220118-633-ООС2.2.3

Взам. инв. №		Площадка										Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		1		82		6504		5,23E-03		5,234E-05		47,7										
		1		25		0644		1,33E-03		1,326E-05		12,1										
		1		5		0638		7,84E-04		7,840E-06		7,2										
26	1327479	428658,	2,00	9,60E-03	9,598E-05	154	7,00	-	-	-	-	4										
Подп. и дата		Площадка										Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		1		82		6504		4,55E-03		4,548E-05		47,4										
		1		56		0650		2,41E-03		2,413E-05		25,1										
		1		20		0641		6,70E-04		6,697E-06		7,0										
4	1330460	425455,	2,00	8,59E-03	8,593E-05	333	7,00	-	-	-	-	2										
Инв. № подл.	44241	Площадка										Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		1		39		0647		6,12E-03		6,116E-05		71,2										
		1		35		6044		1,19E-03		1,188E-05		13,8										
		1		40		0648		3,72E-04		3,716E-06		4,3										
13	1329103	424857,	2,00	7,96E-03	7,961E-05	342	0,70	-	-	-	-	3										
												220118-633-OOC2.2.3										Лист
																						65
Изм.		Кол.уч		Лист		Недок		Подп.		Дата												

	1	20	0641	1,88E-03	1,882E-05	8,2					
	1	22	0642	7,19E-04	7,194E-06	3,1					
17	1327404	427286,00	2,00	0,02	2,263E-04	110	0,50	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6504	8,41E-03		8,412E-05		37,2			
	1	5	0638	2,36E-03		2,364E-05		10,5			
	1	56	0650	1,77E-03		1,769E-05		7,8			
16	1327374	426521,00	2,00	0,02	2,216E-04	77	7,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6504	0,02		1,590E-04		71,7			
	1	47	0987	1,04E-03		1,036E-05		4,7			
	1	25	0644	9,56E-04		9,557E-06		4,3			
15	1327771	425861,00	2,00	0,02	1,945E-04	36	7,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6504	0,02		1,508E-04		77,5			
	1	47	0987	9,70E-04		9,699E-06		5,0			
	1	22	0642	7,28E-04		7,281E-06		3,7			
14	1328420	425569,00	2,00	0,02	1,685E-04	0	7,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6504	0,01		1,329E-04		78,9			
	1	47	0987	8,10E-04		8,099E-06		4,8			
	1	5	0638	7,38E-04		7,376E-06		4,4			
19	1327912	428209,00	2,00	0,02	1,653E-04	166	7,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	56	0650	7,81E-03		7,814E-05		47,3			
	1	82	6504	5,44E-03		5,445E-05		32,9			
	1	20	0641	1,30E-03		1,301E-05		7,9			
20	1327193	425980,00	2,00	0,01	1,344E-04	58	7,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6504	9,22E-03		9,224E-05		68,6			
	1	47	0987	6,01E-04		6,012E-06		4,5			
	1	25	0644	5,29E-04		5,286E-06		3,9			
24	1326738	426889,00	2,00	0,01	1,229E-04	93	7,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6504	6,69E-03		6,694E-05		54,5			
	1	35	6044	4,80E-04		4,797E-06		3,9			
	1	25	0644	4,59E-04		4,593E-06		3,7			
9	1329257	428350,00	2,00	0,01	1,097E-04	206	0,50	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6504	5,23E-03		5,234E-05		47,7			
	1	25	0644	1,33E-03		1,326E-05		12,1			
	1	5	0638	7,84E-04		7,840E-06		7,2			
26	1327479	428658,00	2,00	9,60E-03	9,598E-05	154	7,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6504	4,55E-03		4,548E-05		47,4			
	1	56	0650	2,41E-03		2,413E-05		25,1			
	1	20	0641	6,70E-04		6,697E-06		7,0			
4	1330460	425455,00	2,00	8,59E-03	8,593E-05	333	7,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	39	0647	6,12E-03		6,116E-05		71,2			
	1	35	6044	1,19E-03		1,188E-05		13,8			
	1	40	0648	3,72E-04		3,716E-06		4,3			
13	1329103	424857,00	2,00	7,96E-03	7,961E-05	342	0,70	-	-	-	3

220118-633-ООС2.2.3

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

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

Ив. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №

14	1328420	425569,	2,00	0,15	0,030	7	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6510		0,07		0,014		45,9			
1		82	6501		0,02		0,005		15,9			
1		23	0268		7,78E-03		0,002		5,2			
20	1327193	425980,	2,00	0,15	0,030	60	1,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6510		0,06		0,011		38,6			
1		82	6501		0,02		0,004		13,2			
1		25	0886		7,70E-03		0,002		5,2			
24	1326738	426889,	2,00	0,15	0,029	93	2,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6510		0,04		0,008		26,6			
1		82	6501		0,01		0,003		9,6			
1		11	0020		0,01		0,002		7,0			
11	1331561	426597,	2,00	0,14	0,028	271	3,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6510		0,02		0,003		12,7			
1		40	0878		0,01		0,003		9,4			
1		40	0881		0,01		0,003		9,2			
19	1327912	428209,	2,00	0,13	0,026	146	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6510		0,03		0,006		23,3			
1		82	6501		0,01		0,003		10,0			
1		25	0886		9,27E-03		0,002		7,2			
9	1329257	428350,	2,00	0,13	0,025	200	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6510		0,03		0,007		26,3			
1		23	0268		0,02		0,003		13,8			
1		23	0168		0,01		0,003		10,2			
10	1330653	427889,	2,00	0,11	0,022	243	2,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6510		0,02		0,005		22,4			
1		25	0886		0,01		0,002		10,1			
1		5	0072		0,01		0,002		9,2			
26	1327479	428658,	2,00	0,10	0,021	140	1,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6510		0,01		0,002		11,8			
1		23	0268		0,01		0,002		9,8			
1		11	0020		8,96E-03		0,002		8,6			
25	1326026	426153,	2,00	0,10	0,020	76	2,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6510		0,03		0,005		24,7			
1		5	0072		0,01		0,002		9,9			
1		82	6501		8,66E-03		0,002		8,5			
12	1331129	424752,	2,00	0,09	0,019	318	2,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		11	0020		8,74E-03		0,002		9,4			
1		40	0880		6,55E-03		0,001		7,0			
1		40	0879		6,47E-03		0,001		7,0			
13	1329103	424857,	2,00	0,09	0,018	359	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6510		0,01		0,003		13,9			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.3						Лист
												68

		1	25	0886	7,81E-03				0,002		8,6	
		1	82	6501	7,80E-03				0,002		8,6	
22	1326265	425161,00	2,00	0,08	0,017	55	2,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6510		0,02			0,004		26,3		
1		5	0072		0,01			0,002		12,6		
1		82	6501		7,59E-03			0,002		9,0		
21	1328414	429604,00	2,00	0,08	0,016	170	2,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6510		9,69E-03			0,002		12,4		
1		23	0268		8,97E-03			0,002		11,4		
1		11	0020		7,83E-03			0,002		10,0		
23	1326452	424323,00	2,00	0,07	0,014	41	3,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6510		0,02			0,003		25,5		
1		5	0072		0,01			0,002		17,3		
1		82	6501		5,99E-03			0,001		8,7		

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	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300,00	426612,00	2,00	0,06	0,022	248	1,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		40	0881		0,01		0,006		25,0			
1		40	0878		0,01		0,005		24,7			
1		40	0879		0,01		0,005		24,6			
6	1328942,00	426419,00	2,00	0,03	0,011	303	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6510		0,02		0,006		59,4			
1		82	6501		8,72E-03		0,003		32,5			
1		82	6502		1,31E-03		5,238E-04		4,9			
2	1329792,00	427137,00	2,00	0,03	0,010	254	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		38	6144		0,01		0,004		41,3			
1		82	6510		4,47E-03		0,002		17,5			
1		82	6501		1,70E-03		6,798E-04		6,7			
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,03	0,010	86	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6510		9,84E-03		0,004		38,9			
1		82	6501		3,75E-03		0,001		14,8			
1		38	6144		3,16E-03		0,001		12,5			
1	1329173,00	427327,00	2,00	0,02	0,009	178	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		38	6144		0,01		0,006		63,7			
1		38	0779		2,78E-03		0,001		11,8			
1		38	0355		2,51E-03		0,001		10,7			
5	1329141,00	426229,00	2,00	0,02	0,008	358	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		38	6144		8,52E-03		0,003		44,3			
1		11	0026		1,97E-03		7,865E-04		10,2			

Ив. № подл.	44241	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.3				Лист
												69

Взам. инв. №		11	1331561	426597,46	2,00	0,02	0,003	278	7,00	-	-	-	-	3					
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %								
		1	15	6103	0,02			0,003			73,8								
		1	11	0304	1,09E-03			1,628E-04			4,7								
Подп. и дата		1	38	0487	8,51E-04			1,277E-04			3,7								
		10	1330653	427889,58	2,00	0,02	0,003	202	7,00	-	-	-	-	3					
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %								
		1	15	6103	0,02			0,003			100,0								
Инв. № подл.	44241	18	1327468	427537,58	2,00	0,02	0,003	134	0,90	-	-	-	-	3					
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %								
		1	13	0436	8,56E-03			0,001			40,3								
		1	82	6501	4,31E-03			6,458E-04			20,3								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	1	82	6510	4,04E-03			6,057E-04			19,0				
						8	1327929	427601,76	2,00	0,02	0,003	163	0,60	-	-	-	-	2	
						220118-633-ОOC2.2.3													Лист
																			72

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300	426612,	2,00	0,59	0,088	335	5,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,59		0,088		100,0			
2	1329792	427137,	2,00	0,15	0,023	129	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,15		0,023		100,0			
1	1329173	427327,	2,00	0,09	0,013	218	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		28	0683		0,07		0,011		84,2			
1		77	0959		3,59E-03		5,385E-04		4,2			
1		82	6501		3,46E-03		5,196E-04		4,0			
17	1327404	427286,	2,00	0,07	0,010	129	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		80	0378		0,05		0,007		69,2			
1		13	0436		9,32E-03		0,001		13,4			
1		13	0437		4,13E-03		6,193E-04		5,9			
7	1327649	426720,	2,00	0,04	0,007	91	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	0437		0,02		0,003		47,4			
1		82	6501		8,45E-03		0,001		19,4			
1		82	6510		7,06E-03		0,001		16,2			
6	1328942	426419,	2,00	0,04	0,006	65	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		11	0304		0,03		0,004		71,5			
1		15	6103		9,20E-03		0,001		22,3			
1		38	0487		1,37E-03		2,050E-04		3,3			
5	1329141	426229,	2,00	0,04	0,006	25	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		11	0304		0,03		0,005		81,9			
1		38	0487		4,31E-03		6,470E-04		11,6			
1		38	0483		1,40E-03		2,107E-04		3,8			
16	1327374	426521,	2,00	0,03	0,005	79	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	0437		0,01		0,002		35,4			
1		82	6501		7,84E-03		0,001		25,9			
1		82	6510		4,24E-03		6,353E-04		14,0			
11	1331561	426597,	2,00	0,02	0,003	278	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,02		0,003		73,8			
1		11	0304		1,09E-03		1,628E-04		4,7			
1		38	0487		8,51E-04		1,277E-04		3,7			
10	1330653	427889,	2,00	0,02	0,003	202	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,02		0,003		100,0			
18	1327468	427537,	2,00	0,02	0,003	134	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	0436		8,56E-03		0,001		40,3			
1		82	6501		4,31E-03		6,458E-04		20,3			
1		82	6510		4,04E-03		6,057E-04		19,0			
8	1327929	427601,	2,00	0,02	0,003	163	0,60	-	-	-	-	2

Ив. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		13	0436		6,61E-03			9,909E-04			33,5	
1		82	6501		4,39E-03			6,584E-04			22,3	
1		82	6510		4,08E-03			6,118E-04			20,7	
4	1330460	425455,00	2,00	0,02	0,003	350	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		15	6103		0,02			0,003			100,0	
24	1326738	426889,00	2,00	0,02	0,003	94	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		13	0437		3,67E-03			5,510E-04			21,6	
1		82	6501		3,51E-03			5,263E-04			20,6	
1		15	6103		3,01E-03			4,512E-04			17,7	
15	1327771	425861,00	2,00	0,02	0,003	34	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		82	6501		5,24E-03			7,855E-04			31,4	
1		82	6510		4,89E-03			7,342E-04			29,3	
1		13	0437		3,41E-03			5,119E-04			20,4	
20	1327193	425980,00	2,00	0,02	0,002	56	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		13	0437		5,93E-03			8,897E-04			38,3	
1		82	6501		4,41E-03			6,621E-04			28,5	
1		82	6510		2,64E-03			3,954E-04			17,0	
14	1328420	425569,00	2,00	0,01	0,002	358	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		82	6501		4,82E-03			7,223E-04			35,7	
1		82	6510		4,54E-03			6,805E-04			33,6	
1		13	0437		1,88E-03			2,824E-04			14,0	
19	1327912	428209,00	2,00	0,01	0,002	159	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		82	6501		3,42E-03			5,130E-04			33,1	
1		82	6510		2,51E-03			3,771E-04			24,3	
1		13	0437		1,09E-03			1,632E-04			10,5	
9	1329257	428350,00	2,00	0,01	0,002	148	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		15	6103		0,01			0,002			100,0	
25	1326026	426153,00	2,00	9,63E-03	0,001	77	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		13	0437		2,45E-03			3,678E-04			25,5	
1		15	6103		1,79E-03			2,689E-04			18,6	
1		82	6501		1,78E-03			2,664E-04			18,5	
26	1327479	428658,00	2,00	7,17E-03	0,001	150	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		82	6501		2,34E-03			3,506E-04			32,6	
1		82	6510		1,27E-03			1,904E-04			17,7	
1		13	0436		6,83E-04			1,024E-04			9,5	
13	1329103	424857,00	2,00	7,13E-03	0,001	30	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		15	6103		7,13E-03			0,001			100,0	
1		11	0304		1,75E-06			2,632E-07			0,0	
12	1331129	424752,00	2,00	7,13E-03	0,001	336	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		15	6103		7,10E-03			0,001			99,6	
1		38	0483		6,42E-06			9,630E-07			0,1	
						220118-633-ООС2.2.3						Лист
												73
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата							

Инв. № подл.	44241	Взам. инв. №
		Подп. и дата

6	1328942	426419,	2,00	1,25E-03	1,001E-05	302	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6506		1,25E-03		1,001E-05		100,0			
7	1327649	426720,	2,00	9,04E-04	7,230E-06	88	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6506		8,95E-04		7,164E-06		99,1			
1		16	6112		8,21E-06		6,565E-08		0,9			
1	1329173	427327,	2,00	6,36E-04	5,088E-06	232	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6506		6,36E-04		5,088E-06		100,0			
8	1327929	427601,	2,00	5,98E-04	4,788E-06	150	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6506		5,98E-04		4,786E-06		100,0			
16	1327374	426521,	2,00	5,23E-04	4,183E-06	78	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6506		5,21E-04		4,166E-06		99,6			
1		16	6112		2,16E-06		1,729E-08		0,4			
15	1327771	425861,	2,00	4,98E-04	3,985E-06	36	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6506		4,98E-04		3,985E-06		100,0			
17	1327404	427286,	2,00	4,96E-04	3,971E-06	118	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6506		4,57E-04		3,659E-06		92,1			
1		16	6112		3,90E-05		3,121E-07		7,9			
14	1328420	425569,	2,00	4,40E-04	3,523E-06	0	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6506		4,40E-04		3,523E-06		100,0			
18	1327468	427537,	2,00	4,18E-04	3,345E-06	129	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6506		4,00E-04		3,202E-06		95,7			
1		16	6112		1,80E-05		1,437E-07		4,3			
2	1329792	427137,	2,00	3,11E-04	2,489E-06	254	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6506		3,11E-04		2,489E-06		100,0			
20	1327193	425980,	2,00	3,04E-04	2,428E-06	58	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6506		3,03E-04		2,427E-06		100,0			
3	1330300	426612,	2,00	2,98E-04	2,387E-06	268	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6506		1,62E-04		1,295E-06		54,3			
1		16	6112		1,36E-04		1,091E-06		45,7			
19	1327912	428209,	2,00	2,66E-04	2,128E-06	161	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6506		2,66E-04		2,127E-06		99,9			
24	1326738	426889,	2,00	2,51E-04	2,009E-06	95	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6506		2,26E-04		1,806E-06		89,9			
1		16	6112		2,54E-05		2,031E-07		10,1			
4	1330460	425455,	2,00	2,09E-04	1,673E-06	305	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6506		1,24E-04		9,904E-07		59,2			
1		16	6112		8,53E-05		6,826E-07		40,8			
9	1329257	428350,	2,00	1,98E-04	1,581E-06	208	7,00	-	-	-	-	3
						220118-633-ООС2.2.3						Лист
												77
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата							

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

Вещество: 0337													
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)													
№	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		
3	1330300	426612,	2,00	0,13	0,664	335	1,00	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
	1	15	6103				0,13		0,658		99,1		
	1	15	6055				1,01E-03		0,005		0,8		
	1	35	0918				7,66E-05		3,832E-04		0,1		
2	1329792	427137,	2,00	0,04	0,176	129	7,00	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
	1	15	6103				0,03		0,175		99,2		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата								Лист
						220118-633-ООС2.2.3							78

Взам. инв. №		Площадка										Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
		1										22	0569	2,46E-03			0,012			12,1			
		1										15	6103	2,19E-03			0,011			10,8			
		1										82	6510	1,92E-03			0,010			9,4			
24	1326738	426889,	2,00	0,02	0,087	88	0,80	-	-	-	-	4											
Подп. и дата		Площадка										Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
		1										15	6103	1,92E-03			0,010			11,1			
		1										82	6510	1,42E-03			0,007			8,2			
		1										22	0569	1,32E-03			0,007			7,6			
15	1327771	425861,	2,00	0,02	0,083	40	0,60	-	-	-	-	3											
Инв. № подл.	44241	Площадка										Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
		1										82	6510	3,17E-03			0,016			19,1			
		1										22	0569	1,90E-03			0,010			11,5			
		1										23	0168	1,30E-03			0,007			7,8			
11	1331561	426597,	2,00	0,02	0,081	279	7,00	-	-	-	-	3											
													220118-633-ООС2.2.3										Лист
																							79
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата																		

	1	15	6055	2,92E-04	0,001	0,8					
	1	35	0823	2,87E-06	1,436E-05	0,0					
1	1329173,00	427327,00	2,00	0,03	0,135	245	0,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	22	0569	0,01		0,063		46,9			
	1	82	6510	2,74E-03		0,014		10,2			
	1	23	6043	2,45E-03		0,012		9,1			
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,03	0,133	84	0,70	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6510	4,81E-03		0,024		18,0			
	1	13	0437	3,97E-03		0,020		14,9			
	1	15	6103	2,76E-03		0,014		10,4			
8	1327929,50	427601,70	2,00	0,02	0,120	119	0,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	22	0569	4,87E-03		0,024		20,3			
	1	15	6103	2,45E-03		0,012		10,2			
	1	56	6060	2,02E-03		0,010		8,4			
17	1327404,00	427286,40	2,00	0,02	0,120	108	0,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6510	2,67E-03		0,013		11,2			
	1	13	0436	2,37E-03		0,012		9,9			
	1	15	6103	2,24E-03		0,011		9,3			
5	1329141,40	426229,50	2,00	0,02	0,119	63	7,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16	6238	0,01		0,056		46,7			
	1	15	6103	9,51E-03		0,048		40,0			
	1	16	6054	7,72E-04		0,004		3,2			
16	1327374,00	426521,50	2,00	0,02	0,112	70	0,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6510	3,04E-03		0,015		13,6			
	1	13	0437	2,13E-03		0,011		9,5			
	1	22	0569	2,12E-03		0,011		9,5			
6	1328942,00	426419,00	2,00	0,02	0,105	315	0,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6510	5,00E-03		0,025		23,7			
	1	3	1024	4,78E-03		0,024		22,7			
	1	22	0569	3,10E-03		0,016		14,7			
18	1327468,00	427537,50	2,00	0,02	0,102	114	0,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	22	0569	2,46E-03		0,012		12,1			
	1	15	6103	2,19E-03		0,011		10,8			
	1	82	6510	1,92E-03		0,010		9,4			
24	1326738,00	426889,00	2,00	0,02	0,087	88	0,80	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	6103	1,92E-03		0,010		11,1			
	1	82	6510	1,42E-03		0,007		8,2			
	1	22	0569	1,32E-03		0,007		7,6			
15	1327771,00	425861,70	2,00	0,02	0,083	40	0,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6510	3,17E-03		0,016		19,1			
	1	22	0569	1,90E-03		0,010		11,5			
	1	23	0168	1,30E-03		0,007		7,8			
11	1331561,40	426597,40	2,00	0,02	0,081	279	7,00	-	-	-	3

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		15	6103	7,83E-03			0,039			48,1		
1		22	0569	1,16E-03			0,006			7,1		
1		23	0168	8,21E-04			0,004			5,0		
20	1327193	425980,00	2,00	0,02	0,079	57	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		82	6510	2,08E-03			0,010			13,2		
1		22	0569	1,43E-03			0,007			9,1		
1		23	0168	1,27E-03			0,006			8,0		
19	1327912	428209,00	2,00	0,02	0,077	139	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		22	0569	2,28E-03			0,011			14,7		
1		23	0168	1,75E-03			0,009			11,3		
1		23	0268	1,60E-03			0,008			10,3		
9	1329257	428350,00	2,00	0,01	0,072	202	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		23	0168	2,96E-03			0,015			20,6		
1		22	0569	2,70E-03			0,013			18,8		
1		23	0268	2,59E-03			0,013			18,0		
14	1328420	425569,00	2,00	0,01	0,069	10	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		82	6510	2,57E-03			0,013			18,7		
1		22	0569	1,91E-03			0,010			13,9		
1		23	0168	1,28E-03			0,006			9,3		
4	1330460	425455,00	2,00	0,01	0,065	323	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		15	6103	1,51E-03			0,008			11,7		
1		35	0918	1,12E-03			0,006			8,7		
1		23	0168	1,08E-03			0,005			8,3		
26	1327479	428658,00	2,00	0,01	0,062	139	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		15	6103	1,37E-03			0,007			11,1		
1		23	0168	1,34E-03			0,007			10,9		
1		22	0569	1,26E-03			0,006			10,2		
10	1330653	427889,00	2,00	0,01	0,061	245	2,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		23	0168	1,76E-03			0,009			14,5		
1		35	0918	1,59E-03			0,008			13,1		
1		23	0268	1,49E-03			0,007			12,2		
13	1329103	424857,00	2,00	0,01	0,053	358	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		23	0168	1,10E-03			0,005			10,2		
1		23	0268	9,72E-04			0,005			9,1		
1		22	0569	9,22E-04			0,005			8,6		
25	1326026	426153,00	2,00	0,01	0,052	73	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		15	6103	1,03E-03			0,005			10,0		
1		23	0168	9,36E-04			0,005			9,1		
1		22	0569	7,68E-04			0,004			7,5		
12	1331129	424752,00	2,00	9,66E-03	0,048	322	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		15	6103	2,35E-03			0,012			24,3		
1		23	0168	8,44E-04			0,004			8,7		
												Лист
						220118-633-ООС2.2.3						80
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата							

Инв. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

16	1327374,00	426521,50	2,00	0,11	0,011	77	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6507		0,11		0,011		96,6			
	1	15	0427		2,95E-03		2,951E-04		2,7			
	1	30	0684		2,43E-04		2,427E-05		0,2			
17	1327404,00	427286,40	2,00	0,11	0,011	116	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6507		0,10		0,010		90,5			
	1	13	0601		2,85E-03		2,845E-04		2,7			
	1	15	0427		2,42E-03		2,422E-04		2,3			
15	1327771,00	425861,70	2,00	0,10	0,010	35	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6507		0,10		0,010		98,3			
	1	56	0795		1,05E-03		1,050E-04		1,0			
	1	20	0760		4,07E-04		4,075E-05		0,4			
18	1327468,00	427537,50	2,00	0,10	0,010	127	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6507		0,09		0,009		86,9			
	1	56	0795		7,92E-03		7,916E-04		7,7			
	1	20	0760		3,00E-03		2,997E-04		2,9			
14	1328420,00	425569,70	2,00	0,10	0,010	359	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6507		0,09		0,009		96,6			
	1	56	0795		2,25E-03		2,249E-04		2,3			
	1	20	0760		6,54E-04		6,537E-05		0,7			
2	1329792,00	427137,50	2,00	0,08	0,008	255	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6507		0,07		0,007		97,9			
	1	56	0795		7,88E-04		7,883E-05		1,0			
	1	30	0684		3,06E-04		3,061E-05		0,4			
19	1327912,00	428209,00	2,00	0,08	0,008	162	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6507		0,07		0,007		87,7			
	1	56	0795		7,73E-03		7,726E-04		10,3			
	1	20	0760		1,30E-03		1,296E-04		1,7			
20	1327193,00	425980,90	2,00	0,07	0,007	58	0,90	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6507		0,07		0,007		96,8			
	1	15	0427		1,39E-03		1,392E-04		1,9			
	1	56	0795		5,09E-04		5,089E-05		0,7			
24	1326738,00	426889,30	2,00	0,06	0,006	94	1,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6507		0,06		0,006		89,9			
	1	15	0427		3,22E-03		3,217E-04		5,1			
	1	30	0684		1,48E-03		1,478E-04		2,3			
9	1329257,00	428350,30	2,00	0,05	0,005	208	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6507		0,05		0,005		98,5			
	1	56	0795		4,19E-04		4,188E-05		0,8			
	1	20	0760		1,75E-04		1,749E-05		0,3			
13	1329103,00	424857,30	2,00	0,05	0,005	340	1,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6507		0,04		0,004		95,2			

220118-633-ОOC2.2.3

Инв. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №

	Х(м)	У(м)	Вы-сота	Кон-центр.	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип топа
3	1330300	426612,	2,00	9,96E-03	4,979E-04	267	0,80	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	66	0373	6,86E-03	3,428E-04	68,9						
	1	82	6510	1,06E-03	5,287E-05	10,6						
	1	43	0708	7,97E-04	3,983E-05	8,0						
6	1328942	426419,	2,00	9,53E-03	4,766E-04	312	0,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	82	6510	5,44E-03	2,719E-04	57,0						
	1	4	0743	3,36E-03	1,679E-04	35,2						
	1	4	0089	5,54E-04	2,770E-05	5,8						
2	1329792	427137,	2,00	8,91E-03	4,455E-04	185	1,10	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	66	0373	6,59E-03	3,295E-04	74,0						
	1	43	0708	2,32E-03	1,160E-04	26,0						
1	1329173	427327,	2,00	8,09E-03	4,045E-04	224	0,70	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	82	6510	3,32E-03	1,660E-04	41,0						
	1	4	0743	1,76E-03	8,780E-05	21,7						
	1	77	0959	1,30E-03	6,512E-05	16,1						
7	1327649	426720,	2,00	7,78E-03	3,889E-04	87	0,80	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	82	6510	4,75E-03	2,374E-04	61,0						
	1	4	0743	1,21E-03	6,037E-05	15,5						
	1	66	0373	6,97E-04	3,486E-05	9,0						
5	1329141	426229,	2,00	6,24E-03	3,121E-04	312	0,70	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	82	6510	3,85E-03	1,927E-04	61,8						
	1	4	0743	1,88E-03	9,390E-05	30,1						
	1	4	0089	3,46E-04	1,728E-05	5,5						
16	1327374	426521,	2,00	5,59E-03	2,796E-04	79	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	82	6510	3,26E-03	1,631E-04	58,3						
	1	4	0743	9,08E-04	4,540E-05	16,2						
	1	66	0373	5,47E-04	2,734E-05	9,8						
8	1327929	427601,	2,00	5,22E-03	2,611E-04	142	0,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	82	6510	3,27E-03	1,635E-04	62,6						
	1	4	0743	1,04E-03	5,221E-05	20,0						
	1	66	0373	3,42E-04	1,709E-05	6,5						
17	1327404	427286,	2,00	5,15E-03	2,573E-04	113	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	82	6510	2,93E-03	1,464E-04	56,9						
	1	4	0743	8,67E-04	4,333E-05	16,8						
	1	66	0373	6,25E-04	3,126E-05	12,1						
15	1327771	425861,	2,00	4,83E-03	2,416E-04	41	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	82	6510	3,04E-03	1,521E-04	62,9						
	1	4	0743	9,09E-04	4,545E-05	18,8						
	1	77	0959	2,74E-04	1,368E-05	5,7						
18	1327468	427537,	2,00	4,66E-03	2,330E-04	124	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												

25	1326026	426153,	2,00	1,91E-03	9,570E-05	77	2,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6510		9,79E-04		4,894E-05		51,1			
1		4	0743		3,16E-04		1,578E-05		16,5			
1		66	0373		2,31E-04		1,157E-05		12,1			
12	1331129	424752,	2,00	1,60E-03	7,997E-05	321	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		66	0373		1,05E-03		5,230E-05		65,4			
1		43	0708		1,48E-04		7,380E-06		9,2			
1		77	0959		1,47E-04		7,344E-06		9,2			
22	1326265	425161,	2,00	1,57E-03	7,832E-05	56	2,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6510		8,41E-04		4,203E-05		53,7			
1		4	0743		2,86E-04		1,428E-05		18,2			
1		77	0959		1,31E-04		6,573E-06		8,4			
21	1328414	429604,	2,00	1,35E-03	6,733E-05	168	0,90	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6510		3,36E-04		1,679E-05		24,9			
1		66	0373		3,16E-04		1,580E-05		23,5			
1		4	0743		2,44E-04		1,218E-05		18,1			
23	1326452	424323,	2,00	1,20E-03	6,024E-05	41	3,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6510		6,82E-04		3,409E-05		56,6			
1		4	0743		2,31E-04		1,153E-05		19,1			
1		77	0959		1,07E-04		5,342E-06		8,9			

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

№	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	
5	1329141	426229,	2,00	0,02	0,104	65	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16	6238		0,02		0,104		99,9			
1		15	6055		1,10E-05		5,496E-05		0,1			
6	1328942	426419,	2,00	9,51E-03	0,048	101	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16	6238		9,50E-03		0,048		99,9			
1		16	6054		4,40E-06		2,202E-05		0,0			
1		39	6051		1,15E-06		5,763E-06		0,0			
7	1327649	426720,	2,00	3,99E-03	0,020	34	3,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	6033		2,94E-03		0,015		73,6			
1		8	6138		4,47E-04		0,002		11,2			
1		30	6201		4,15E-04		0,002		10,4			
2	1329792	427137,	2,00	2,55E-03	0,013	208	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16	6238		2,55E-03		0,013		99,8			
1		9	6035		2,93E-06		1,463E-05		0,1			
1		16	6054		2,10E-06		1,052E-05		0,1			
1	1329173	427327,	2,00	2,36E-03	0,012	168	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

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

220118-633-ООС2.2.3

Лист
86

Ив. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №

10	1330653	427889,00	2,00	9,52E-04	0,005	221	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6238	8,68E-04		0,004		91,2			
1			9	6035	5,55E-05		2,775E-04		5,8			
1			15	6037	7,65E-06		3,823E-05		0,8			
19	1327912	428209,00	2,00	9,19E-04	0,005	142	1,50	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6238	6,73E-04		0,003		73,2			
1			23	6043	8,25E-05		4,124E-04		9,0			
1			41	6053	5,74E-05		2,868E-04		6,2			
24	1326738	426889,00	2,00	8,76E-04	0,004	92	0,80	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6238	3,19E-04		0,002		36,4			
1			7	6033	2,44E-04		0,001		27,9			
1			8	6138	6,21E-05		3,106E-04		7,1			
11	1331561	426597,00	2,00	8,75E-04	0,004	265	1,40	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6238	7,49E-04		0,004		85,7			
1			9	6035	3,64E-05		1,822E-04		4,2			
1			7	6033	2,27E-05		1,136E-04		2,6			
12	1331129	424752,00	2,00	8,40E-04	0,004	312	1,50	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6238	6,79E-04		0,003		80,8			
1			9	6035	3,27E-05		1,635E-04		3,9			
1			23	6043	2,48E-05		1,242E-04		3,0			
20	1327193	425980,00	2,00	8,21E-04	0,004	80	1,40	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6238	7,58E-04		0,004		92,3			
1			9	6035	3,36E-05		1,678E-04		4,1			
1			15	6037	1,26E-05		6,317E-05		1,5			
26	1327479	428658,00	2,00	6,33E-04	0,003	141	2,20	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6238	4,72E-04		0,002		74,6			
1			23	6043	4,59E-05		2,293E-04		7,2			
1			41	6053	2,98E-05		1,489E-04		4,7			
21	1328414	429604,00	2,00	4,77E-04	0,002	164	2,70	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6238	3,92E-04		0,002		82,2			
1			23	6043	3,16E-05		1,579E-04		6,6			
1			9	6035	2,67E-05		1,335E-04		5,6			
25	1326026	426153,00	2,00	4,70E-04	0,002	75	0,70	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6238	1,70E-04		8,519E-04		36,3			
1			7	6033	1,08E-04		5,379E-04		22,9			
1			23	6043	3,44E-05		1,718E-04		7,3			
22	1326265	425161,00	2,00	4,42E-04	0,002	69	2,60	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6238	4,07E-04		0,002		92,1			
1			9	6035	1,89E-05		9,454E-05		4,3			
1			15	6037	5,26E-06		2,630E-05		1,2			
23	1326452	424323,00	2,00	4,01E-04	0,002	55	2,80	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6238	3,69E-04		0,002		91,9			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.3						Лист
												88

1	9	6035	1,83E-05	9,151E-05	4,6
1	15	6037	4,10E-06	2,049E-05	1,0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300	426612,	2,00	1,83	2,192	335	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		1,83		2,192		100,0			
2	1329792	427137,	2,00	0,48	0,581	129	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,48		0,581		100,0			
1	1329173	427327,	2,00	0,14	0,173	117	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,14		0,173		100,0			
10	1330653	427889,	2,00	0,14	0,172	202	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,14		0,172		100,0			
1		39	6051		9,65E-06		1,158E-05		0,0			
5	1329141	426229,	2,00	0,14	0,162	62	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,13		0,161		99,3			
1		16	6054		7,90E-04		9,477E-04		0,6			
1		50	6057		1,77E-04		2,119E-04		0,1			
6	1328942	426419,	2,00	0,11	0,138	73	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,11		0,137		100,0			
1		50	6057		2,80E-05		3,363E-05		0,0			
1		9	6035		1,84E-06		2,209E-06		0,0			
11	1331561	426597,	2,00	0,11	0,131	279	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,11		0,130		99,3			
1		82	6510		4,31E-04		5,169E-04		0,4			
1		82	6501		1,21E-04		1,448E-04		0,1			
4	1330460	425455,	2,00	0,11	0,131	350	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,11		0,131		100,0			
1		39	6051		2,07E-06		2,487E-06		0,0			
9	1329257	428350,	2,00	0,06	0,076	148	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,06		0,076		100,0			
1		39	6051		5,38E-06		6,460E-06		0,0			
14	1328420	425569,	2,00	0,05	0,058	55	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,05		0,057		99,2			
1		16	6054		2,84E-04		3,409E-04		0,6			
1		50	6057		3,58E-05		4,291E-05		0,1			
7	1327649	426720,	2,00	0,05	0,057	88	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,04		0,048		82,9			

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

89

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	15	6103	0,03			0,036			98,7	
1	82	6510	1,30E-04			1,564E-04			0,4	
1	16	6054	6,00E-05			7,203E-05			0,2	
21	1328414	429604,00	2,00	0,03	0,036	147	0,80	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	15	6103	0,03			0,035			99,5	
1	16	6054	4,68E-05			5,619E-05			0,2	
1	82	6510	2,87E-05			3,439E-05			0,1	
25	1326026	426153,00	2,00	0,02	0,026	81	1,30	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	15	6103	0,02			0,024			93,4	
1	82	6510	7,90E-04			9,478E-04			3,6	
1	82	6501	2,85E-04			3,424E-04			1,3	
22	1326265	425161,00	2,00	0,02	0,025	67	1,30	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	15	6103	0,02			0,024			96,5	
1	82	6510	3,65E-04			4,380E-04			1,7	
1	82	6501	1,42E-04			1,709E-04			0,7	
23	1326452	424323,00	2,00	0,02	0,023	56	1,40	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	15	6103	0,02			0,022			98,0	
1	82	6510	1,56E-04			1,876E-04			0,8	
1	16	6054	7,78E-05			9,331E-05			0,4	

Вещество: 2750
Сольвент нефта

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1328942,00	426419,30	2,00	1,07	0,214	303	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6507		1,07		0,214		99,9			
1		20	0760		5,66E-04		1,132E-04		0,1			
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,72	0,144	87	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6507		0,72		0,144		100,0			
5	1329141,00	426229,50	2,00	0,58	0,117	306	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6507		0,58		0,116		99,6			
1		20	0760		2,17E-03		4,330E-04		0,4			
8	1327929,00	427601,70	2,00	0,55	0,109	150	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6507		0,53		0,105		96,1			
1		20	0760		0,02		0,004		3,9			
1	1329173,00	427327,30	2,00	0,54	0,109	233	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6507		0,54		0,109		99,9			
1		20	0760		3,30E-04		6,598E-05		0,1			
16	1327374,00	426521,50	2,00	0,47	0,095	77	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6507		0,47		0,095		99,9			

Ив. № подл.	44241	Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	220118-633-ОOC2.2.3				Лист	
												91	

92

25	1326026,00	426153,60	2,00	0,14	0,029	76	2,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6507		0,14		0,029		99,8			
1		20	0760		3,35E-04		6,691E-05		0,2			
10	1330653,50	427889,00	2,00	0,14	0,028	243	2,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6507		0,14		0,028		99,8			
1		20	0760		3,29E-04		6,578E-05		0,2			
22	1326265,40	425161,00	2,00	0,13	0,025	53	2,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6507		0,13		0,025		99,7			
1		20	0760		3,56E-04		7,116E-05		0,3			
21	1328414,00	429604,50	2,00	0,12	0,023	180	2,90	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6507		0,12		0,023		99,3			
1		20	0760		7,80E-04		1,560E-04		0,7			
23	1326452,00	424323,00	2,00	0,10	0,020	39	3,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6507		0,10		0,020		99,7			
1		20	0760		3,26E-04		6,521E-05		0,3			
11	1331561,40	426597,40	2,00	0,10	0,020	273	3,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6507		0,10		0,020		99,6			
1		20	0760		4,37E-04		8,731E-05		0,4			
12	1331129,00	424752,20	2,00	0,09	0,018	306	3,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6507		0,09		0,018		99,4			
1		20	0760		5,94E-04		1,189E-04		0,6			

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

№	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	
6	1328942,00	426419,00	2,00	0,24	0,244	302	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		82	6508	0,23		0,232		94,8			
	1		82	6509	9,07E-03		0,009		3,7			
	1		82	6506	3,57E-03		0,004		1,5			
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,17	0,174	87	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		82	6508	0,17		0,165		95,1			
	1		82	6509	6,05E-03		0,006		3,5			
	1		82	6506	2,51E-03		0,003		1,4			
5	1329141,40	426229,50	2,00	0,13	0,134	306	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		82	6508	0,13		0,128		95,3			
	1		82	6509	5,04E-03		0,005		3,8			
	1		82	6506	1,30E-03		0,001		1,0			
1	1329173,00	427327,00	2,00	0,13	0,126	233	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		82	6508	0,12		0,120		95,2			

Инд. № подл.	44241	Взам. инв. №	
		Подп. и дата	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		82	6508		0,05			0,051			95,3		
1		82	6509		2,02E-03			0,002			3,8		
1		82	6506		4,76E-04			4,761E-04			0,9		
3	1330300	426612,00	2,00	0,05	0,050	274	1,60	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		82	6508		0,05			0,047			95,1		
1		82	6509		1,85E-03			0,002			3,7		
1		82	6506		4,41E-04			4,409E-04			0,9		
13	1329103	424857,00	2,00	0,05	0,045	340	1,70	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		82	6508		0,04			0,043			95,4		
1		82	6509		1,67E-03			0,002			3,7		
1		82	6506		4,02E-04			4,020E-04			0,9		
26	1327479	428658,00	2,00	0,04	0,042	154	1,90	-	-	-	-	4	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		82	6508		0,04			0,040			95,4		
1		82	6509		1,54E-03			0,002			3,7		
1		82	6506		3,65E-04			3,650E-04			0,9		
4	1330460	425455,00	2,00	0,03	0,034	302	2,30	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		82	6508		0,03			0,033			95,0		
1		82	6509		1,26E-03			0,001			3,7		
1		82	6506		3,02E-04			3,020E-04			0,9		
25	1326026	426153,00	2,00	0,03	0,034	76	2,30	-	-	-	-	4	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		82	6508		0,03			0,032			95,4		
1		82	6509		1,21E-03			0,001			3,6		
1		82	6506		2,94E-04			2,940E-04			0,9		
10	1330653	427889,00	2,00	0,03	0,032	243	2,40	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		82	6508		0,03			0,031			95,4		
1		82	6509		1,21E-03			0,001			3,7		
1		82	6506		2,86E-04			2,860E-04			0,9		
22	1326265	425161,00	2,00	0,03	0,030	53	2,60	-	-	-	-	4	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		82	6508		0,03			0,028			95,5		
1		82	6509		1,08E-03			0,001			3,6		
1		82	6506		2,60E-04			2,600E-04			0,9		
21	1328414	429604,00	2,00	0,03	0,027	180	2,90	-	-	-	-	4	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		82	6508		0,03			0,026			95,4		
1		82	6509		9,98E-04			9,983E-04			3,7		
1		82	6506		2,37E-04			2,368E-04			0,9		
23	1326452	424323,00	2,00	0,02	0,024	39	3,20	-	-	-	-	4	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		82	6508		0,02			0,023			95,4		
1		82	6509		8,68E-04			8,680E-04			3,6		
1		82	6506		2,10E-04			2,100E-04			0,9		
11	1331561	426597,00	2,00	0,02	0,024	273	3,30	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		82	6508		0,02			0,022			95,1		
1		82	6509		8,73E-04			8,730E-04			3,7		
						220118-633-ООС2.2.3						Лист	
												95	
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата								

1			82		6506		2,07E-04			2,074E-04			0,9		
12	1331129,00	424752,00	2,00	0,02	0,022	306	3,60	-	-	-	-	-	3		
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1		82	6508		0,02			0,020			95,1				
1		82	6509		7,91E-04			7,912E-04			3,7				
1		82	6506		1,89E-04			1,893E-04			0,9				

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300,00	426612,00	2,00	0,13	0,063	276	1,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 37 0977 0,10 0,050 78,4												
1 82 6507 0,02 0,011 17,9												
1 8 6068 3,13E-03 0,002 2,5												
6	1328942,00	426419,30	2,00	0,12	0,059	303	7,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 82 6507 0,11 0,057 96,6												
1 8 6068 2,59E-03 0,001 2,2												
1 20 0760 8,15E-04 4,076E-04 0,7												
8	1327929,00	427601,70	2,00	0,10	0,052	152	0,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 82 6507 0,06 0,028 53,3												
1 20 0760 0,03 0,017 31,9												
1 8 6068 8,57E-03 0,004 8,2												
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,10	0,052	88	7,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 82 6507 0,08 0,038 74,4												
1 8 6068 0,02 0,008 15,8												
1 37 0977 9,36E-03 0,005 9,1												
5	1329141,00	426229,50	2,00	0,08	0,038	306	0,70	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 82 6507 0,06 0,031 82,9												
1 8 6068 8,14E-03 0,004 10,8												
1 20 0760 3,12E-03 0,002 4,1												
2	1329792,00	427137,50	2,00	0,07	0,037	154	1,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 37 0977 0,07 0,037 99,3												
1 15 0427 5,06E-04 2,530E-04 0,7												
17	1327404,00	427286,40	2,00	0,07	0,035	113	0,50	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 82 6507 0,04 0,022 61,2												
1 20 0760 9,97E-03 0,005 14,1												
1 37 0977 8,93E-03 0,004 12,6												
16	1327374,00	426521,50	2,00	0,07	0,035	78	0,60	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 82 6507 0,05 0,025 72,2												
1 8 6068 0,01 0,005 14,6												
1 37 0977 7,65E-03 0,004 11,0												
1	1329173,00	427327,30	2,00	0,07	0,034	234	0,70	-	-	-	-	2

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №	Подп. и дата	<div>220118-633-ОOC2.2.3</div>						Лист
										96
				Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Инв. № подл.	44241	Взам. инв. №	Подп. и дата	<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">220118-633-ООС2.2.3</div>						Лист
				97						
				Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата						

Таблица 1. Расчеты допустимых выбросов от действующих объектов, расположенных на территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Республики Башкортостан											
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	82	6507	0,06				0,029		86,4		
1	8	6068	8,15E-03				0,004		12,1		
1	20	0760	5,77E-04				2,887E-04		0,9		
18	1327468,00	427537,50	2,00	0,07	0,034	125	0,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	82	6507	0,04				0,021		61,0		
1	20	0760	0,01				0,007		19,7		
1	8	6068	6,16E-03				0,003		9,1		
15	1327771,00	425861,70	2,00	0,06	0,030	35	0,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	82	6507	0,05				0,024		80,2		
1	8	6068	8,99E-03				0,004		14,9		
1	20	0760	1,99E-03				9,941E-04		3,3		
14	1328420,00	425569,70	2,00	0,06	0,028	358	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	82	6507	0,05				0,023		81,7		
1	8	6068	7,35E-03				0,004		13,3		
1	20	0760	2,31E-03				0,001		4,2		
20	1327193,00	425980,90	2,00	0,04	0,022	58	0,90	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	82	6507	0,04				0,018		79,2		
1	8	6068	6,71E-03				0,003		15,1		
1	37	0977	1,61E-03				8,057E-04		3,6		
19	1327912,00	428209,00	2,00	0,04	0,021	163	1,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	82	6507	0,03				0,016		74,7		
1	8	6068	5,03E-03				0,003		11,9		
1	20	0760	4,74E-03				0,002		11,3		
24	1326738,00	426889,30	2,00	0,04	0,019	94	1,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	82	6507	0,03				0,014		73,8		
1	8	6068	4,96E-03				0,002		13,2		
1	37	0977	3,15E-03				0,002		8,4		
11	1331561,40	426597,40	2,00	0,04	0,019	272	3,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	37	0977	0,02				0,012		63,0		
1	82	6507	0,01				0,005		29,0		
1	8	6068	1,64E-03				8,208E-04		4,4		
4	1330460,00	425455,80	2,00	0,03	0,016	340	2,60	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	37	0977	0,03				0,015		98,7		
1	15	0427	3,97E-04				1,984E-04		1,3		
9	1329257,00	428350,30	2,00	0,03	0,015	209	1,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	82	6507	0,02				0,012		84,9		
1	8	6068	3,51E-03				0,002		12,0		
1	20	0760	7,04E-04				3,522E-04		2,4		
10	1330653,00	427889,00	2,00	0,03	0,014	207	2,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	37	0977	0,03				0,014		97,8		
1	15	0427	6,13E-04				3,064E-04		2,2		
13	1329103,00	424857,30	2,00	0,03	0,013	339	1,70	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	82	6507	0,02			0,010			80,5		
1	8	6068	3,25E-03			0,002			12,6		
1	20	0760	1,50E-03			7,484E-04			5,8		
26	1327479,00	428658,60	2,00	0,03	0,013	155	1,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	82	6507	0,02			0,010			74,0		
1	20	0760	3,11E-03			0,002			12,1		
1	8	6068	3,05E-03			0,002			11,8		
25	1326026,00	426153,60	2,00	0,02	0,010	76	2,30	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	82	6507	0,02			0,008			73,6		
1	8	6068	2,78E-03			0,001			13,4		
1	37	0977	1,92E-03			9,599E-04			9,2		
22	1326265,40	425161,00	2,00	0,02	0,009	53	2,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	82	6507	0,01			0,007			79,5		
1	8	6068	2,43E-03			0,001			14,2		
1	20	0760	5,12E-04			2,562E-04			3,0		
12	1331129,00	424752,20	2,00	0,02	0,008	325	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	37	0977	0,01			0,007			78,6		
1	82	6507	2,30E-03			0,001			13,8		
1	20	0760	6,77E-04			3,383E-04			4,1		
21	1328414,00	429604,50	2,00	0,02	0,008	181	2,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	82	6507	0,01			0,006			78,3		
1	8	6068	1,95E-03			9,750E-04			12,4		
1	20	0760	1,27E-03			6,373E-04			8,1		
23	1326452,00	424323,00	2,00	0,01	0,007	38	3,20	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	82	6507	0,01			0,005			80,1		
1	8	6068	1,92E-03			9,604E-04			14,2		
1	20	0760	5,81E-04			2,904E-04			4,3		

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1328942,00	426419,00	2,00	0,51	0,153	303	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	82	6505	0,51			0,153			100,0			
1	8	0662	1,33E-05			3,988E-06			0,0			
1	9	1120	4,35E-06			1,305E-06			0,0			
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,33	0,098	87	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	82	6505	0,33			0,098			100,0			
1	25	0644	1,99E-05			5,964E-06			0,0			
1	28	0811	1,21E-05			3,636E-06			0,0			
5	1329141,40	426229,00	2,00	0,27	0,082	306	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

Ив. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата
44241	

Ив. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №

24	1326738,00	426889,00	2,00	0,12	0,036	95	1,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6505		0,12		0,036		99,9			
	1	8	0662		8,17E-06		2,451E-06		0,0			
	1	25	0644		6,21E-06		1,864E-06		0,0			
9	1329257,00	428350,00	2,00	0,11	0,033	207	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6505		0,11		0,033		100,0			
	1	24	6134		7,29E-06		2,186E-06		0,0			
	1	25	0644		6,67E-06		2,000E-06		0,0			
3	1330300,00	426612,00	2,00	0,10	0,030	274	1,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6505		0,10		0,030		99,9			
	1	35	6044		1,91E-05		5,717E-06		0,0			
	1	25	0644		1,19E-05		3,568E-06		0,0			
13	1329103,00	424857,00	2,00	0,09	0,027	340	1,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6505		0,09		0,027		100,0			
	1	25	0644		3,08E-06		9,228E-07		0,0			
	1	8	0661		3,00E-06		9,013E-07		0,0			
26	1327479,00	428658,00	2,00	0,08	0,025	154	1,90	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6505		0,08		0,025		100,0			
	1	56	0650		4,32E-06		1,295E-06		0,0			
	1	25	0644		2,95E-06		8,836E-07		0,0			
4	1330460,00	425455,00	2,00	0,07	0,021	303	2,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6505		0,07		0,021		100,0			
	1	25	0644		4,79E-06		1,438E-06		0,0			
	1	4	0496		2,68E-06		8,055E-07		0,0			
25	1326026,00	426153,00	2,00	0,07	0,020	76	2,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6505		0,07		0,020		99,9			
	1	25	0644		5,13E-06		1,540E-06		0,0			
	1	25	6019		3,06E-06		9,176E-07		0,0			
10	1330653,50	427889,00	2,00	0,07	0,020	243	2,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6505		0,07		0,020		99,9			
	1	25	0644		9,61E-06		2,883E-06		0,0			
	1	25	6019		7,14E-06		2,142E-06		0,0			
22	1326265,00	425161,00	2,00	0,06	0,018	54	2,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6505		0,06		0,018		100,0			
	1	25	0644		4,49E-06		1,348E-06		0,0			
	1	24	6134		2,99E-06		8,963E-07		0,0			
21	1328414,00	429604,50	2,00	0,05	0,016	180	2,90	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6505		0,05		0,016		100,0			
	1	25	0644		2,53E-06		7,603E-07		0,0			
	1	24	6134		1,92E-06		5,757E-07		0,0			
23	1326452,00	424323,00	2,00	0,05	0,014	39	3,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6505		0,05		0,014		100,0			

		1	25	0644	3,29E-06			9,884E-07			0,0	
		1	24	6134	2,39E-06			7,165E-07			0,0	
11	1331561	426597,00	2,00	0,05	0,014	273	3,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		82	6505		0,05			0,014			99,9	
1		35	6044		1,26E-05			3,771E-06			0,0	
1		25	0644		5,87E-06			1,760E-06			0,0	
12	1331129	424752,00	2,00	0,04	0,013	307	3,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		82	6505		0,04			0,013			100,0	
1		25	0644		3,13E-06			9,385E-07			0,0	
1		4	0496		1,58E-06			4,730E-07			0,0	

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300,00	426612,00	2,00	0,76	-	272	0,50	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 15 6116 0,47 0,000 61,6												
1 3 0075 0,08 0,000 10,9												
1 37 6356 0,05 0,000 6,1												
2	1329792,00	427137,00	2,00	0,73	-	183	7,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 37 0338 0,72 0,000 99,3												
1 66 0762 2,87E-03 0,000 0,4												
1 11 0965 8,75E-04 0,000 0,1												
6	1328942,00	426419,00	2,00	0,64	-	320	0,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 3 0075 0,21 0,000 33,1												
1 3 1024 0,12 0,000 18,3												
1 3 6131 0,06 0,000 9,1												
5	1329141,00	426229,00	2,00	0,53	-	317	0,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 3 0075 0,25 0,000 47,4												
1 3 1024 0,05 0,000 9,4												
1 3 0077 0,03 0,000 5,0												
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,53	-	91	2,30	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 37 0338 0,18 0,000 33,4												
1 3 0075 0,12 0,000 22,0												
1 13 6198 0,07 0,000 13,6												
16	1327374,00	426521,00	2,00	0,44	-	84	2,30	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 37 0338 0,17 0,000 39,3												
1 3 0075 0,11 0,000 24,1												
1 13 6198 0,03 0,000 7,2												
1	1329173,00	427327,00	2,00	0,44	-	213	0,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 3 0075 0,18 0,000 41,0												
1 3 1024 0,02 0,000 5,4												

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.3	Лист
							101

Инв. № подл.	44241	Взам. инв. №	
		Подп. и дата	
		Изм.	Кол.уч

1		3		0077		0,02		0,000		5,4	
11	1331561	426597,	2,00	0,35	-	275	2,50	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		37	0338		0,20		0,000		57,4		
1		3	0075		0,04		0,000		12,0		
1		5	0072		0,02		0,000		5,2		
17	1327404	427286,	2,00	0,35	-	109	2,20	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		37	0338		0,12		0,000		34,0		
1		3	0075		0,08		0,000		22,1		
1		5	6192		0,03		0,000		7,5		
20	1327193	425980,	2,00	0,35	-	69	2,30	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		37	0338		0,15		0,000		43,5		
1		3	0075		0,09		0,000		26,9		
1		3	0077		0,01		0,000		3,3		
24	1326738	426889,	2,00	0,34	-	94	2,30	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		37	0338		0,15		0,000		42,5		
1		3	0075		0,07		0,000		19,8		
1		13	6198		0,01		0,000		4,0		
15	1327771	425861,	2,00	0,33	-	57	2,20	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3	0075		0,12		0,000		36,5		
1		37	0338		0,11		0,000		34,9		
1		3	1024		0,01		0,000		4,1		
8	1327929	427601,	2,00	0,32	-	139	1,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3	0075		0,13		0,000		41,2		
1		5	6192		0,04		0,000		12,3		
1		4	0125		0,02		0,000		6,0		
14	1328420	425569,	2,00	0,31	-	18	1,20	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3	0075		0,16		0,000		51,3		
1		3	0077		0,02		0,000		6,0		
1		3	1024		0,02		0,000		5,3		
18	1327468	427537,	2,00	0,29	-	117	2,20	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		37	0338		0,10		0,000		32,7		
1		3	0075		0,07		0,000		22,8		
1		5	6192		0,02		0,000		7,8		
4	1330460	425455,	2,00	0,28	-	334	2,60	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		37	0338		0,22		0,000		79,9		
1		39	6177		0,02		0,000		6,1		
1		37	6356		6,39E-03		0,000		2,3		
25	1326026	426153,	2,00	0,26	-	79	2,20	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		37	0338		0,12		0,000		47,7		
1		3	0075		0,05		0,000		18,5		
1		5	0072		0,01		0,000		4,7		
10	1330653	427889,	2,00	0,25	-	219	2,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.3					Лист
											102

220118-633-ООС2.2.3

Ив. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		3	0075		0,12			0,000			36,3	
1		37	0338		0,11			0,000			34,7	
1		3	1024		0,01			0,000			4,1	
8	1327929	427601,00	2,00	0,32	-	139	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		3	0075		0,13			0,000			40,6	
1		5	6192		0,04			0,000			12,2	
1		4	0125		0,02			0,000			5,9	
14	1328420	425569,00	2,00	0,31	-	18	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		3	0075		0,16			0,000			50,9	
1		3	0077		0,02			0,000			6,0	
1		3	1024		0,02			0,000			5,3	
18	1327468	427537,00	2,00	0,30	-	117	2,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		37	0338		0,10			0,000			32,4	
1		3	0075		0,07			0,000			22,6	
1		5	6192		0,02			0,000			7,8	
4	1330460	425455,00	2,00	0,28	-	334	2,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		37	0338		0,22			0,000			79,4	
1		39	6177		0,02			0,000			6,1	
1		37	6356		6,39E-03			0,000			2,3	
25	1326026	426153,00	2,00	0,26	-	79	2,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		37	0338		0,12			0,000			47,4	
1		3	0075		0,05			0,000			18,4	
1		5	0072		0,01			0,000			4,7	
10	1330653	427889,00	2,00	0,26	-	219	2,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		37	0338		0,23			0,000			90,1	
1		3	0075		6,90E-03			0,000			2,7	
1		37	6356		2,88E-03			0,000			1,1	
9	1329257	428350,00	2,00	0,24	-	161	2,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		37	0338		0,21			0,000			90,3	
1		39	6177		4,39E-03			0,000			1,9	
1		37	6356		3,77E-03			0,000			1,6	
22	1326265	425161,00	2,00	0,23	-	62	2,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		37	0338		0,12			0,000			50,9	
1		3	0075		0,05			0,000			19,9	
1		5	0072		6,78E-03			0,000			3,0	
12	1331129	424752,00	2,00	0,22	-	325	2,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		37	0338		0,17			0,000			77,2	
1		39	6177		9,76E-03			0,000			4,4	
1		3	0075		6,49E-03			0,000			2,9	
19	1327912	428209,00	2,00	0,21	-	129	2,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		37	0338		0,17			0,000			82,5	
1		15	6116		2,94E-03			0,000			1,4	
						220118-633-ООС2.2.3						Лист
												105
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата							

1		39		6177		2,74E-03		0,000		1,3		
13	1329103,00	424857,00	2,00	0,21	-	19	2,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		37	0338		0,19		0,000		93,0			
1		37	6356		2,78E-03		0,000		1,4			
1		35	0366		2,42E-03		0,000		1,2			
26	1327479,00	428658,00	2,00	0,19	-	133	2,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		37	0338		0,14		0,000		70,3			
1		3	0075		0,02		0,000		8,0			
1		25	0886		2,54E-03		0,000		1,3			
23	1326452,00	424323,00	2,00	0,19	-	49	2,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		37	0338		0,10		0,000		53,6			
1		3	0075		0,04		0,000		18,9			
1		5	0072		5,88E-03		0,000		3,1			
21	1328414,00	429604,00	2,00	0,17	-	156	2,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		37	0338		0,14		0,000		83,5			
1		3	0075		6,64E-03		0,000		3,9			
1		15	6116		1,83E-03		0,000		1,1			

Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид

№	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	
3	1330300	426612,	2,00	0,77	-	272	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15		6116		0,47		0,000		61,0		
	1	3		0075		0,08		0,000		10,8		
	1	37		6356		0,05		0,000		6,0		
2	1329792	427137,	2,00	0,73	-	183	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	37		0338		0,72		0,000		98,4		
	1	66		0373		5,67E-03		0,000		0,8		
	1	66		0762		2,87E-03		0,000		0,4		
6	1328942	426419,	2,00	0,64	-	320	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		0075		0,21		0,000		32,7		
	1	3		1024		0,12		0,000		18,1		
	1	3		6131		0,06		0,000		9,0		
5	1329141	426229,	2,00	0,54	-	317	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		0075		0,25		0,000		47,0		
	1	3		1024		0,05		0,000		9,3		
	1	3		0077		0,03		0,000		5,0		
7	1327649	426720,	2,00	0,53	-	91	2,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	37		0338		0,18		0,000		33,0		
	1	3		0075		0,12		0,000		21,7		
	1	13		6198		0,07		0,000		13,5		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

220118-633-OOC2.2.3

Лист

106

Ив. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №

16	1327374	426521,	2,00	0,45	-	84	2,30	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	37	0338		0,17		0,000		39,0		
	1	3	0075		0,11		0,000		24,0		
	1	13	6198		0,03		0,000		7,1		
1	1329173	427327,	2,00	0,45	-	213	0,90	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	0075		0,18		0,000		40,4		
	1	3	1024		0,02		0,000		5,4		
	1	3	0077		0,02		0,000		5,3		
11	1331561	426597,	2,00	0,35	-	275	2,50	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	37	0338		0,20		0,000		57,1		
	1	3	0075		0,04		0,000		11,9		
	1	5	0072		0,02		0,000		5,1		
17	1327404	427286,	2,00	0,35	-	109	2,20	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	37	0338		0,12		0,000		33,7		
	1	3	0075		0,08		0,000		21,9		
	1	5	6192		0,03		0,000		7,4		
20	1327193	425980,	2,00	0,35	-	69	2,30	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	37	0338		0,15		0,000		43,2		
	1	3	0075		0,09		0,000		26,8		
	1	3	0077		0,01		0,000		3,2		
24	1326738	426889,	2,00	0,34	-	94	2,30	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	37	0338		0,15		0,000		42,2		
	1	3	0075		0,07		0,000		19,6		
	1	13	6198		0,01		0,000		3,9		
15	1327771	425861,	2,00	0,33	-	57	2,20	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	0075		0,12		0,000		36,3		
	1	37	0338		0,11		0,000		34,7		
	1	3	1024		0,01		0,000		4,1		
8	1327929	427601,	2,00	0,32	-	139	1,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	0075		0,13		0,000		40,7		
	1	5	6192		0,04		0,000		12,2		
	1	4	0125		0,02		0,000		5,9		
14	1328420	425569,	2,00	0,31	-	18	1,20	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	0075		0,16		0,000		50,9		
	1	3	0077		0,02		0,000		6,0		
	1	3	1024		0,02		0,000		5,3		
18	1327468	427537,	2,00	0,30	-	117	2,20	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	37	0338		0,10		0,000		32,5		
	1	3	0075		0,07		0,000		22,6		
	1	5	6192		0,02		0,000		7,8		
4	1330460	425455,	2,00	0,28	-	334	2,60	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	37	0338		0,22		0,000		79,4		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.3					Лист
											107

Вещество: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр з	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1329173	427327,	2,00	1,84	-	166	1,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		23	0870			1,33		0,000		72,0	
	1		23	0065			0,27		0,000		14,8	
	1		23	6001			0,10		0,000		5,3	
3	1330300	426612,	2,00	1,11	-	335	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		15	6103			1,11		0,000		99,8	
	1		15	6055			1,55E-03		0,000		0,1	
	1		35	0823			5,49E-04		0,000		0,0	
2	1329792	427137,	2,00	0,86	-	260	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		23	0870			0,58		0,000		67,4	
	1		23	0065			0,09		0,000		11,1	
	1		23	6001			0,06		0,000		7,2	
6	1328942	426419,	2,00	0,60	-	27	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		23	0870			0,40		0,000		66,4	
	1		23	0065			0,08		0,000		12,8	
	1		23	6001			0,04		0,000		6,6	
5	1329141	426229,	2,00	0,51	-	7	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		23	0870			0,31		0,000		61,5	
	1		23	0065			0,06		0,000		12,9	
	1		23	6001			0,04		0,000		7,0	
7	1327649	426720,	2,00	0,47	-	83	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		82	6510			0,13		0,000		27,2	
	1		23	0870			0,08		0,000		18,1	
	1		82	6501			0,05		0,000		10,1	
8	1327929	427601,	2,00	0,37	-	122	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		23	0870			0,09		0,000		23,1	
	1		56	6060			0,03		0,000		8,0	
	1		82	6510			0,03		0,000		7,5	
16	1327374	426521,	2,00	0,37	-	76	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		82	6510			0,09		0,000		24,9	
	1		23	0870			0,07		0,000		19,7	
	1		82	6501			0,03		0,000		8,6	
17	1327404	427286,	2,00	0,35	-	106	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		82	6510			0,07		0,000		19,1	
	1		23	0870			0,07		0,000		18,9	
	1		82	6501			0,02		0,000		6,5	
18	1327468	427537,	2,00	0,32	-	114	0,60	-	-	-	-	3

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	44241

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.3					Лист
											109

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		23	0870	0,07			0,000			21,0		
1		82	6510	0,05			0,000			16,2		
1		23	6001	0,02			0,000			6,2		
15	1327771	425861,	2,00	0,31	-	46	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		82	6510	0,07			0,000			24,0		
1		23	0870	0,07			0,000			22,8		
1		82	6501	0,03			0,000			8,3		
4	1330460	425455,	2,00	0,30	-	327	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		23	0870	0,06			0,000			21,2		
1		40	0880	0,03			0,000			8,3		
1		40	0879	0,02			0,000			8,3		
9	1329257	428350,	2,00	0,29	-	183	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		23	0870	0,11			0,000			37,6		
1		23	6001	0,03			0,000			10,9		
1		23	0065	0,02			0,000			7,9		
19	1327912	428209,	2,00	0,27	-	137	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		23	0870	0,08			0,000			28,2		
1		23	6001	0,02			0,000			8,2		
1		82	6510	0,02			0,000			6,7		
20	1327193	425980,	2,00	0,27	-	62	0,90	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		82	6510	0,06			0,000			22,6		
1		23	0870	0,06			0,000			21,9		
1		82	6501	0,02			0,000			7,7		
14	1328420	425569,	2,00	0,26	-	21	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		23	0870	0,07			0,000			27,6		
1		82	6510	0,04			0,000			15,5		
1		23	6001	0,02			0,000			8,1		
24	1326738	426889,	2,00	0,25	-	90	1,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		23	0870	0,05			0,000			18,3		
1		82	6510	0,05			0,000			18,1		
1		82	6501	0,02			0,000			6,1		
11	1331561	426597,	2,00	0,25	-	277	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		23	0870	0,05			0,000			20,6		
1		15	6103	0,05			0,000			19,3		
1		23	6001	0,02			0,000			7,3		
10	1330653	427889,	2,00	0,25	-	234	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		23	0870	0,08			0,000			32,0		
1		23	6001	0,03			0,000			11,2		
1		23	0065	0,01			0,000			5,8		
26	1327479	428658,	2,00	0,20	-	137	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		23	0870	0,06			0,000			27,6		
1		82	6510	0,01			0,000			6,9		
						220118-633-ООС2.2.3						Лист
												110
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата							

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №			
		Подп. и дата			
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,08			0,000			100,0		
1	15	6055	2,44E-06			0,000			0,0		
1	23	0768	1,14E-06			0,000			0,0		
10	1330653	427889,	2,00	0,08	-	202	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,08			0,000			100,0		
1	15	6055	2,29E-06			0,000			0,0		
5	1329141	426229,	2,00	0,07	-	62	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,07			0,000			99,1		
1	16	6054	2,76E-04			0,000			0,4		
1	16	6238	2,70E-04			0,000			0,4		
6	1328942	426419,	2,00	0,06	-	73	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,06			0,000			100,0		
1	50	6057	1,93E-05			0,000			0,0		
1	15	6055	2,03E-06			0,000			0,0		
11	1331561	426597,	2,00	0,06	-	278	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,06			0,000			96,7		
1	82	6510	5,32E-04			0,000			0,9		
1	25	6088	3,00E-04			0,000			0,5		
4	1330460	425455,	2,00	0,06	-	350	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,06			0,000			100,0		
1	15	6055	1,80E-06			0,000			0,0		
16	1327374	426521,	2,00	0,04	-	72	0,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	7	0655	0,01			0,000			39,1		
1	15	6103	0,01			0,000			38,6		
1	82	6510	3,55E-03			0,000			9,6		
9	1329257	428350,	2,00	0,03	-	148	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,03			0,000			100,0		
1	15	6055	1,04E-06			0,000			0,0		
17	1327404	427286,	2,00	0,03	-	114	0,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,01			0,000			44,9		
1	7	0655	8,28E-03			0,000			28,0		
1	82	6510	3,34E-03			0,000			11,3		
14	1328420	425569,	2,00	0,03	-	55	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,03			0,000			99,0		
1	16	6054	9,94E-05			0,000			0,4		
1	50	6093	2,89E-05			0,000			0,1		
8	1327929	427601,	2,00	0,03	-	111	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,02			0,000			89,2		
1	56	6060	1,25E-03			0,000			5,0		
1	25	6088	3,66E-04			0,000			1,5		
12	1331129	424752,	2,00	0,02	-	335	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		

220118-633-ОOC2.2.3

Ив. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №

	1	15	6103		0,02		0,000	98,5				
	1	82	6510		5,94E-05		0,000	0,2				
	1	82	6501		4,65E-05		0,000	0,2				
13	1329103	424857,00	2,00	0,02	-	30	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	15	6103		0,02		0,000	99,5				
	1	16	6054		3,08E-05		0,000	0,1				
	1	23	0768		2,44E-05		0,000	0,1				
18	1327468	427537,00	2,00	0,02	-	109	0,60	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	15	6103		0,02		0,000	82,2				
	1	82	6510		1,59E-03		0,000	7,2				
	1	5	6085		5,00E-04		0,000	2,3				
24	1326738	426889,00	2,00	0,02	-	92	0,90	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	15	6103		0,01		0,000	68,4				
	1	7	0655		2,13E-03		0,000	9,9				
	1	82	6510		1,87E-03		0,000	8,7				
15	1327771	425861,00	2,00	0,02	-	68	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	15	6103		0,02		0,000	96,0				
	1	82	6510		3,15E-04		0,000	1,5				
	1	82	6501		1,06E-04		0,000	0,5				
19	1327912	428209,00	2,00	0,02	-	122	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	15	6103		0,02		0,000	97,0				
	1	25	6088		1,25E-04		0,000	0,6				
	1	23	0768		8,51E-05		0,000	0,4				
20	1327193	425980,00	2,00	0,02	-	71	0,70	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	15	6103		0,02		0,000	82,5				
	1	82	6510		1,76E-03		0,000	8,8				
	1	82	6501		5,84E-04		0,000	2,9				
26	1327479	428658,00	2,00	0,02	-	125	0,80	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	15	6103		0,02		0,000	95,7				
	1	82	6510		1,36E-04		0,000	0,8				
	1	25	6088		7,62E-05		0,000	0,5				
21	1328414	429604,00	2,00	0,02	-	148	0,80	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	15	6103		0,02		0,000	98,3				
	1	23	0768		4,99E-05		0,000	0,3				
	1	82	6510		3,70E-05		0,000	0,2				
25	1326026	426153,00	2,00	0,01	-	80	1,30	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	15	6103		0,01		0,000	81,0				
	1	82	6510		8,50E-04		0,000	6,4				
	1	7	0655		4,67E-04		0,000	3,5				
22	1326265	425161,00	2,00	0,01	-	66	1,30	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	15	6103		0,01		0,000	90,9				
	1	82	6510		4,20E-04		0,000	3,6				
	1	82	6501		2,01E-04		0,000	1,7				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.3						Лист
												113

23	1326452	424323,	2,00	0,01	-	56	1,40	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	15	6103	9,91E-03	0,000	95,4					
	1	82	6510	1,63E-04	0,000	1,6					
	1	82	6501	8,75E-05	0,000	0,8					

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300	426612,	2,00	0,01	-	267	0,80	-	-	-	-	2

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	66	0373	6,86E-03	0,000	66,9						
	1	82	6510	1,06E-03	0,000	10,3						
	1	43	0708	7,97E-04	0,000	7,8						

6	1328942	426419,	2,00	0,01	-	311	0,60	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	82	6510	5,59E-03	0,000	54,9						
	1	4	0743	3,22E-03	0,000	31,7						
	1	82	6506	6,57E-04	0,000	6,5						

2	1329792	427137,	2,00	8,91E-03	-	185	1,10	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	66	0373	6,59E-03	0,000	73,9						
	1	43	0708	2,32E-03	0,000	26,0						
	1	16	6112	3,99E-06	0,000	0,0						

1	1329173	427327,	2,00	8,45E-03	-	224	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	82	6510	3,32E-03	0,000	39,3						
	1	4	0743	1,76E-03	0,000	20,8						
	1	77	0959	1,30E-03	0,000	15,4						

7	1327649	426720,	2,00	8,41E-03	-	88	7,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	82	6510	4,89E-03	0,000	58,1						
	1	4	0743	1,34E-03	0,000	15,9						
	1	82	6506	8,95E-04	0,000	10,6						

5	1329141	426229,	2,00	6,67E-03	-	311	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	82	6510	3,93E-03	0,000	59,0						
	1	4	0743	1,82E-03	0,000	27,3						
	1	82	6506	4,29E-04	0,000	6,4						

16	1327374	426521,	2,00	5,98E-03	-	79	0,70	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	82	6510	3,26E-03	0,000	54,6						
	1	4	0743	9,08E-04	0,000	15,2						
	1	66	0373	5,47E-04	0,000	9,1						

8	1327929	427601,	2,00	5,61E-03	-	143	0,60	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	82	6510	3,35E-03	0,000	59,7						
	1	4	0743	1,03E-03	0,000	18,4						
	1	82	6506	3,51E-04	0,000	6,3						

17	1327404	427286,	2,00	5,49E-03	-	114	0,70	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №	Подп. и дата	220118-633-ОOC2.2.3						Лист
										114
				Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

220118-633-ООС2.2.3													Лист
115													
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата								

1		4		0743		3,65E-04			0,000		15,8	
26	1327479	428658,	2,00	2,23E-03	-	145	1,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6510		7,97E-04			0,000		35,7		
1		4	0743		4,76E-04			0,000		21,3		
1		66	0373		3,20E-04			0,000		14,3		
13	1329103	424857,	2,00	2,18E-03	-	348	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6510		8,92E-04			0,000		40,9		
1		4	0743		6,04E-04			0,000		27,7		
1		77	0959		1,60E-04			0,000		7,3		
25	1326026	426153,	2,00	2,03E-03	-	77	2,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6510		9,79E-04			0,000		48,2		
1		4	0743		3,16E-04			0,000		15,5		
1		66	0373		2,31E-04			0,000		11,4		
22	1326265	425161,	2,00	1,66E-03	-	56	2,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6510		8,41E-04			0,000		50,5		
1		4	0743		2,86E-04			0,000		17,2		
1		77	0959		1,31E-04			0,000		7,9		
12	1331129	424752,	2,00	1,64E-03	-	317	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		66	0373		6,91E-04			0,000		42,2		
1		82	6510		2,45E-04			0,000		15,0		
1		4	0743		1,89E-04			0,000		11,5		
21	1328414	429604,	2,00	1,44E-03	-	169	0,90	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6510		3,55E-04			0,000		24,7		
1		66	0373		2,96E-04			0,000		20,6		
1		4	0743		2,51E-04			0,000		17,4		
23	1326452	424323,	2,00	1,28E-03	-	41	3,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6510		6,82E-04			0,000		53,2		
1		4	0743		2,31E-04			0,000		18,0		
1		77	0959		1,07E-04			0,000		8,3		

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1329173,00	427327,00	2,00	1,75	-	165	1,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		23	0870	1,34		0,000		76,8				
1		23	0065	0,26		0,000		14,9				
1		23	6001	0,10		0,000		5,7				
3	1330300,00	426612,00	2,00	0,97	-	335	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		15	6103	0,97		0,000		100,0				
1		23	0870	9,85E-05		0,000		0,0				
1		15	6055	2,46E-05		0,000		0,0				

						220118-633-ООС2.2.3					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата						116

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	44241

Инв. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №

2	1329792	427137,	2,00	0,75	-	260	7,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		23	0870		0,58		0,000		76,8		
1		23	0065		0,09		0,000		12,6		
1		23	6001		0,06		0,000		8,2		
6	1328942	426419,	2,00	0,53	-	26	7,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		23	0870		0,41		0,000		77,0		
1		23	0065		0,08		0,000		14,8		
1		23	6001		0,03		0,000		5,6		
5	1329141	426229,	2,00	0,43	-	8	7,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		23	0870		0,31		0,000		71,6		
1		23	0065		0,06		0,000		14,8		
1		23	6001		0,04		0,000		10,3		
9	1329257	428350,	2,00	0,20	-	180	7,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		23	0870		0,14		0,000		67,3		
1		23	0065		0,03		0,000		15,6		
1		23	6001		0,03		0,000		13,4		
8	1327929	427601,	2,00	0,20	-	113	7,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		23	0870		0,12		0,000		58,9		
1		23	0065		0,03		0,000		14,5		
1		23	6001		0,03		0,000		13,7		
7	1327649	426720,	2,00	0,17	-	79	0,70	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		23	0870		0,09		0,000		51,8		
1		23	6001		0,03		0,000		15,8		
1		15	6103		0,02		0,000		10,4		
17	1327404	427286,	2,00	0,15	-	99	0,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		23	0870		0,08		0,000		49,1		
1		23	6001		0,02		0,000		15,2		
1		15	6103		0,02		0,000		12,1		
18	1327468	427537,	2,00	0,15	-	107	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		23	0870		0,08		0,000		51,7		
1		23	6001		0,02		0,000		15,7		
1		15	6103		0,02		0,000		12,6		
19	1327912	428209,	2,00	0,14	-	131	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		23	0870		0,08		0,000		57,2		
1		23	6001		0,02		0,000		17,4		
1		15	6103		0,02		0,000		11,7		
10	1330653	427889,	2,00	0,14	-	237	0,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		23	0870		0,09		0,000		61,1		
1		23	6001		0,03		0,000		20,7		
1		23	0065		0,01		0,000		8,9		
11	1331561	426597,	2,00	0,14	-	280	7,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	6103		0,06		0,000		40,6		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.3					Лист
											117

Взам. инв. №		Площадка										Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
		1		23		0870		0,06			0,000			57,8									
		1		23		6001		0,01			0,000			14,0									
		1		15		6103		0,01			0,000			13,9									
21		1328414		429604, 60		2,00		0,08		-		160		0,80		-		-		-		4	
Подп. и дата		Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %									
		1		23		0870		0,05			0,000			60,8									
		1		23		6001		0,01			0,000			13,3									
		1		15		6103		0,01			0,000			13,1									
12		1331129		424752, 60		2,00		0,08		-		324		0,90		-		-		-		3	
Инв. № подл.	44241	Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %									
		1		23		0870		0,04			0,000			53,4									
		1		15		6103		0,02			0,000			21,1									
		1		23		6001		0,01			0,000			13,4									
25		1326026		426153, 60		2,00		0,07		-		75		1,20		-		-		-		4	
																				Лист			
																				118			
Изм.		Кол.уч		Лист		№ док		Подп.		Дата													

1	23	0870	0,05	0,000	34,2					
1	23	6001	0,02	0,000	11,0					
16	1327374	426521,00	2,00	0,14	-	75	0,80	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	23	0870	0,07		0,000		52,4			
1	23	6001	0,02		0,000		16,3			
1	15	6103	0,02		0,000		11,1			
14	1328420	425569,00	2,00	0,14	-	31	0,60	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	23	0870	0,08		0,000		60,4			
1	23	6001	0,03		0,000		19,9			
1	23	0065	0,01		0,000		9,0			
15	1327771	425861,00	2,00	0,13	-	52	0,70	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	23	0870	0,07		0,000		57,3			
1	23	6001	0,02		0,000		18,2			
1	15	6103	0,01		0,000		8,7			
4	1330460	425455,00	2,00	0,12	-	327	0,60	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	23	0870	0,07		0,000		54,8			
1	23	6001	0,02		0,000		18,7			
1	15	6103	0,02		0,000		14,0			
20	1327193	425980,00	2,00	0,11	-	64	0,80	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	23	0870	0,06		0,000		55,6			
1	23	6001	0,02		0,000		14,9			
1	15	6103	0,01		0,000		12,1			
13	1329103	424857,00	2,00	0,10	-	6	0,70	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	23	0870	0,06		0,000		61,5			
1	23	6001	0,02		0,000		18,6			
1	23	0065	7,91E-03		0,000		7,8			
24	1326738	426889,00	2,00	0,10	-	87	0,90	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	23	0870	0,05		0,000		52,7			
1	15	6103	0,01		0,000		13,9			
1	23	6001	0,01		0,000		13,1			
26	1327479	428658,00	2,00	0,10	-	132	0,80	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	23	0870	0,06		0,000		57,8			
1	23	6001	0,01		0,000		14,0			
1	15	6103	0,01		0,000		13,9			
21	1328414	429604,00	2,00	0,08	-	160	0,80	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	23	0870	0,05		0,000		60,8			
1	23	6001	0,01		0,000		13,3			
1	15	6103	0,01		0,000		13,1			
12	1331129	424752,00	2,00	0,08	-	324	0,90	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	23	0870	0,04		0,000		53,4			
1	15	6103	0,02		0,000		21,1			
1	23	6001	0,01		0,000		13,4			
25	1326026	426153,00	2,00	0,07	-	75	1,20	-	-	4

Вещество: 6040												
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак												
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300	426612,	2,00	1,22	-	258	0,50	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 15 6116 0,49 0,000 40,2												
1 40 0878 0,11 0,000 9,2												
1 40 0881 0,11 0,000 8,9												
7	1327649	426720,	2,00	0,83	-	90	2,30	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 37 0338 0,18 0,000 21,7												
1 3 0075 0,11 0,000 13,2												
1 82 6510 0,11 0,000 13,1												
6	1328942	426419,	2,00	0,83	-	314	0,80	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 3 0075 0,16 0,000 19,7												
1 82 6510 0,14 0,000 16,7												
1 3 1024 0,11 0,000 12,6												
2	1329792	427137,	2,00	0,74	-	183	7,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 37 0338 0,72 0,000 97,8												
1 66 0792 5,90E-03 0,000 0,8												
1 66 0762 2,87E-03 0,000 0,4												
5	1329141	426229,	2,00	0,69	-	315	0,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 3 0075 0,25 0,000 36,3												
1 82 6510 0,10 0,000 13,9												
1 3 1024 0,05 0,000 7,2												
16	1327374	426521,	2,00	0,66	-	82	2,30	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 37 0338 0,17 0,000 26,1												
1 3 0075 0,10 0,000 15,1												
1 82 6510 0,07 0,000 9,9												
1	1329173	427327,	2,00	0,60	-	216	0,80	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												

Взам. инв. №													2	
Подп. и дата													3	
Инв. № подл.													44241	Лист
												220118-633-ООС2.2.3	120	

1	3	0075	0,16	0,000	26,4							
1	82	6510	0,06	0,000	9,5							
1	25	0886	0,04	0,000	6,0							
11	1331561	426597,	2,00	0,55	-	275	2,50	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	37	0338	0,20	0,000	36,6							
1	3	0075	0,04	0,000	7,8							
1	15	6103	0,04	0,000	6,6							
17	1327404	427286,	2,00	0,54	-	109	2,20	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	37	0338	0,12	0,000	21,9							
1	3	0075	0,08	0,000	14,6							
1	82	6510	0,04	0,000	8,1							
8	1327929	427601,	2,00	0,53	-	136	0,50	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	3	0075	0,10	0,000	18,3							
1	82	6510	0,08	0,000	14,5							
1	5	6192	0,03	0,000	6,4							
24	1326738	426889,	2,00	0,53	-	93	2,30	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	37	0338	0,15	0,000	28,2							
1	3	0075	0,07	0,000	12,4							
1	82	6510	0,04	0,000	8,3							
20	1327193	425980,	2,00	0,48	-	68	2,20	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	37	0338	0,14	0,000	29,2							
1	3	0075	0,10	0,000	20,1							
1	82	6510	0,03	0,000	5,6							
15	1327771	425861,	2,00	0,47	-	47	0,80	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	3	0075	0,11	0,000	23,9							
1	82	6510	0,07	0,000	14,9							
1	82	6501	0,03	0,000	5,3							
18	1327468	427537,	2,00	0,46	-	122	0,90	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	3	0075	0,10	0,000	20,8							
1	82	6510	0,07	0,000	15,2							
1	5	6192	0,03	0,000	5,5							
4	1330460	425455,	2,00	0,45	-	334	2,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	37	0338	0,22	0,000	48,9							
1	40	0880	0,03	0,000	7,2							
1	40	0879	0,03	0,000	7,2							
14	1328420	425569,	2,00	0,44	-	15	0,90	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	3	0075	0,14	0,000	32,5							
1	82	6510	0,05	0,000	10,6							
1	4	0125	0,02	0,000	4,4							
25	1326026	426153,	2,00	0,39	-	79	2,20	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	37	0338	0,12	0,000	32,0							
1	3	0075	0,05	0,000	12,7							
1	82	6510	0,03	0,000	6,8							

19	1327912	428209,	2,00	0,35	-	149	0,90	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0075	0,08	0,000	23,5
1	82	6510	0,04	0,000	11,9
1	82	6501	0,01	0,000	4,3

9	1329257	428350,	2,00	0,34	-	198	1,30	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0075	0,09	0,000	26,1
1	82	6510	0,03	0,000	9,6
1	25	0886	0,02	0,000	5,3

10	1330653	427889,	2,00	0,34	-	216	2,50	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	37	0338	0,21	0,000	63,2
1	23	6006	0,03	0,000	8,2
1	15	6103	0,01	0,000	3,4

12	1331129	424752,	2,00	0,33	-	324	2,30	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	37	0338	0,17	0,000	50,7
1	40	0880	0,01	0,000	3,1
1	40	0879	0,01	0,000	3,1

22	1326265	425161,	2,00	0,32	-	61	2,20	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	37	0338	0,11	0,000	34,2
1	3	0075	0,05	0,000	14,6
1	82	6510	0,02	0,000	5,0

26	1327479	428658,	2,00	0,31	-	134	2,20	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	37	0338	0,13	0,000	41,4
1	3	0075	0,02	0,000	6,2
1	23	0268	0,01	0,000	4,0

13	1329103	424857,	2,00	0,29	-	349	1,50	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0075	0,10	0,000	33,0
1	82	6510	0,03	0,000	9,3
1	4	0125	0,01	0,000	3,6

23	1326452	424323,	2,00	0,26	-	49	2,20	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	37	0338	0,10	0,000	38,4
1	3	0075	0,04	0,000	13,8
1	11	0020	0,01	0,000	3,9

21	1328414	429604,	2,00	0,24	-	157	2,20	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	37	0338	0,14	0,000	57,3
1	3	0075	8,58E-03	0,000	3,6
1	11	0020	7,44E-03	0,000	3,1

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
3	1330300	426612,	2,00	1,20	-	334	1,00	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	-

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.3					Лист
											121

Ив. № подл. 44241
Взам. инв. №
Подп. и дата

Ив. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,97			0,000			80,8		
1	23	6006	0,19			0,000			15,9		
1	23	0377	0,04			0,000			3,1		
2	1329792	427137,00	2,00	0,51	-	126	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	23	6006	0,25			0,000			49,2		
1	15	6103	0,23			0,000			45,1		
1	23	0377	0,03			0,000			5,0		
1	1329173	427327,00	2,00	0,14	-	115	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,07			0,000			51,5		
1	23	6006	0,06			0,000			39,0		
1	23	0377	0,01			0,000			8,8		
10	1330653	427889,00	2,00	0,11	-	205	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,07			0,000			60,6		
1	23	6006	0,04			0,000			33,0		
1	23	0377	6,30E-03			0,000			5,7		
5	1329141	426229,00	2,00	0,11	-	58	0,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,05			0,000			45,3		
1	23	6006	0,04			0,000			33,5		
1	40	0741	7,34E-03			0,000			6,6		
6	1328942	426419,00	2,00	0,10	-	71	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,06			0,000			57,6		
1	23	6006	0,03			0,000			27,7		
1	23	0377	6,49E-03			0,000			6,6		
11	1331561	426597,00	2,00	0,09	-	280	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,06			0,000			62,3		
1	23	6006	0,03			0,000			27,9		
1	23	0377	6,37E-03			0,000			7,0		
4	1330460	425455,00	2,00	0,09	-	348	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,06			0,000			62,5		
1	23	6006	0,03			0,000			30,2		
1	23	0377	6,20E-03			0,000			6,9		
9	1329257	428350,00	2,00	0,06	-	149	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,03			0,000			52,4		
1	23	6006	0,02			0,000			37,7		
1	23	0377	5,96E-03			0,000			9,2		
7	1327649	426720,00	2,00	0,05	-	87	0,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,02			0,000			40,3		
1	23	6006	0,02			0,000			31,8		
1	82	6510	5,64E-03			0,000			11,0		
14	1328420	425569,00	2,00	0,05	-	53	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,03			0,000			49,7		
1	23	6006	0,02			0,000			38,0		
						220118-633-ООС2.2.3					Лист
											122
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата						

1	15	6103	0,01	0,000	52,0						
1	23	6006	0,01	0,000	35,6						
1	23	0377	1,66E-03	0,000	5,8						
21	1328414	429604,50	2,00	0,03	-	148	1,40	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	15	6103	0,01		0,000		49,8				
1	23	6006	0,01		0,000		40,0				
1	23	0377	1,67E-03		0,000		6,0				
25	1326026	426153,00	2,00	0,02	-	80	1,30	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	15	6103	0,01		0,000		51,8				
1	23	6006	5,72E-03		0,000		27,4				
1	23	0377	1,18E-03		0,000		5,6				
22	1326265	425161,00	2,00	0,02	-	66	1,30	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	15	6103	0,01		0,000		54,7				
1	23	6006	5,49E-03		0,000		28,1				
1	23	0377	1,15E-03		0,000		5,9				
23	1326452	424323,00	2,00	0,02	-	55	1,40	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	15	6103	9,82E-03		0,000		56,3				
1	23	6006	4,92E-03		0,000		28,2				
1	23	0377	1,06E-03		0,000		6,1				

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300	426612,	2,00	0,97	-	335	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,97		0,000		100,0			
1		15	6055		2,46E-05		0,000		0,0			
1		23	0768		1,26E-06		0,000		0,0			
2	1329792	427137,	2,00	0,26	-	129	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,26		0,000		100,0			
1		15	6055		7,13E-06		0,000		0,0			
1	1329173	427327,	2,00	0,08	-	117	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,08		0,000		100,0			
1		15	6055		2,44E-06		0,000		0,0			
1		23	0768		1,14E-06		0,000		0,0			
10	1330653	427889,	2,00	0,08	-	202	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,08		0,000		100,0			
1		15	6055		2,29E-06		0,000		0,0			
5	1329141	426229,	2,00	0,07	-	62	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,07		0,000		99,1			
1		16	6054		2,76E-04		0,000		0,4			
1		16	6238		2,70E-04		0,000		0,4			

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.3												Лист
																		124
Ив. № подл.						44241												
Подп. и дата																		
Взам. инв. №																		
1						1329173	427327	2,00	0,08	-	117	7,00	-	-	-	2		
Площадка						Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1						15	6103	0,08			0,000			100,0				
1						15	6055	2,44E-06			0,000			0,0				
1						23	0768	1,14E-06			0,000			0,0				
10						1330653	427889	2,00	0,08	-	202	7,00	-	-	-	3		
Площадка						Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1						15	6103	0,08			0,000			100,0				
1						15	6055	2,29E-06			0,000			0,0				
5						1329141	426229	2,00	0,07	-	62	7,00	-	-	-	2		
Площадка						Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1						15	6103	0,07			0,000			99,1				
1						16	6054	2,76E-04			0,000			0,4				
1						16	6238	2,70E-04			0,000			0,4				

Инв. № подл.	44241	Взам. инв.№	Подп. и дата

6	1328942	426419,	2,00	0,06	-	73	7,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,06		0,000		99,8		
	1	16	6112		6,96E-05		0,000		0,1		
	1	50	6057		1,93E-05		0,000		0,0		
11	1331561	426597,	2,00	0,06	-	278	7,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,06		0,000		98,1		
	1	82	6510		5,32E-04		0,000		0,9		
	1	82	6501		1,83E-04		0,000		0,3		
4	1330460	425455,	2,00	0,06	-	350	7,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,06		0,000		100,0		
	1	15	6055		1,80E-06		0,000		0,0		
9	1329257	428350,	2,00	0,03	-	148	7,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,03		0,000		100,0		
	1	15	6055		1,04E-06		0,000		0,0		
7	1327649	426720,	2,00	0,03	-	88	0,70	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,02		0,000		68,6		
	1	82	6510		5,70E-03		0,000		18,5		
	1	82	6501		1,87E-03		0,000		6,1		
14	1328420	425569,	2,00	0,03	-	55	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,03		0,000		98,7		
	1	16	6112		1,01E-04		0,000		0,4		
	1	16	6054		9,94E-05		0,000		0,4		
16	1327374	426521,	2,00	0,02	-	83	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,02		0,000		75,0		
	1	82	6510		3,70E-03		0,000		14,8		
	1	82	6501		1,13E-03		0,000		4,5		
12	1331129	424752,	2,00	0,02	-	336	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,02		0,000		98,8		
	1	82	6510		5,10E-05		0,000		0,2		
	1	23	0768		4,38E-05		0,000		0,2		
13	1329103	424857,	2,00	0,02	-	30	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,02		0,000		99,5		
	1	16	6054		3,08E-05		0,000		0,1		
	1	23	0768		2,44E-05		0,000		0,1		
8	1327929	427601,	2,00	0,02	-	111	0,70	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,02		0,000		91,1		
	1	56	6060		1,25E-03		0,000		5,1		
	1	41	6053		1,80E-04		0,000		0,7		
17	1327404	427286,	2,00	0,02	-	103	0,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,02		0,000		79,3		
	1	82	6510		2,51E-03		0,000		10,9		
	1	82	6501		7,52E-04		0,000		3,3		

Инв. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №

15	1327771	425861,	2,00	0,02	-	68	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,02		0,000		96,1		
	1	82	6510		3,15E-04		0,000		1,5		
	1	82	6501		1,06E-04		0,000		0,5		
18	1327468	427537,	2,00	0,02	-	108	0,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,02		0,000		85,8		
	1	82	6510		1,46E-03		0,000		6,9		
	1	82	6501		4,38E-04		0,000		2,1		
19	1327912	428209,	2,00	0,02	-	122	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,02		0,000		97,6		
	1	23	0768		8,51E-05		0,000		0,4		
	1	23	0268		7,64E-05		0,000		0,4		
20	1327193	425980,	2,00	0,02	-	72	0,70	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,02		0,000		84,7		
	1	82	6510		1,67E-03		0,000		8,5		
	1	82	6501		5,52E-04		0,000		2,8		
24	1326738	426889,	2,00	0,02	-	92	0,90	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,01		0,000		80,2		
	1	82	6510		1,87E-03		0,000		10,2		
	1	82	6501		6,63E-04		0,000		3,6		
26	1327479	428658,	2,00	0,02	-	125	0,80	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,02		0,000		96,3		
	1	82	6510		1,36E-04		0,000		0,8		
	1	23	0268		6,82E-05		0,000		0,4		
21	1328414	429604,	2,00	0,02	-	148	0,80	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,02		0,000		98,4		
	1	23	0768		4,99E-05		0,000		0,3		
	1	82	6510		3,70E-05		0,000		0,2		
25	1326026	426153,	2,00	0,01	-	80	1,30	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,01		0,000		85,6		
	1	82	6510		8,50E-04		0,000		6,7		
	1	82	6501		3,76E-04		0,000		3,0		
22	1326265	425161,	2,00	0,01	-	66	1,30	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,01		0,000		91,7		
	1	82	6510		4,20E-04		0,000		3,6		
	1	82	6501		2,01E-04		0,000		1,7		
23	1326452	424323,	2,00	0,01	-	56	1,40	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		9,91E-03		0,000		95,6		
	1	82	6510		1,63E-04		0,000		1,6		
	1	82	6501		8,75E-05		0,000		0,8		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	220118-633-ОOC2.2.3					Лист
											126

Вещество: 6044
Сероводород и динил

№	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	
1	1329173	427327,	2,00	0,89	-	272	0,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		78		1018			0,16		0,000		17,8	
1		78		1017			0,10		0,000		11,1	
1		78		0928			0,09		0,000		9,5	
8	1327929	427601,	2,00	0,61	-	109	0,70	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		78		1018			0,07		0,000		12,0	
1		78		1017			0,06		0,000		10,2	
1		78		0929			0,06		0,000		9,6	
6	1328942	426419,	2,00	0,54	-	345	0,80	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		78		1018			0,05		0,000		9,5	
1		78		1017			0,05		0,000		9,3	
1		75		0465			0,04		0,000		8,1	
2	1329792	427137,	2,00	0,39	-	279	0,80	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		78		1017			0,04		0,000		10,2	
1		78		1018			0,04		0,000		9,9	
1		78		0928			0,03		0,000		8,8	
5	1329141	426229,	2,00	0,39	-	338	0,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		78		1017			0,04		0,000		9,6	
1		78		1018			0,04		0,000		9,1	
1		78		0928			0,03		0,000		8,3	
19	1327912	428209,	2,00	0,38	-	138	0,90	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		78		1018			0,04		0,000		10,9	
1		78		1017			0,04		0,000		10,4	
1		78		0928			0,04		0,000		9,7	
9	1329257	428350,	2,00	0,37	-	209	0,80	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		78		1018			0,04		0,000		11,0	
1		78		1017			0,04		0,000		10,6	
1		78		0928			0,04		0,000		9,6	
7	1327649	426720,	2,00	0,34	-	60	0,80	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		78		1017			0,04		0,000		10,6	
1		78		1018			0,03		0,000		9,8	
1		78		0928			0,03		0,000		9,5	
18	1327468	427537,	2,00	0,34	-	99	0,90	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		78		1017			0,04		0,000		10,6	
1		78		1018			0,03		0,000		10,4	
1		78		0928			0,03		0,000		9,8	
17	1327404	427286,	2,00	0,32	-	88	0,90	-	-	-	-	3

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

127

Ив. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		78	1017		0,03			0,000			10,6	
1		78	1018		0,03			0,000			10,2	
1		78	0928		0,03			0,000			9,7	
16	1327374	426521,00	2,00	0,24	-	59	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		78	1017		0,03			0,000			10,6	
1		78	1018		0,02			0,000			9,7	
1		78	0928		0,02			0,000			9,5	
15	1327771	425861,00	2,00	0,20	-	32	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		78	1017		0,02			0,000			10,5	
1		78	1018		0,02			0,000			9,6	
1		78	0928		0,02			0,000			9,3	
3	1330300	426612,00	2,00	0,20	-	294	1,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		78	1017		0,02			0,000			10,2	
1		78	1018		0,02			0,000			9,6	
1		78	0928		0,02			0,000			9,0	
14	1328420	425569,00	2,00	0,19	-	9	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		78	1017		0,02			0,000			10,2	
1		78	1018		0,02			0,000			9,5	
1		78	0928		0,02			0,000			9,0	
26	1327479	428658,00	2,00	0,19	-	138	1,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		78	1017		0,02			0,000			10,5	
1		78	1018		0,02			0,000			10,2	
1		78	0928		0,02			0,000			9,7	
24	1326738	426889,00	2,00	0,16	-	77	1,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		78	1017		0,02			0,000			10,7	
1		78	1018		0,02			0,000			10,0	
1		78	0928		0,02			0,000			9,7	
20	1327193	425980,00	2,00	0,16	-	48	1,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		78	1017		0,02			0,000			10,6	
1		78	1018		0,02			0,000			9,8	
1		78	0928		0,01			0,000			9,5	
10	1330653	427889,00	2,00	0,15	-	254	1,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		78	1017		0,02			0,000			10,6	
1		78	1018		0,02			0,000			10,2	
1		78	0928		0,01			0,000			9,4	
21	1328414	429604,00	2,00	0,13	-	173	3,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		78	1018		0,02			0,000			11,4	
1		78	1017		0,01			0,000			10,1	
1		78	0928		0,01			0,000			9,2	
13	1329103	424857,00	2,00	0,12	-	351	4,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		78	1018		0,01			0,000			10,7	
1		78	1017		0,01			0,000			9,7	
						220118-633-ООС2.2.3						Лист
												128
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата							

Инв. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №

1	1329173	427327,	2,00	0,28	-	233	0,70	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6505		0,26		0,000		91,5		
1		22	0569		0,01		0,000		3,9		
1		82	6510		3,96E-03		0,000		1,4		
8	1327929	427601,	2,00	0,26	-	149	0,70	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6505		0,24		0,000		93,4		
1		20	6040		3,86E-03		0,000		1,5		
1		82	6510		3,77E-03		0,000		1,4		
16	1327374	426521,	2,00	0,24	-	77	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6505		0,22		0,000		91,0		
1		82	6510		3,39E-03		0,000		1,4		
1		13	0437		2,48E-03		0,000		1,0		
15	1327771	425861,	2,00	0,23	-	36	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6505		0,21		0,000		92,8		
1		82	6510		3,28E-03		0,000		1,4		
1		22	0569		2,02E-03		0,000		0,9		
17	1327404	427286,	2,00	0,22	-	117	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6505		0,20		0,000		90,1		
1		82	6510		3,14E-03		0,000		1,4		
1		13	0436		2,93E-03		0,000		1,3		
14	1328420	425569,	2,00	0,21	-	1	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6505		0,20		0,000		93,8		
1		82	6510		3,05E-03		0,000		1,5		
1		22	0569		1,70E-03		0,000		0,8		
18	1327468	427537,	2,00	0,20	-	129	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6505		0,19		0,000		91,7		
1		82	6510		2,91E-03		0,000		1,4		
1		13	0436		1,86E-03		0,000		0,9		
2	1329792	427137,	2,00	0,17	-	255	0,90	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6505		0,16		0,000		91,1		
1		22	0569		2,79E-03		0,000		1,6		
1		82	6510		2,45E-03		0,000		1,4		
20	1327193	425980,	2,00	0,17	-	58	0,90	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6505		0,15		0,000		90,7		
1		82	6510		2,33E-03		0,000		1,4		
1		22	0569		1,45E-03		0,000		0,9		
19	1327912	428209,	2,00	0,15	-	160	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6505		0,14		0,000		93,4		
1		82	6510		2,14E-03		0,000		1,4		
1		22	0569		1,34E-03		0,000		0,9		
24	1326738	426889,	2,00	0,13	-	94	1,30	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6505		0,12		0,000		88,5		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	220118-633-ОOC2.2.3					Лист
											130

Взам. инв. №		Площадка											Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
		1		82		6505		0,06			0,000			88,3									
		1		23		0168		1,02E-03			0,000			1,5									
		1		82		6510		9,06E-04			0,000			1,4									
11		1331561		426597,46		2,00		0,06		-		274		3,30		-		-		-		3	
Подп. и дата		Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %									
		1		82		6505		0,05			0,000			78,0									
		1		15		6103		4,57E-03			0,000			7,7									
		1		82		6510		7,22E-04			0,000			1,2									
21		1328414		429604,56		2,00		0,06		-		179		2,90		-		-		-		4	
Инв. № подл.	44241	Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %									
		1		82		6505		0,05			0,000			90,3									
		1		82		6510		8,32E-04			0,000			1,4									
		1		22		0569		8,03E-04			0,000			1,4									
23		1326452		424323,88		2,00		0,05		-		39		3,30		-		-		-		4	
																						Лист	
																						131	
Изм.		Кол.уч		Лист		№ док		Подп.		Дата													

1	82	6510	1,84E-03	0,000	1,4					
1	15	6103	1,79E-03	0,000	1,3					
3	1330300	426612,00	2,00	0,13	-	335	1,00	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	15	6103	0,13		0,000		99,1			
1	15	6055	1,01E-03		0,000		0,8			
1	35	0918	7,66E-05		0,000		0,1			
9	1329257	428350,00	2,00	0,12	-	207	1,40	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	82	6505	0,11		0,000		89,0			
1	22	0569	2,57E-03		0,000		2,1			
1	23	0168	2,34E-03		0,000		1,9			
13	1329103	424857,00	2,00	0,10	-	341	1,70	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	82	6505	0,09		0,000		92,9			
1	82	6510	1,41E-03		0,000		1,4			
1	22	0569	7,85E-04		0,000		0,8			
26	1327479	428658,00	2,00	0,09	-	153	1,90	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	82	6505	0,08		0,000		92,2			
1	82	6510	1,28E-03		0,000		1,4			
1	22	0569	7,76E-04		0,000		0,9			
10	1330653	427889,00	2,00	0,08	-	243	2,40	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	82	6505	0,07		0,000		84,7			
1	35	0918	1,90E-03		0,000		2,5			
1	23	0168	1,44E-03		0,000		1,9			
4	1330460	425455,00	2,00	0,08	-	303	2,30	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	82	6505	0,07		0,000		90,5			
1	82	6510	1,06E-03		0,000		1,4			
1	22	0569	5,79E-04		0,000		0,8			
25	1326026	426153,00	2,00	0,08	-	76	2,30	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	82	6505	0,07		0,000		87,1			
1	15	6103	1,04E-03		0,000		1,4			
1	82	6510	1,02E-03		0,000		1,4			
22	1326265	425161,00	2,00	0,07	-	54	2,60	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	82	6505	0,06		0,000		88,3			
1	23	0168	1,02E-03		0,000		1,5			
1	82	6510	9,06E-04		0,000		1,4			
11	1331561	426597,00	2,00	0,06	-	274	3,30	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	82	6505	0,05		0,000		78,0			
1	15	6103	4,57E-03		0,000		7,7			
1	82	6510	7,22E-04		0,000		1,2			
21	1328414	429604,00	2,00	0,06	-	179	2,90	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	82	6505	0,05		0,000		90,3			
1	82	6510	8,32E-04		0,000		1,4			
1	22	0569	8,03E-04		0,000		1,4			
23	1326452	424323,00	2,00	0,05	-	39	3,30	-	-	4

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид												
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6505	0,05			0,000		88,7			
1		23	0168	9,14E-04			0,000		1,7			
1		82	6510	7,32E-04			0,000		1,4			
12	1331129	424752,	2,00	0,05	-	307	3,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6505	0,04			0,000		89,5			
1		82	6510	6,65E-04			0,000		1,4			
1		22	0569	4,11E-04			0,000		0,9			
Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид												
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300	426612,	2,00	0,61	-	335	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103	0,61			0,000		99,9			
1		15	6055	3,37E-04			0,000		0,1			
1		35	0823	3,10E-04			0,000		0,1			
6	1328942	426419,	2,00	0,22	-	303	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6510	0,13			0,000		59,7			
1		82	6501	0,07			0,000		32,5			
1		82	6502	0,01			0,000		5,1			
7	1327649	426720,	2,00	0,20	-	88	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6510	0,08			0,000		41,0			
1		82	6501	0,05			0,000		24,0			
1		15	6103	0,01			0,000		5,8			
2	1329792	427137,	2,00	0,19	-	164	2,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		40	0878	0,04			0,000		23,8			
1		40	0881	0,04			0,000		23,3			
1		40	0879	0,04			0,000		23,2			
5	1329141	426229,	2,00	0,15	-	69	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103	0,03			0,000		19,0			
1		40	0880	0,03			0,000		17,2			
1		40	0878	0,03			0,000		17,1			
16	1327374	426521,	2,00	0,14	-	78	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6510	0,05			0,000		38,2			
1		82	6501	0,02			0,000		13,3			
1		15	6103	0,01			0,000		7,5			
8	1327929	427601,	2,00	0,14	-	133	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82	6510	0,04			0,000		28,5			
1		56	6060	0,02			0,000		12,2			
1		82	6501	0,01			0,000		10,0			
17	1327404	427286,	2,00	0,13	-	111	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.3						Лист
												132

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

9	1329257	428350,	2,00	0,08	-	201	1,40	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	82	6510		0,02		0,000		28,5		
	1	23	0268		0,01		0,000		13,6		
	1	23	0168		8,17E-03		0,000		10,1		
25	1326026	426153,	2,00	0,07	-	77	2,30	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	82	6510		0,02		0,000		23,4		
	1	5	0072		5,96E-03		0,000		8,5		
	1	82	6501		5,60E-03		0,000		8,0		
26	1327479	428658,	2,00	0,07	-	139	1,60	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	82	6510		7,23E-03		0,000		10,5		
	1	23	0268		6,59E-03		0,000		9,6		
	1	23	0168		5,46E-03		0,000		8,0		
12	1331129	424752,	2,00	0,07	-	323	0,50	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,01		0,000		17,6		
	1	40	0880		5,43E-03		0,000		8,3		
	1	40	0879		5,43E-03		0,000		8,3		
13	1329103	424857,	2,00	0,06	-	9	0,50	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		7,63E-03		0,000		12,2		
	1	40	0880		4,25E-03		0,000		6,8		
	1	40	0879		4,21E-03		0,000		6,7		
22	1326265	425161,	2,00	0,06	-	56	2,60	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	82	6510		0,01		0,000		25,4		
	1	5	0072		6,14E-03		0,000		11,1		
	1	82	6501		4,80E-03		0,000		8,7		
21	1328414	429604,	2,00	0,05	-	166	0,50	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		4,92E-03		0,000		9,7		
	1	82	6510		4,55E-03		0,000		9,0		
	1	82	6501		4,33E-03		0,000		8,6		
23	1326452	424323,	2,00	0,04	-	41	3,30	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	82	6510		0,01		0,000		25,9		
	1	5	0072		7,44E-03		0,000		16,8		
	1	82	6501		3,90E-03		0,000		8,8		

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№	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	
3	1330300	426612,	2,00	0,54	-	335	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	6103		0,54		0,000		99,8			
	1	23	6016		1,13E-03		0,000		0,2			
	1	15	6055		1,37E-05		0,000		0,0			
2	1329792	427137,	2,00	0,15	-	129	7,00	-	-	-	-	2

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	220118-633-ОOC2.2.3	Лист
							134

Ив. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,14			0,000			98,6		
1	23	6016	1,94E-03			0,000			1,3		
1	15	0649	2,32E-05			0,000			0,0		
1	1329173	427327,	2,00	0,04	-	117	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,04			0,000			98,0		
1	35	6044	5,03E-04			0,000			1,2		
1	23	6016	3,27E-04			0,000			0,7		
10	1330653	427889,	2,00	0,04	-	202	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,04			0,000			99,1		
1	35	6044	1,80E-04			0,000			0,4		
1	23	6016	1,33E-04			0,000			0,3		
5	1329141	426229,	2,00	0,04	-	62	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,04			0,000			96,0		
1	35	6044	8,46E-04			0,000			2,0		
1	37	0501	1,74E-04			0,000			0,4		
6	1328942	426419,	2,00	0,04	-	73	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,03			0,000			96,0		
1	35	6044	1,09E-03			0,000			3,1		
1	23	6016	1,60E-04			0,000			0,5		
11	1331561	426597,	2,00	0,04	-	278	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,03			0,000			91,1		
1	35	6044	5,33E-04			0,000			1,5		
1	82	6510	2,96E-04			0,000			0,8		
4	1330460	425455,	2,00	0,03	-	349	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,03			0,000			98,8		
1	23	6016	1,71E-04			0,000			0,5		
1	35	6044	1,60E-04			0,000			0,5		
7	1327649	426720,	2,00	0,02	-	85	0,60	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,01			0,000			49,4		
1	82	6510	3,09E-03			0,000			13,4		
1	82	6501	9,93E-04			0,000			4,3		
9	1329257	428350,	2,00	0,02	-	148	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	0,02			0,000			98,0		
1	35	6044	1,82E-04			0,000			0,9		
1	23	6016	1,57E-04			0,000			0,8		
17	1327404	427286,	2,00	0,02	-	104	0,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	1,00E-02			0,000			53,1		
1	82	6510	1,47E-03			0,000			7,8		
1	56	0650	7,37E-04			0,000			3,9		
8	1327929	427601,	2,00	0,02	-	123	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	6103	9,06E-03			0,000			49,0		
1	56	0650	1,65E-03			0,000			8,9		
						220118-633-ООС2.2.3					Лист
											135
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата						

	1	15	6103		8,68E-03		0,000	90,7				
	1	35	6044		2,11E-04		0,000	2,2				
	1	38	0502		7,06E-05		0,000	0,7				
25	1326026 ₀₀	426153 ₀₀	2,00	8,89E-03	-	79	1,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	6103	5,93E-03			0,000		66,7			
	1	82	6510	4,85E-04			0,000		5,4			
	1	82	6501	2,15E-04			0,000		2,4			
22	1326265 ₄₀	425161 ₀₀	2,00	7,56E-03	-	65	1,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	6103	5,85E-03			0,000		77,4			
	1	82	6510	2,56E-04			0,000		3,4			
	1	35	6044	1,50E-04			0,000		2,0			
23	1326452 ₀₀	424323 ₀₀	2,00	6,49E-03	-	55	1,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	6103	5,46E-03			0,000		84,1			
	1	35	6044	1,38E-04			0,000		2,1			
	1	82	6510	1,04E-04			0,000		1,6			

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		
Изм.	Кол.уч	Лист
№ док	Подп.	Дата

220118-633-ОOC2.2.3

Лист

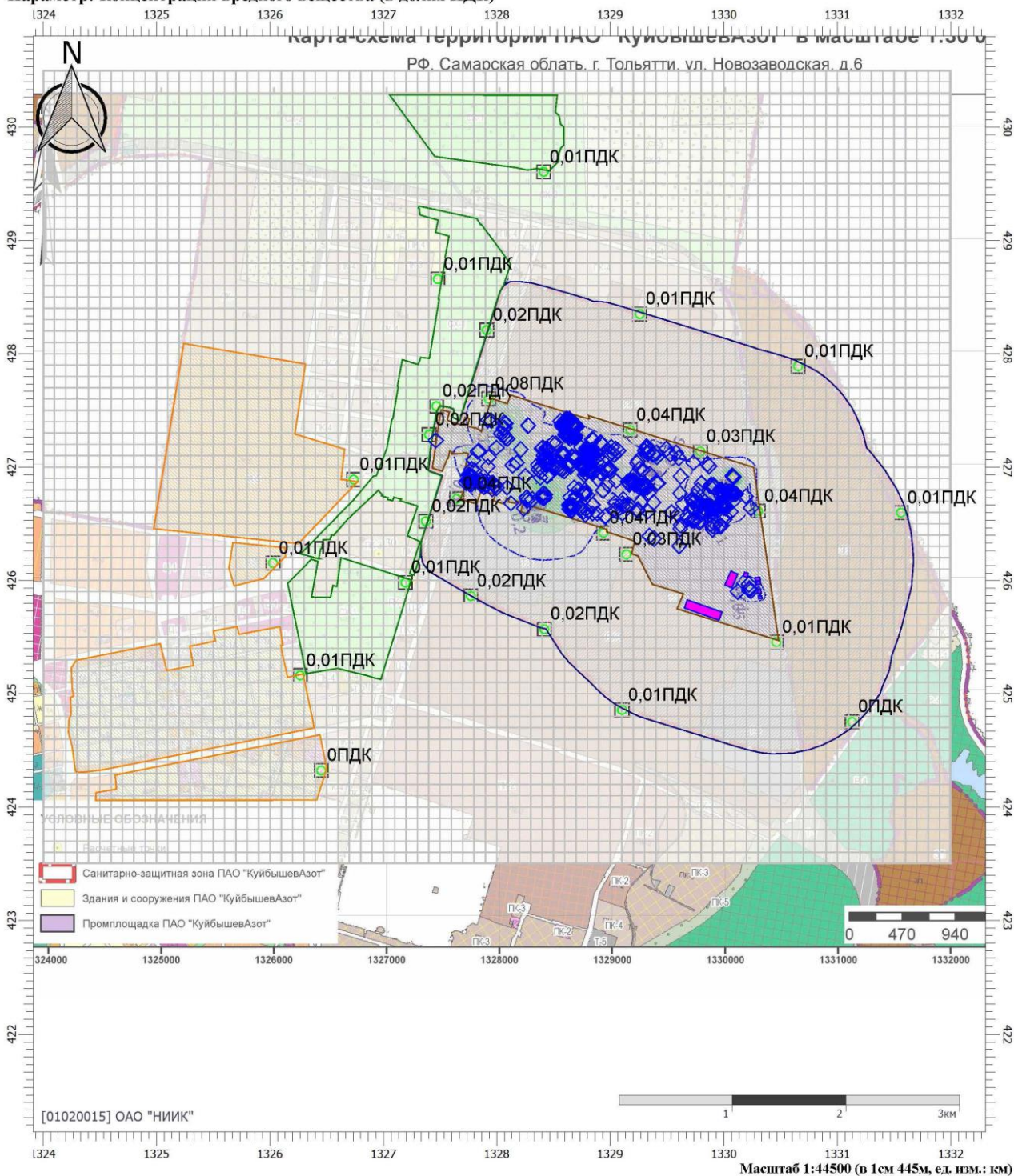
137

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

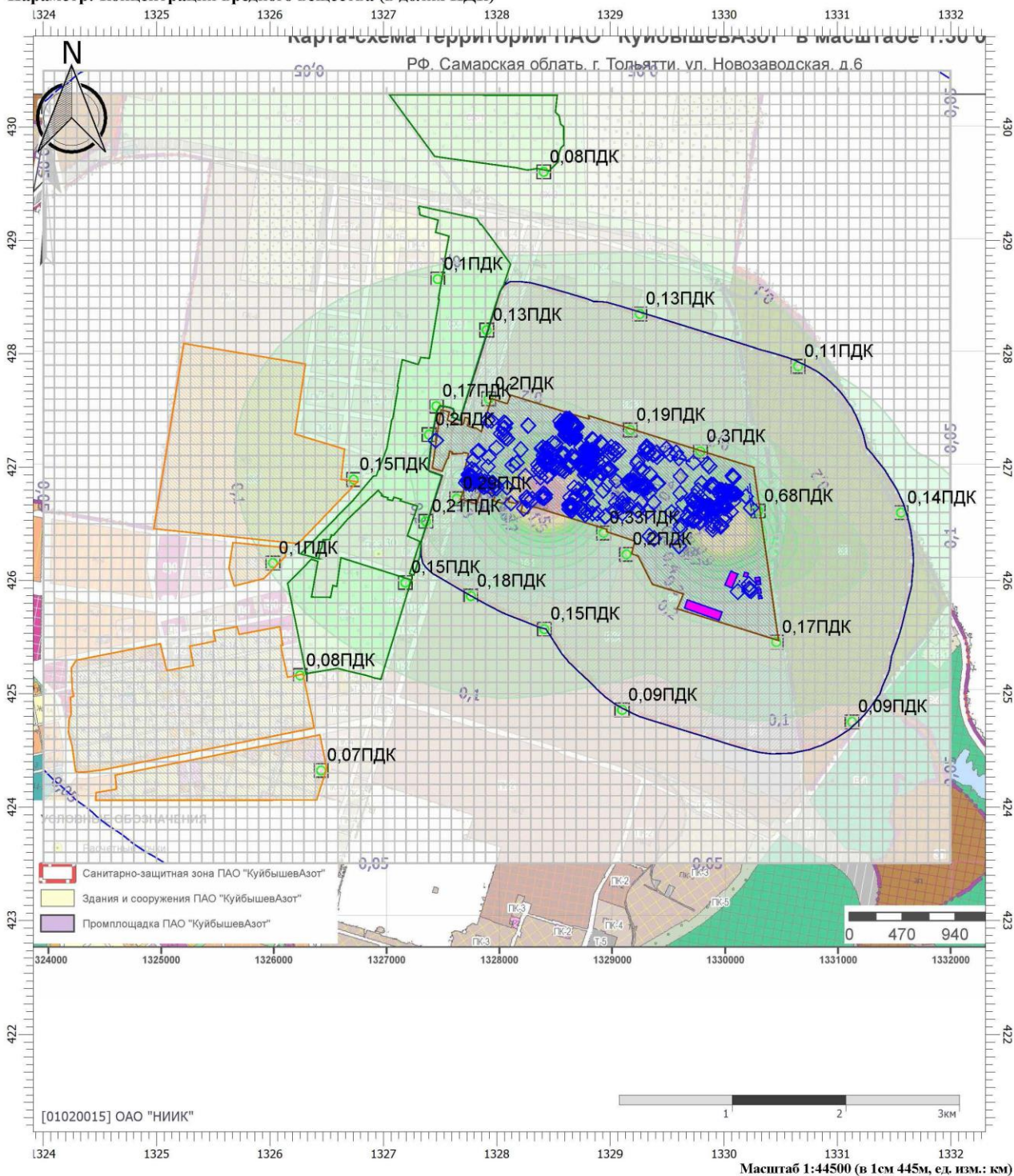
138

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

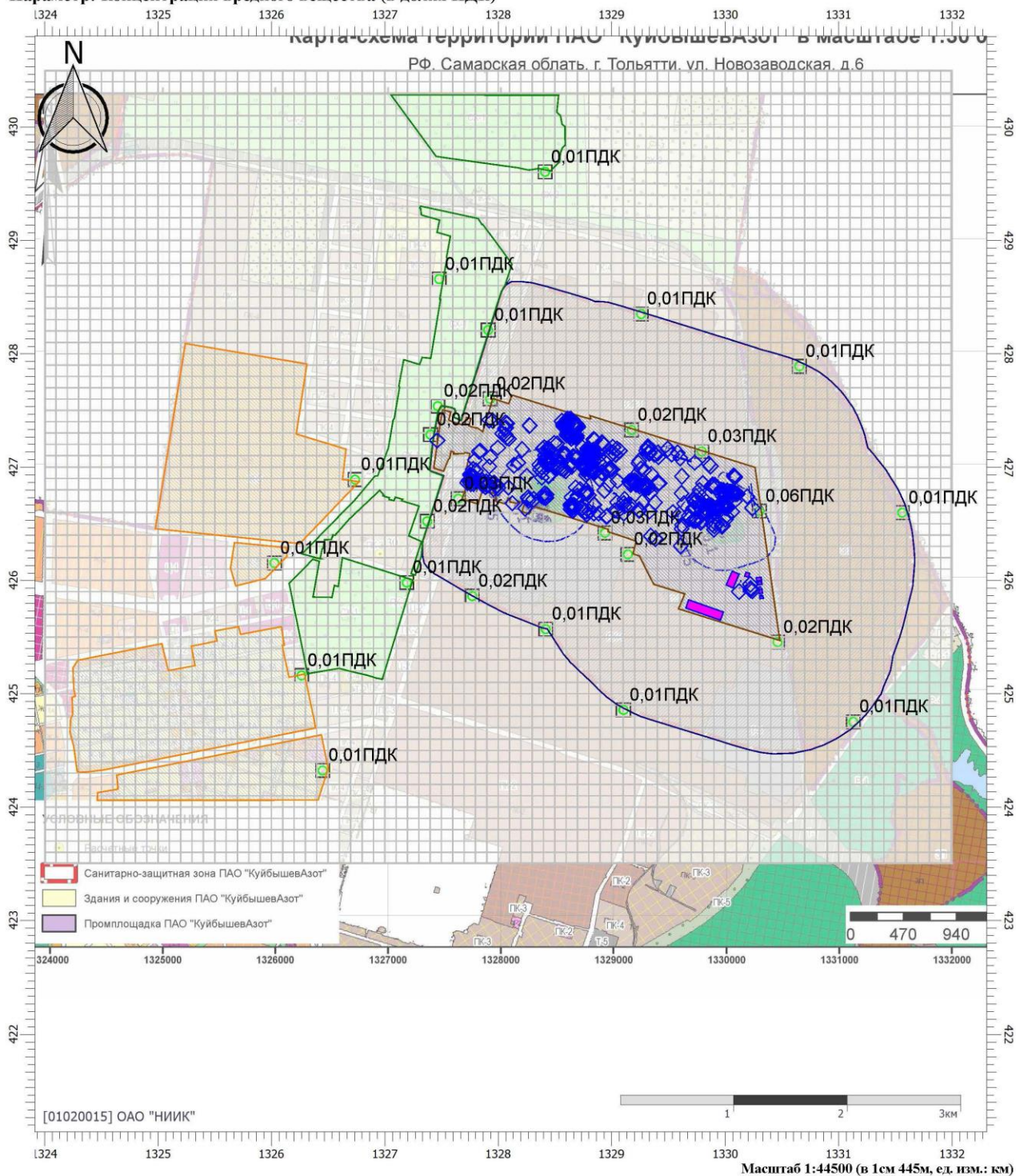
139

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Лист

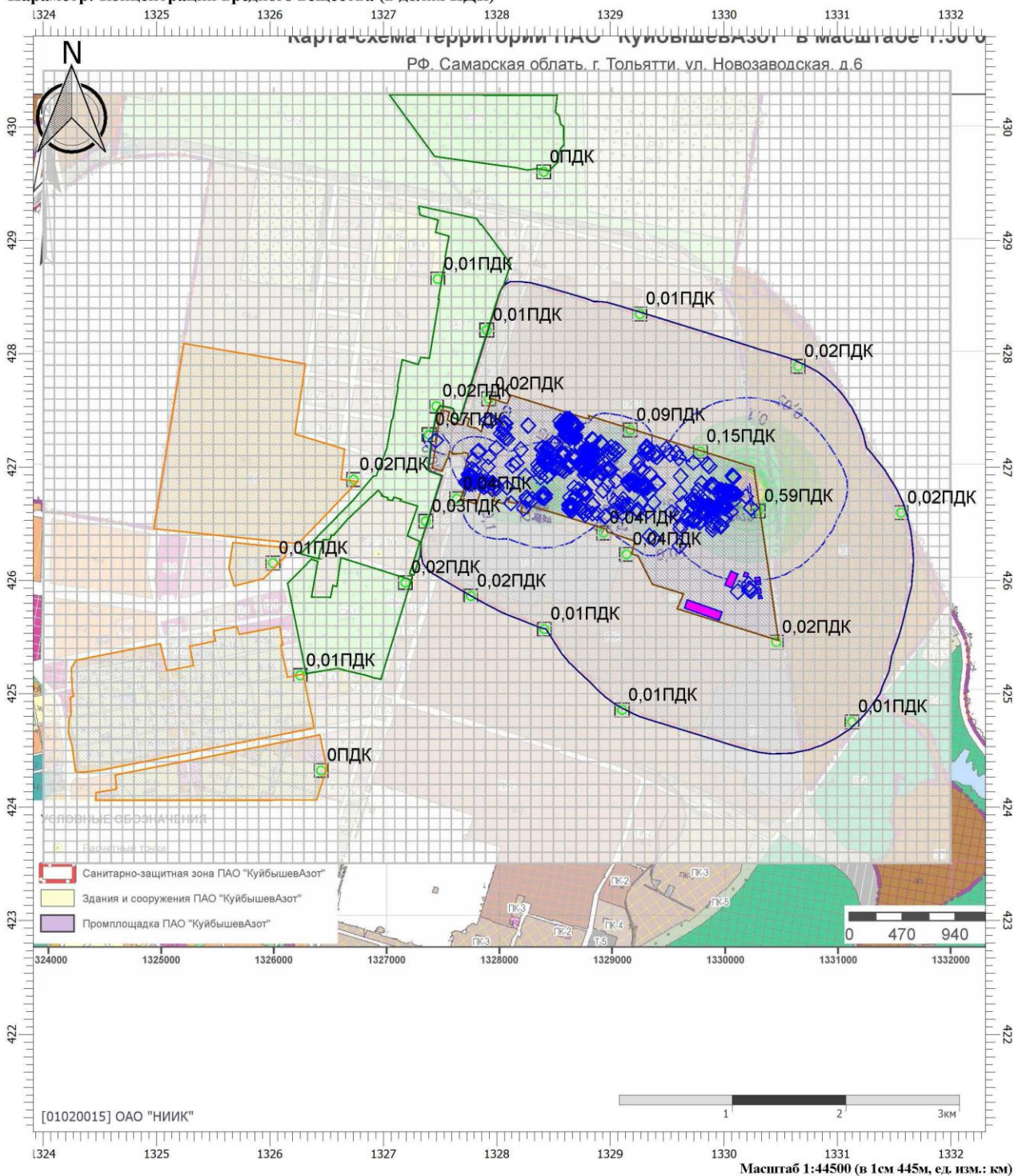
140

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

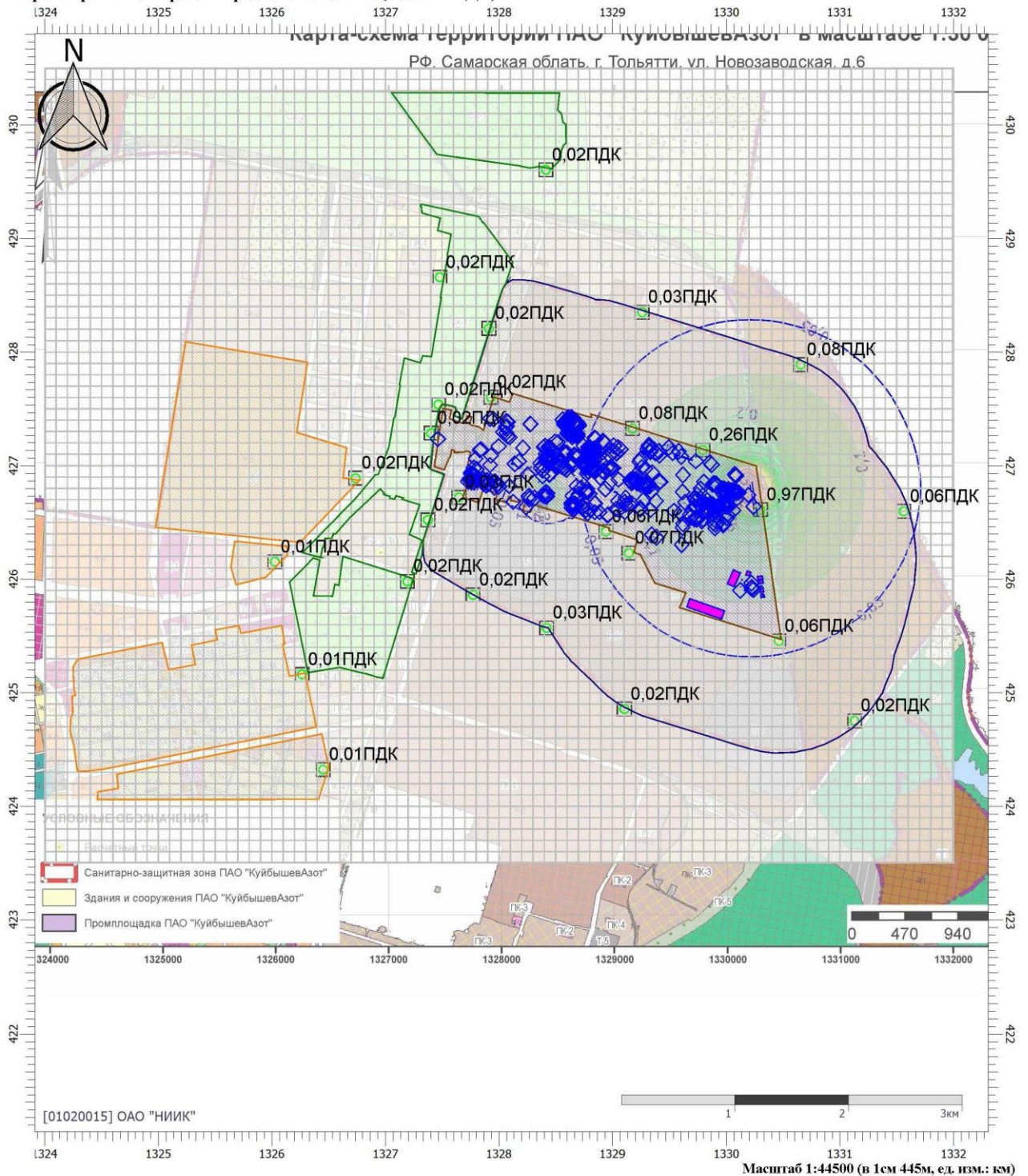
141

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

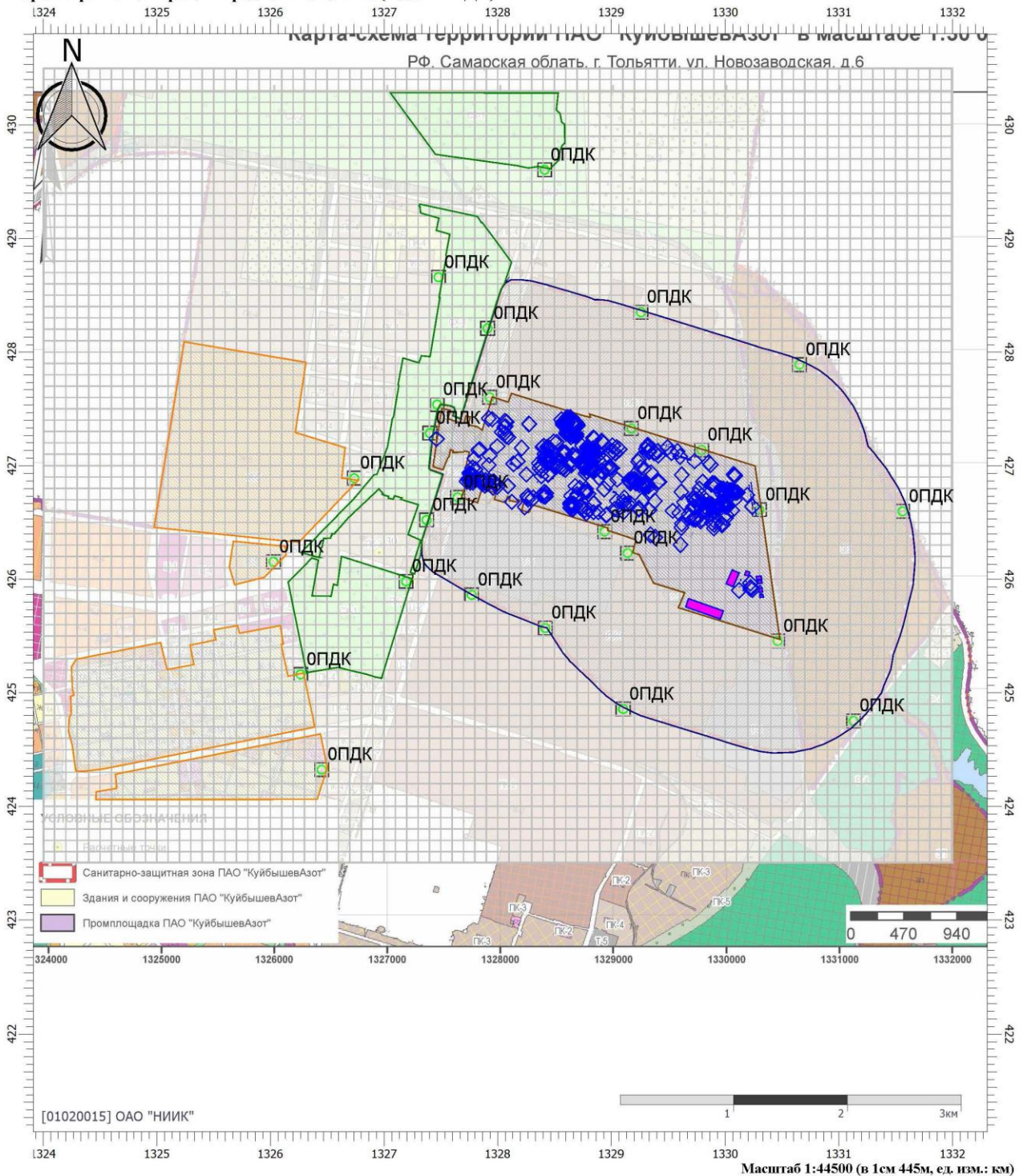
142

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

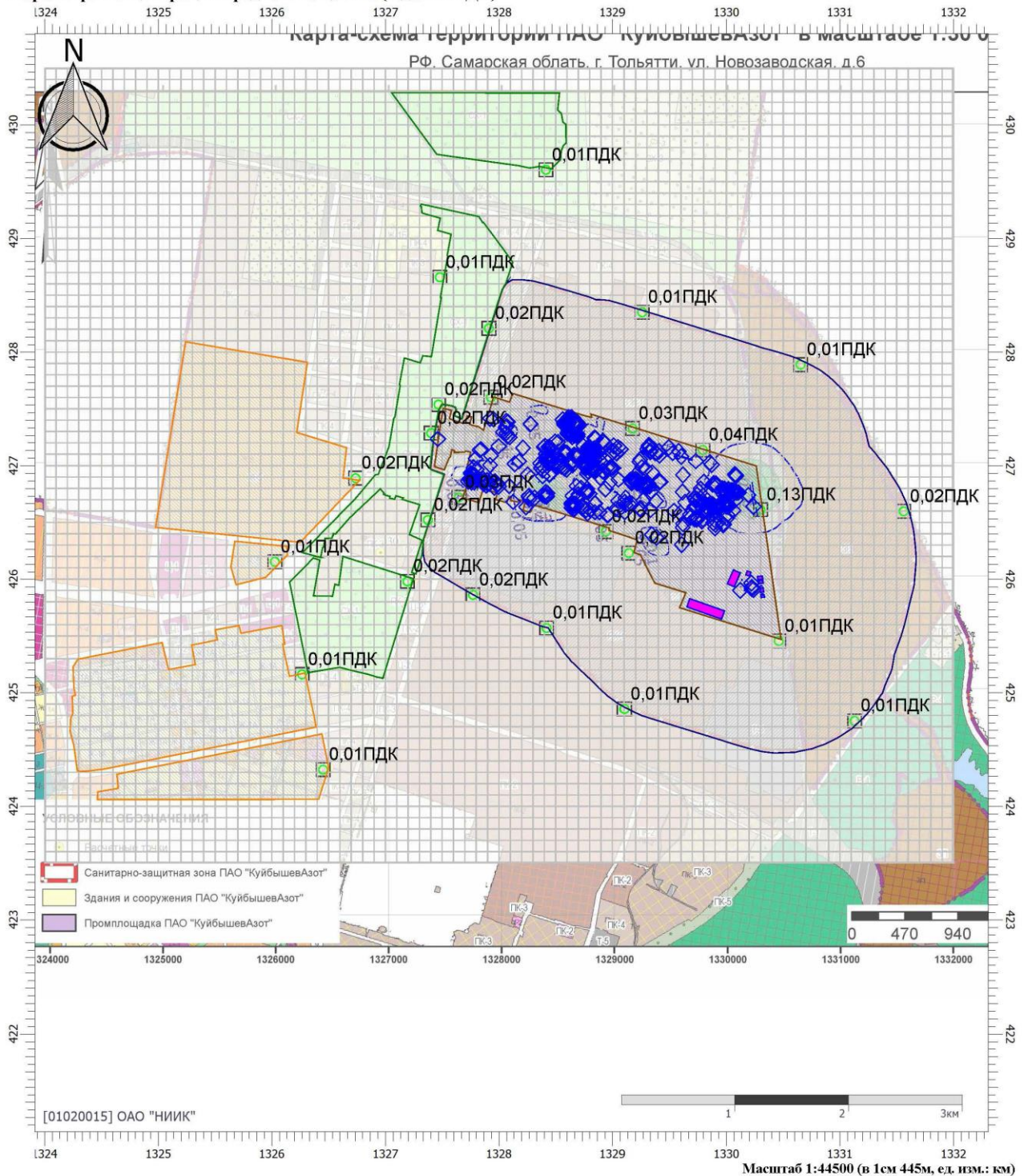
143

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

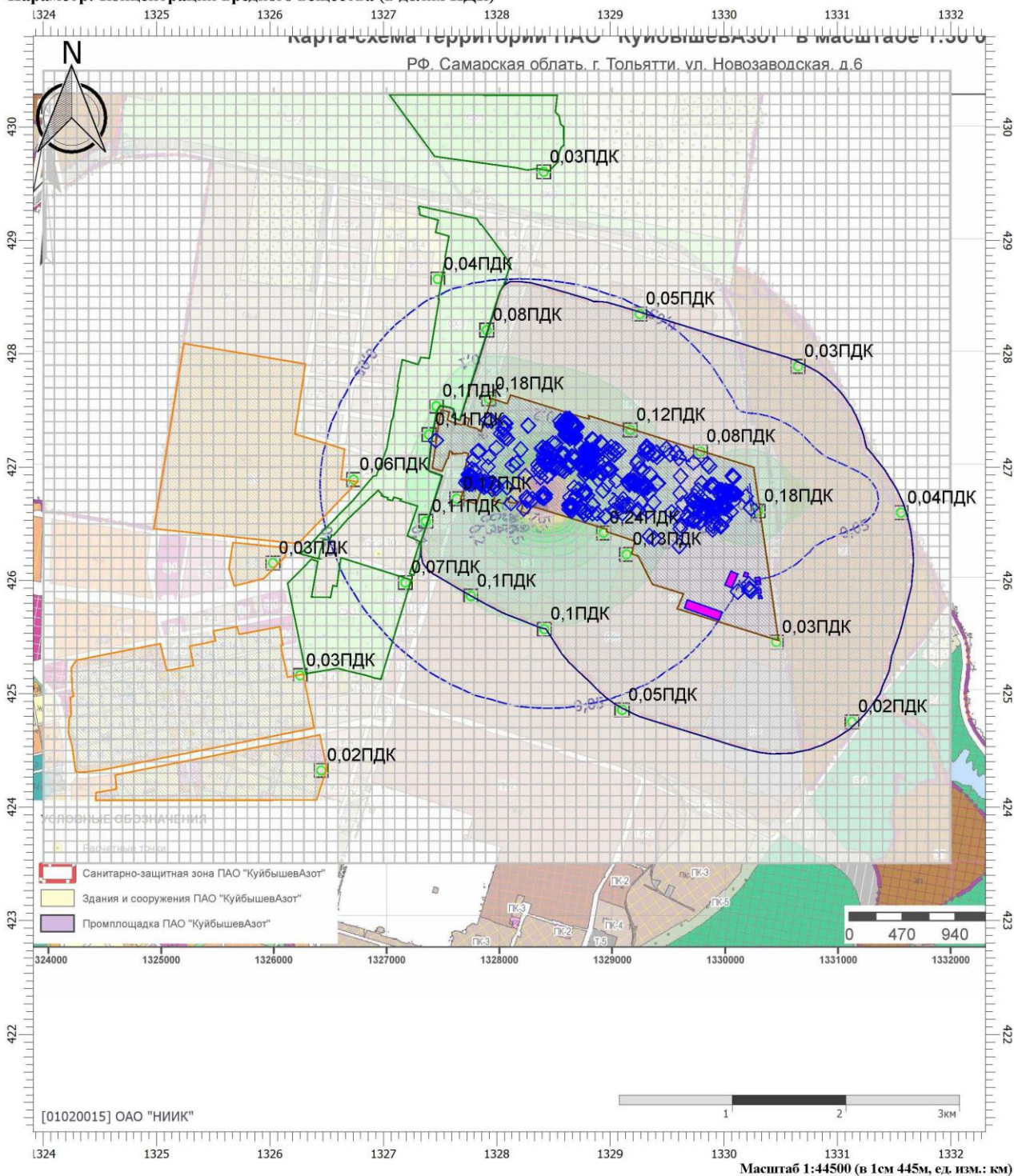
144

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.12.2022 08:38 - 30.12.2022 10:38] , ЛЕТО

Код расчета: 1210 (Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

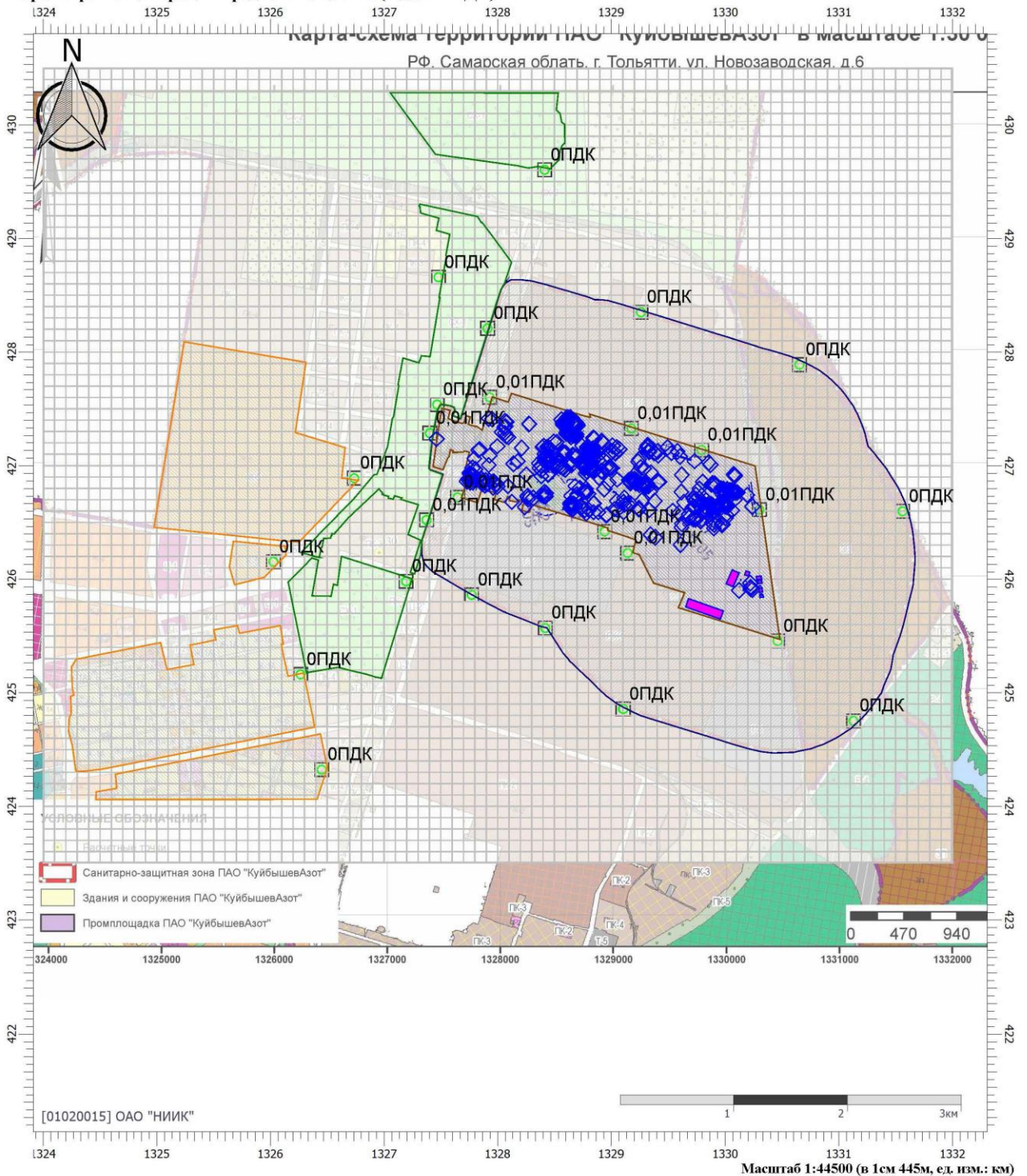
145

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

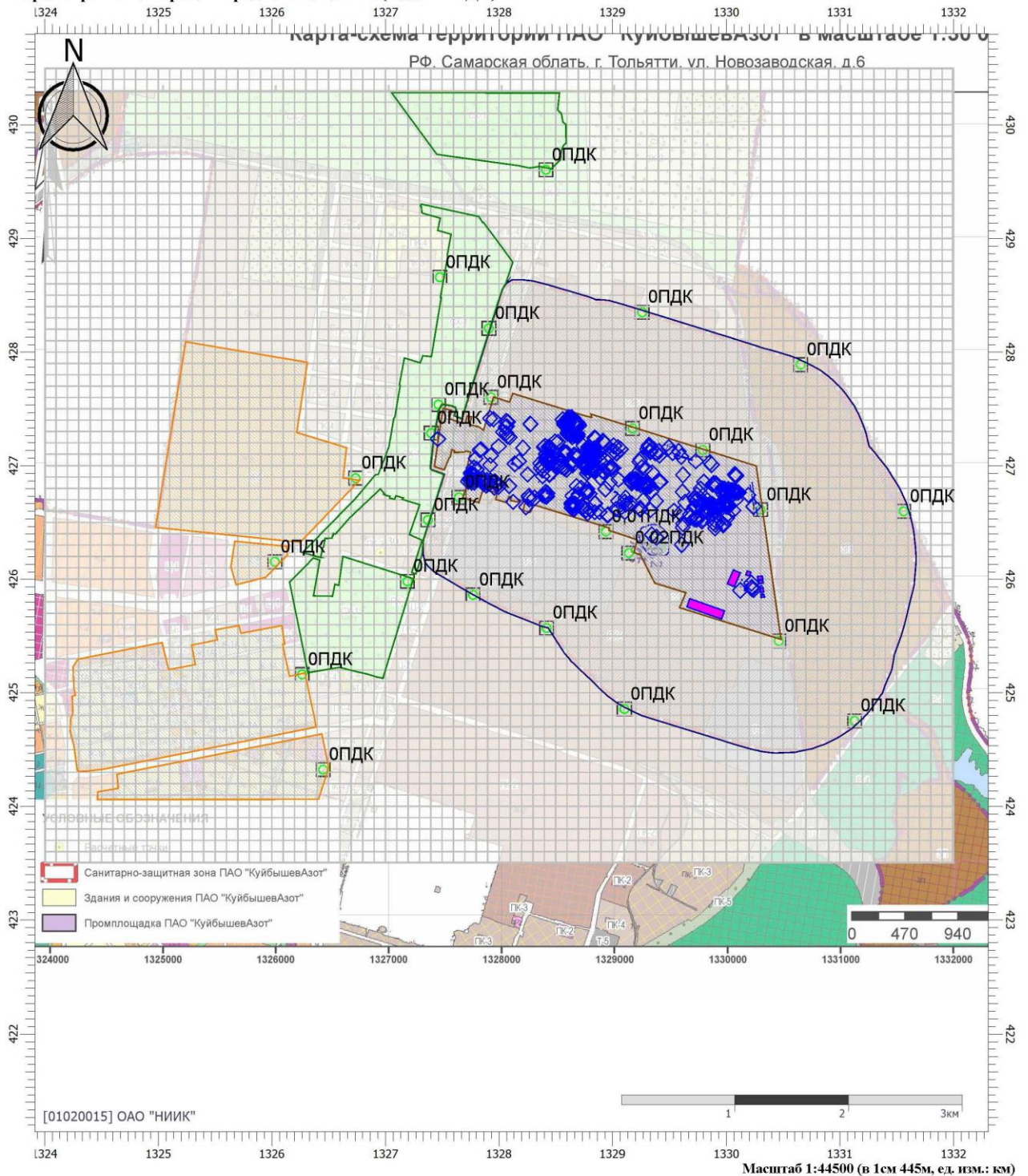
146

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

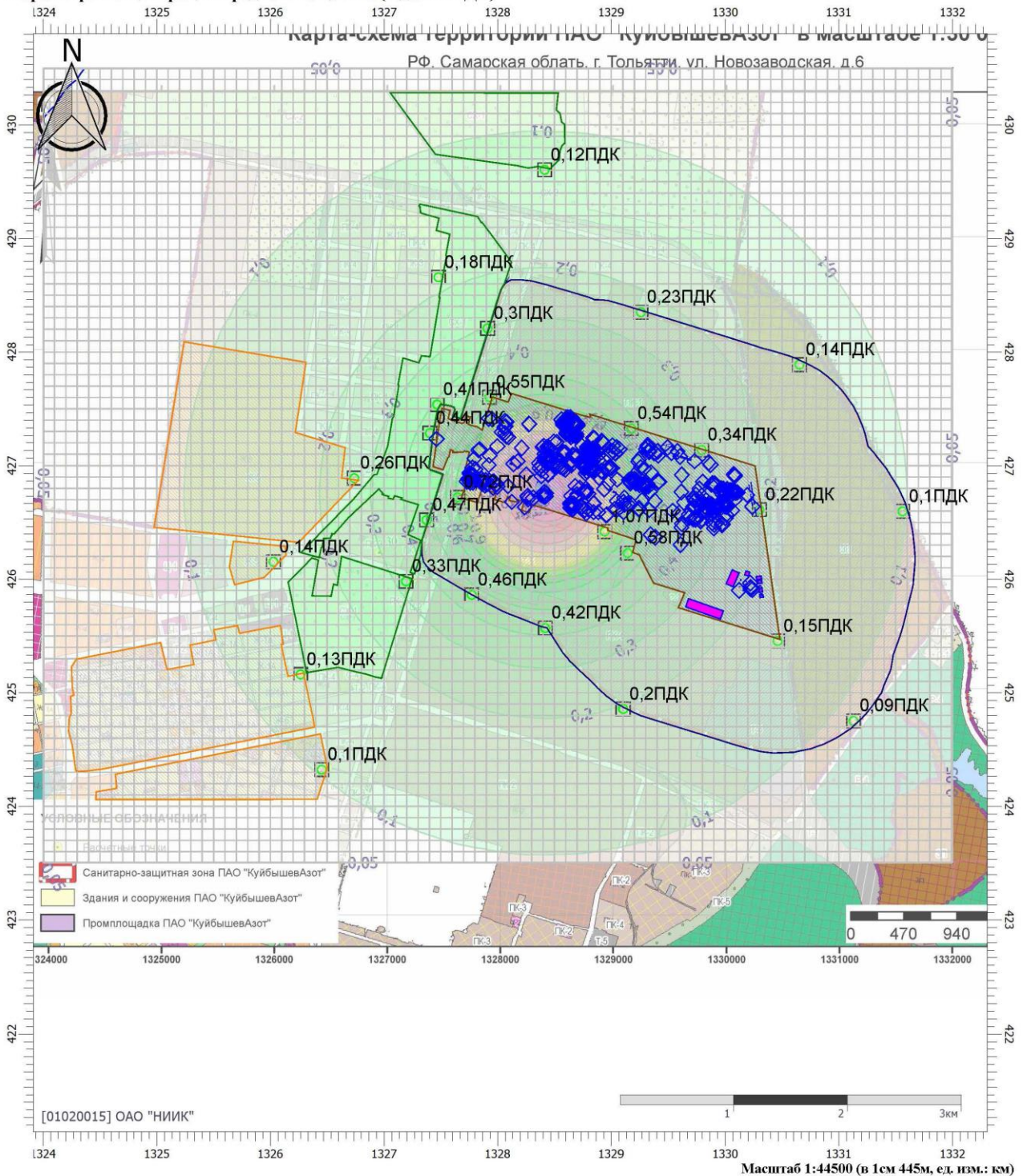
147

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.12.2022 08:38 - 30.12.2022 10:38] , ЛЕТО

Код расчета: 2750 (Сольвент нефтя)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

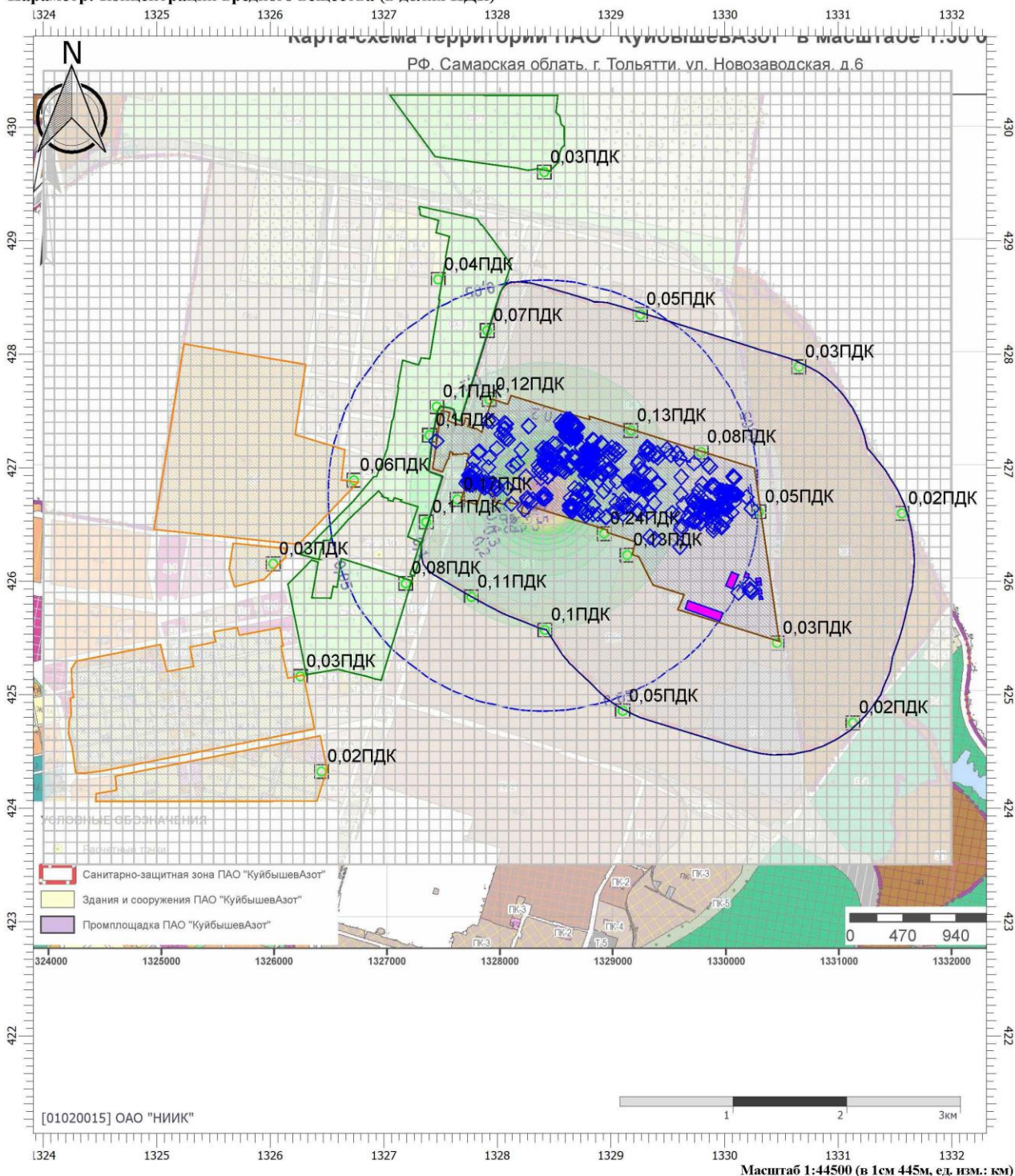
149

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

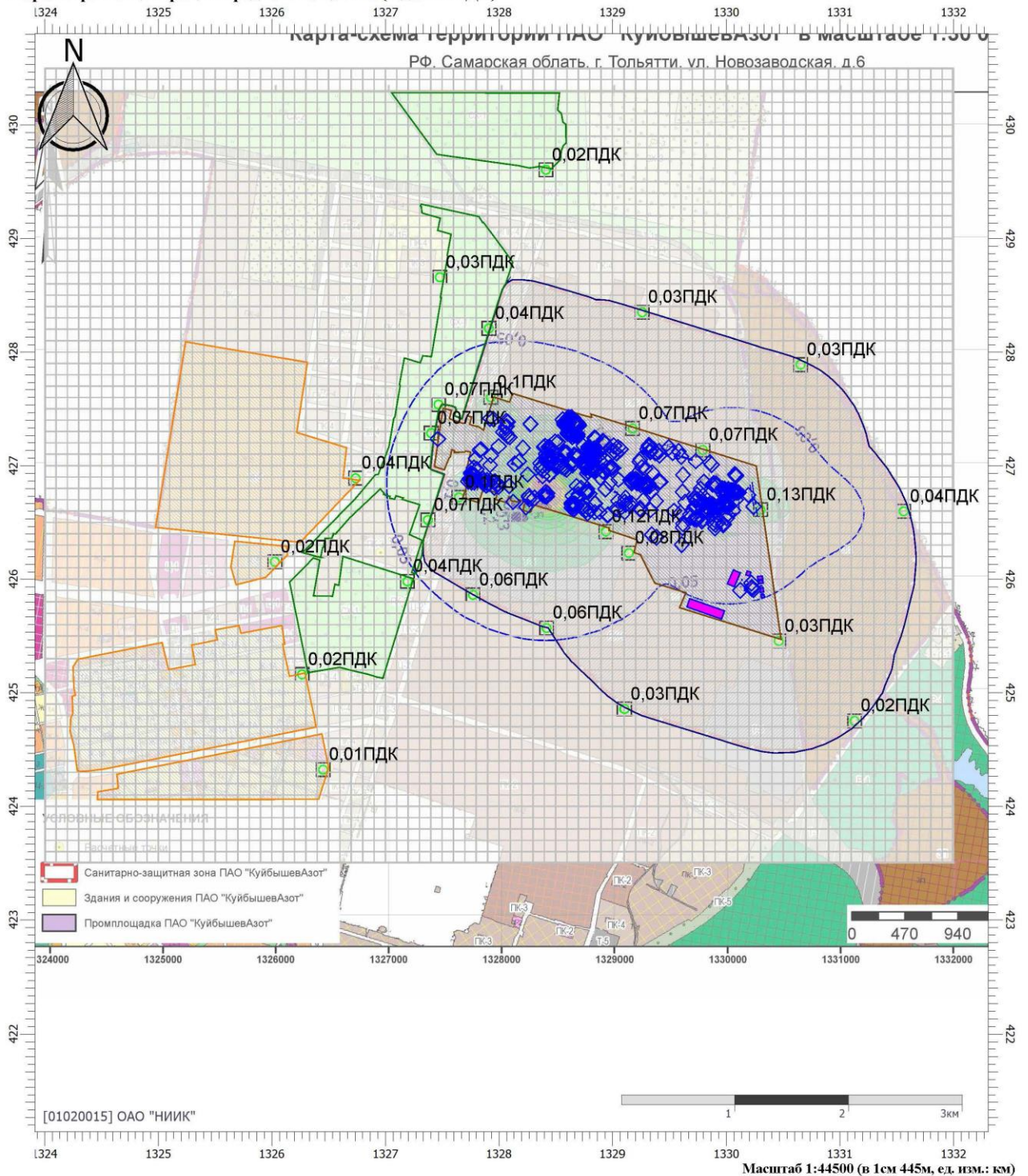
150

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.12.2022 10:42 - 30.12.2022 11:49] , ЛЕТО

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

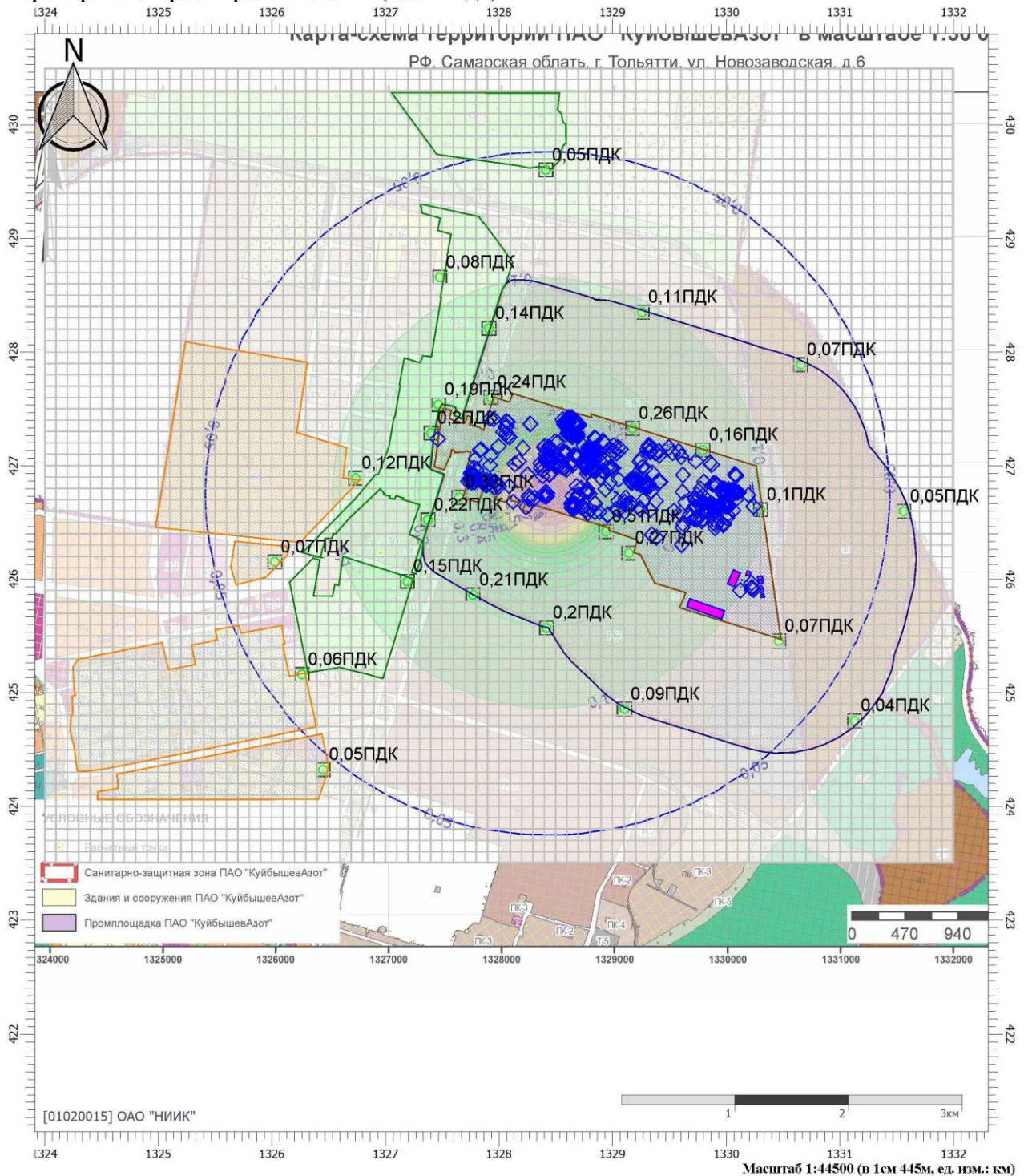
151

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

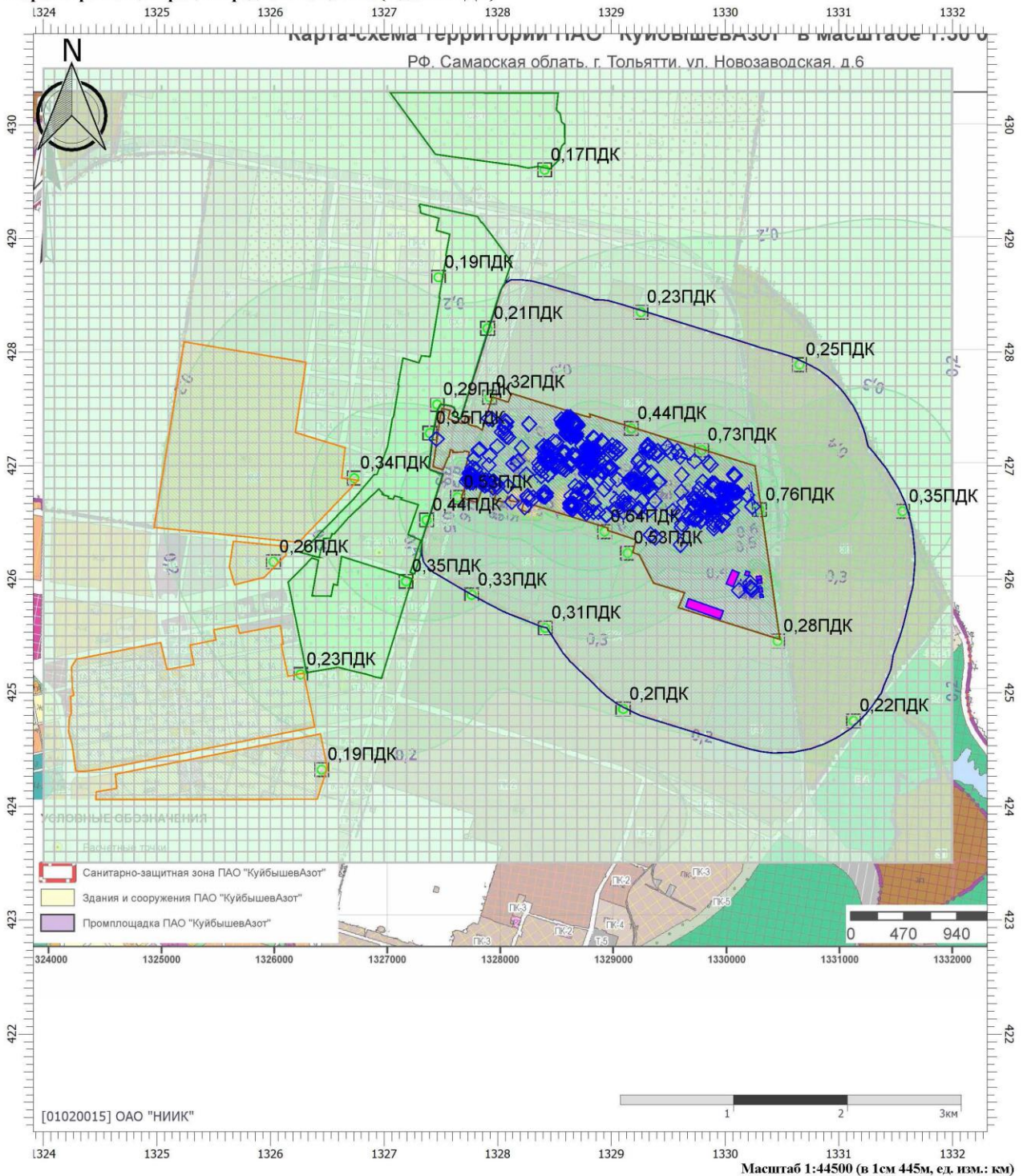
152

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

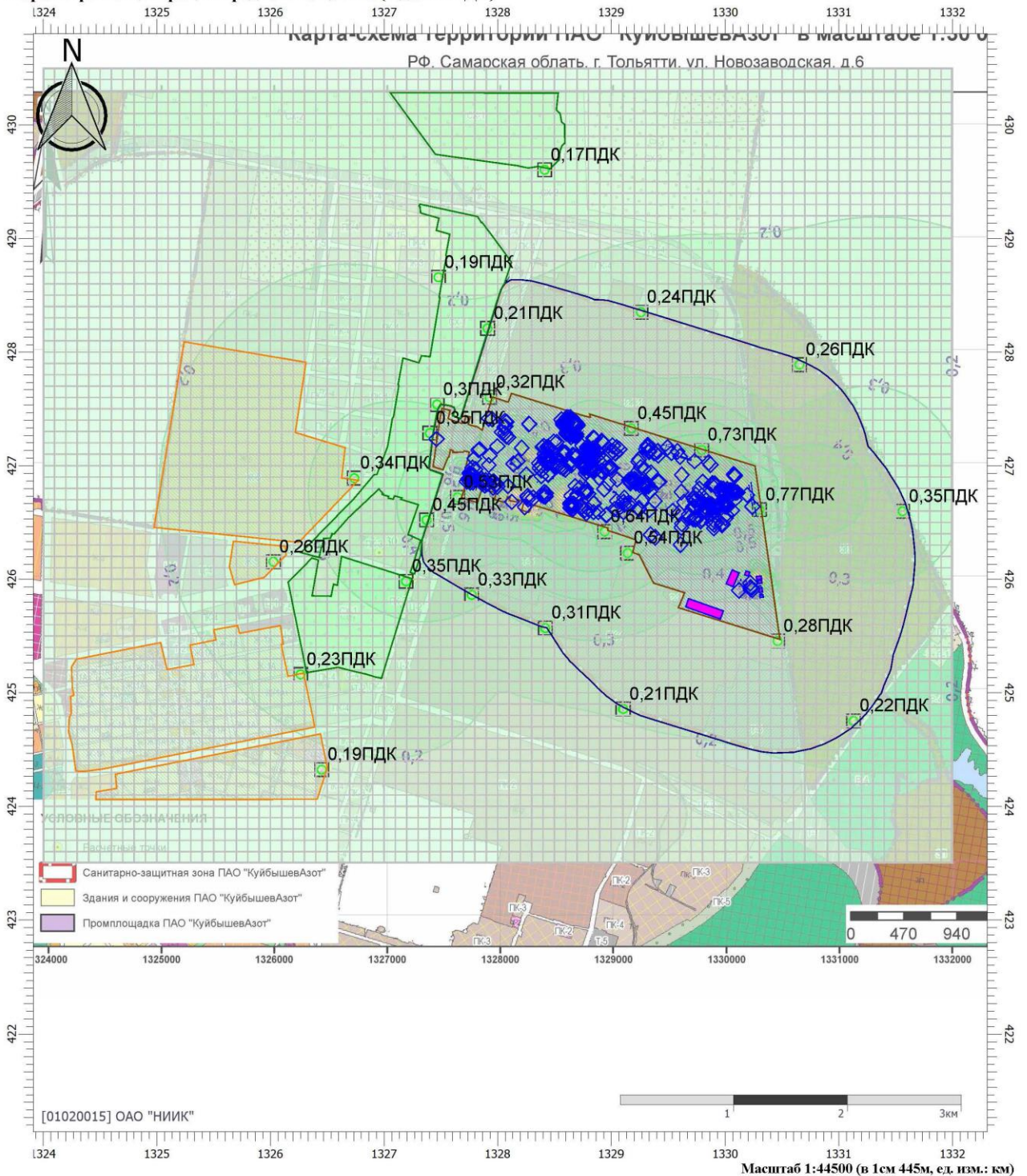
153

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

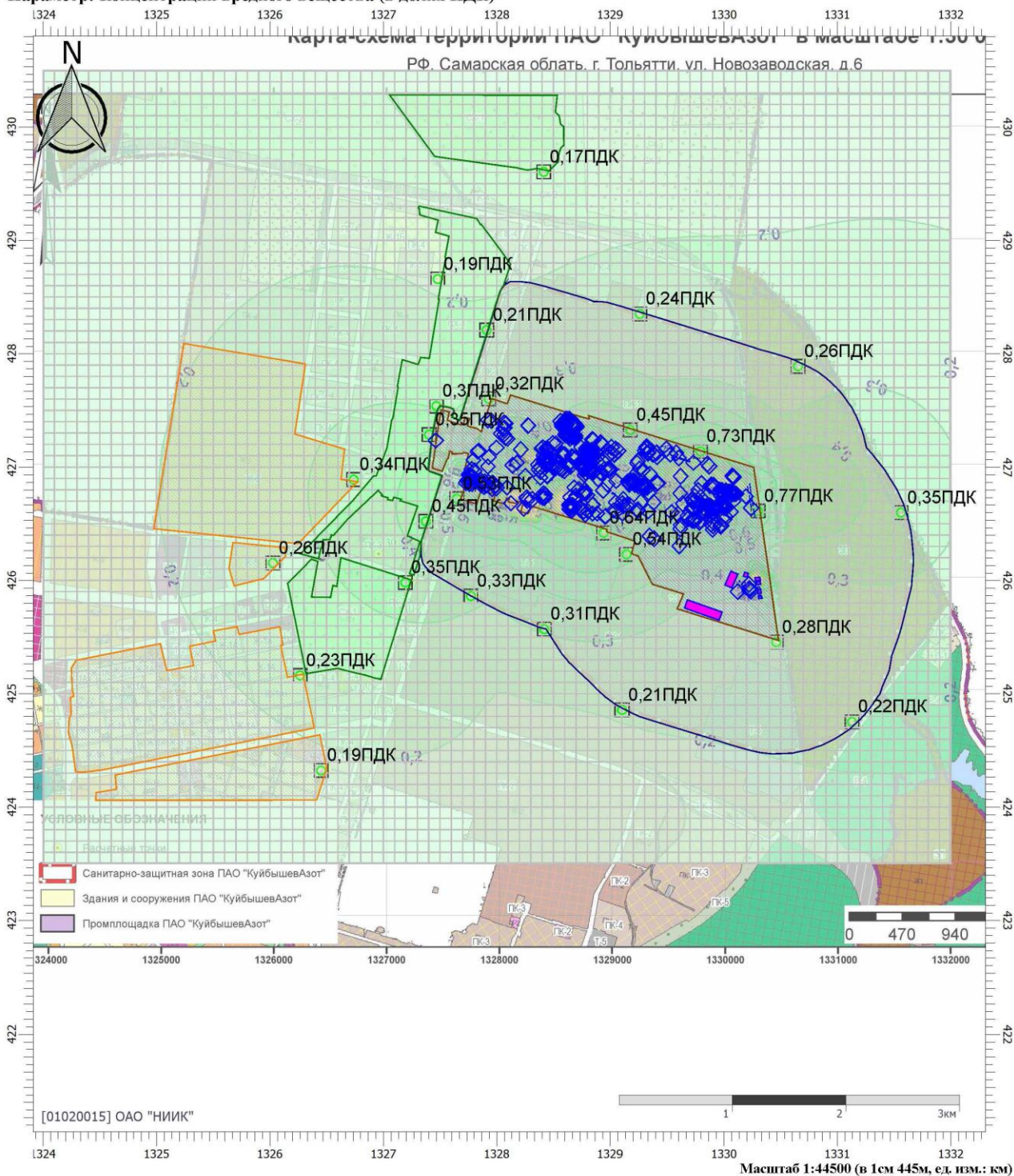
154

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

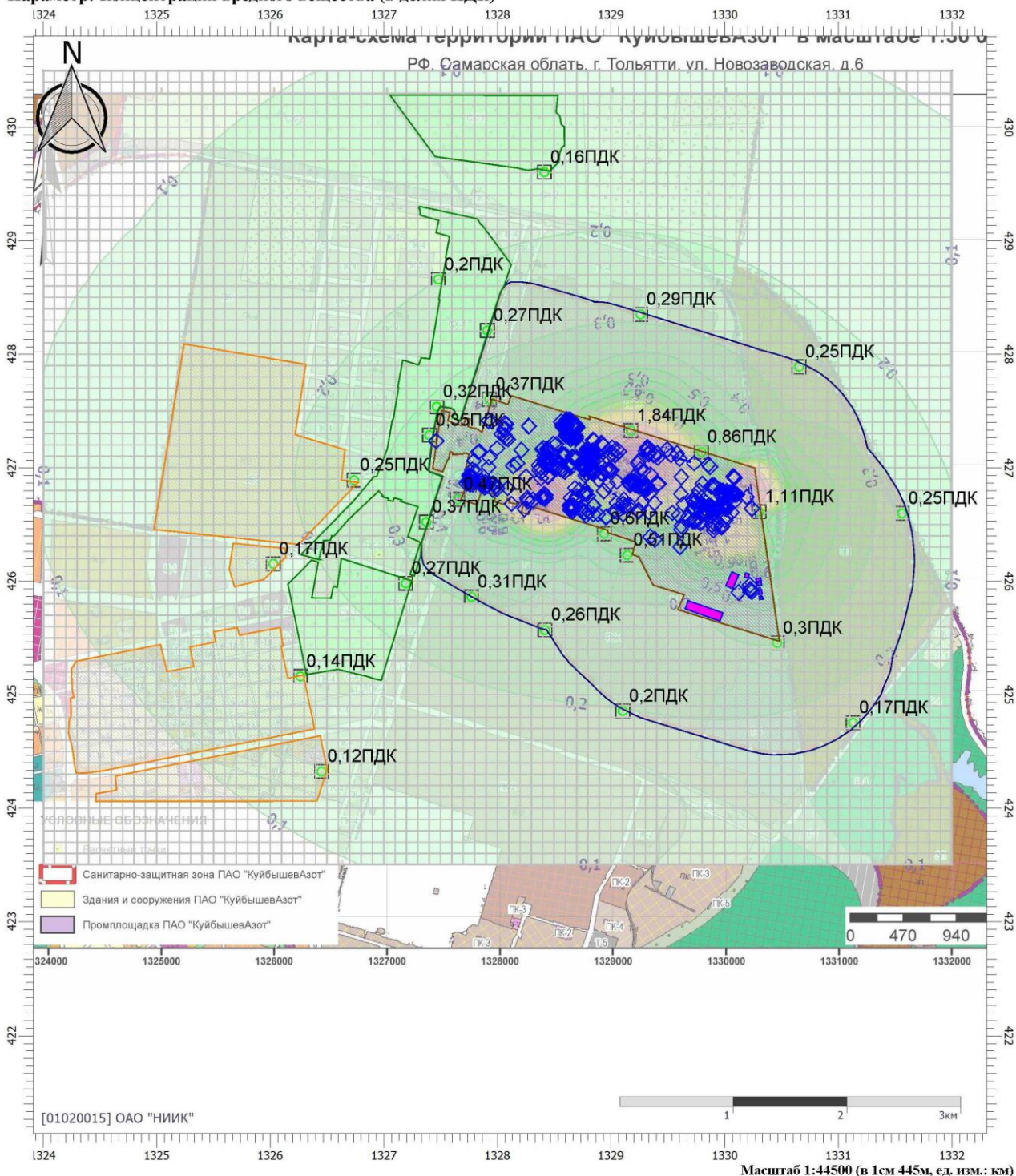
155

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

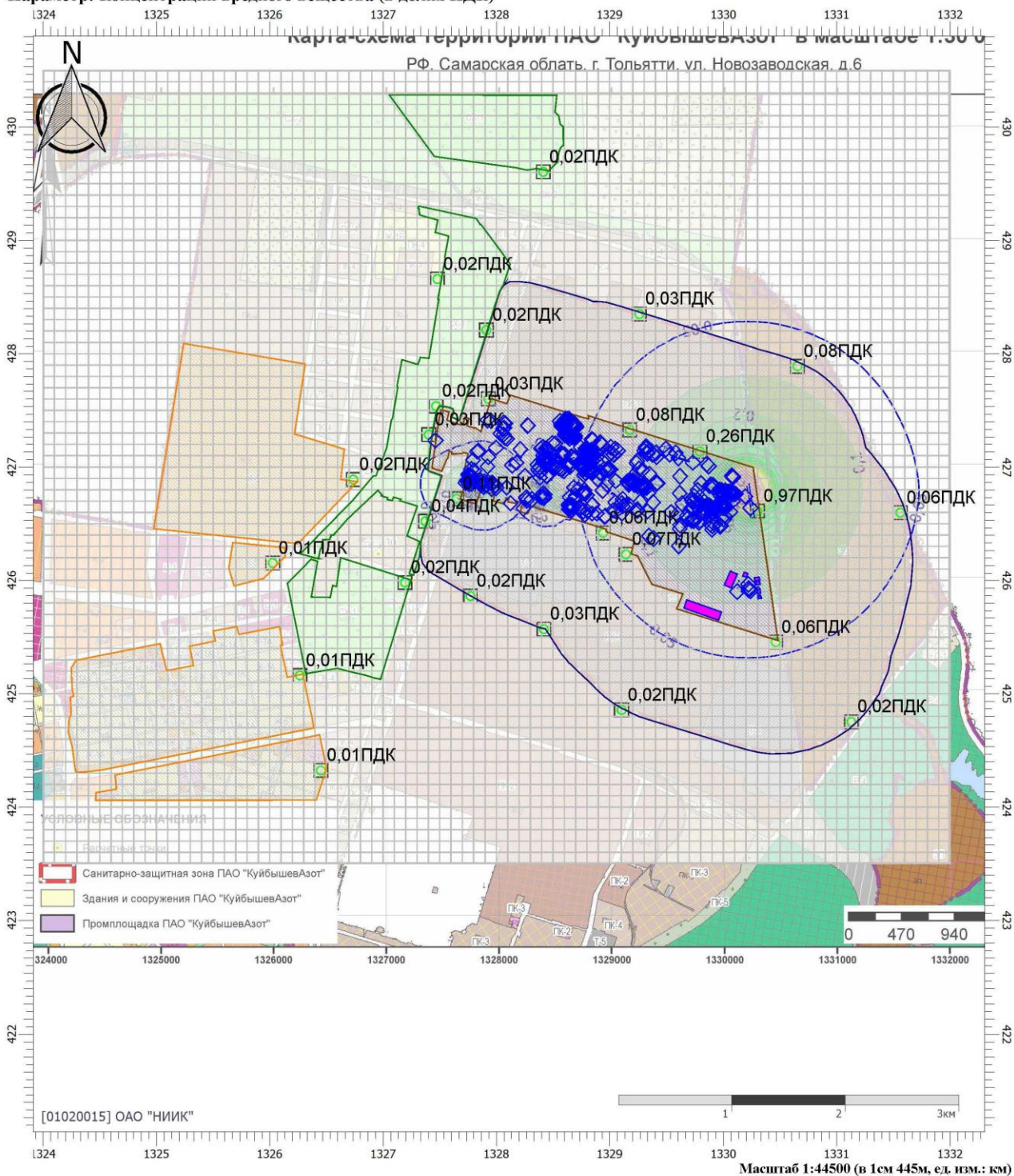
156

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

Код расчета: 6034 (Свинца оксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

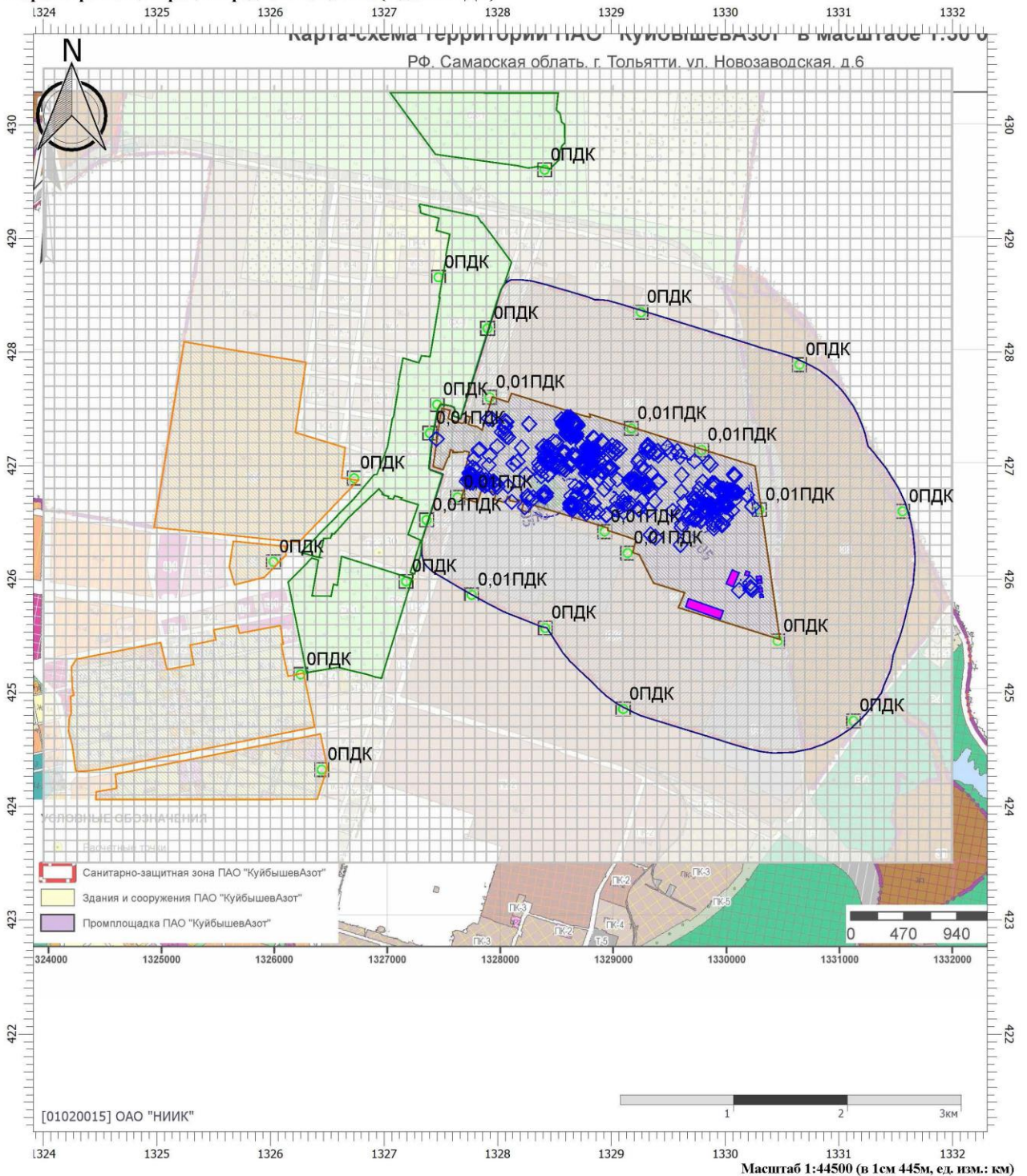
157

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

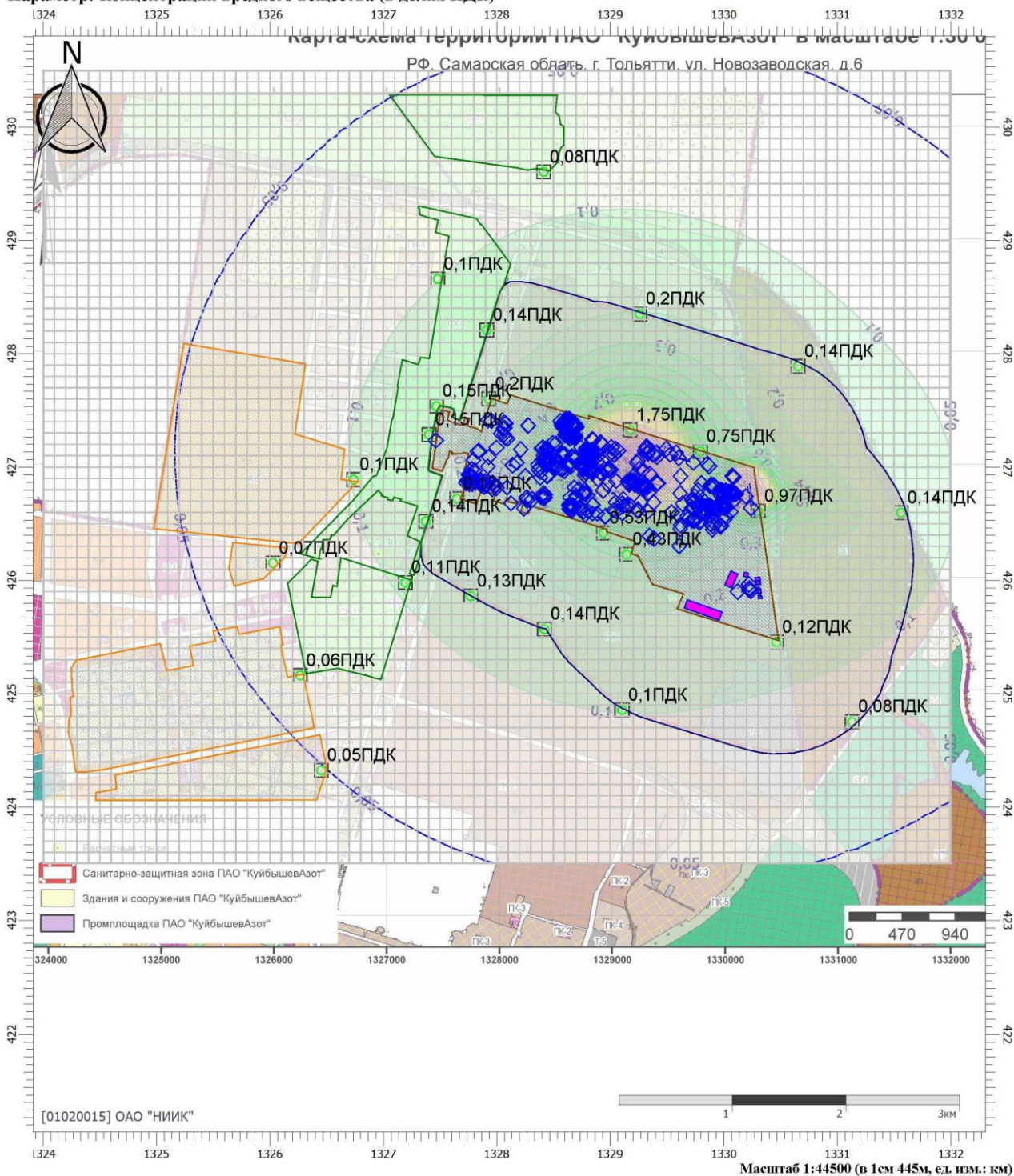
158

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

Код расчета: 6038 (Серы диоксид и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

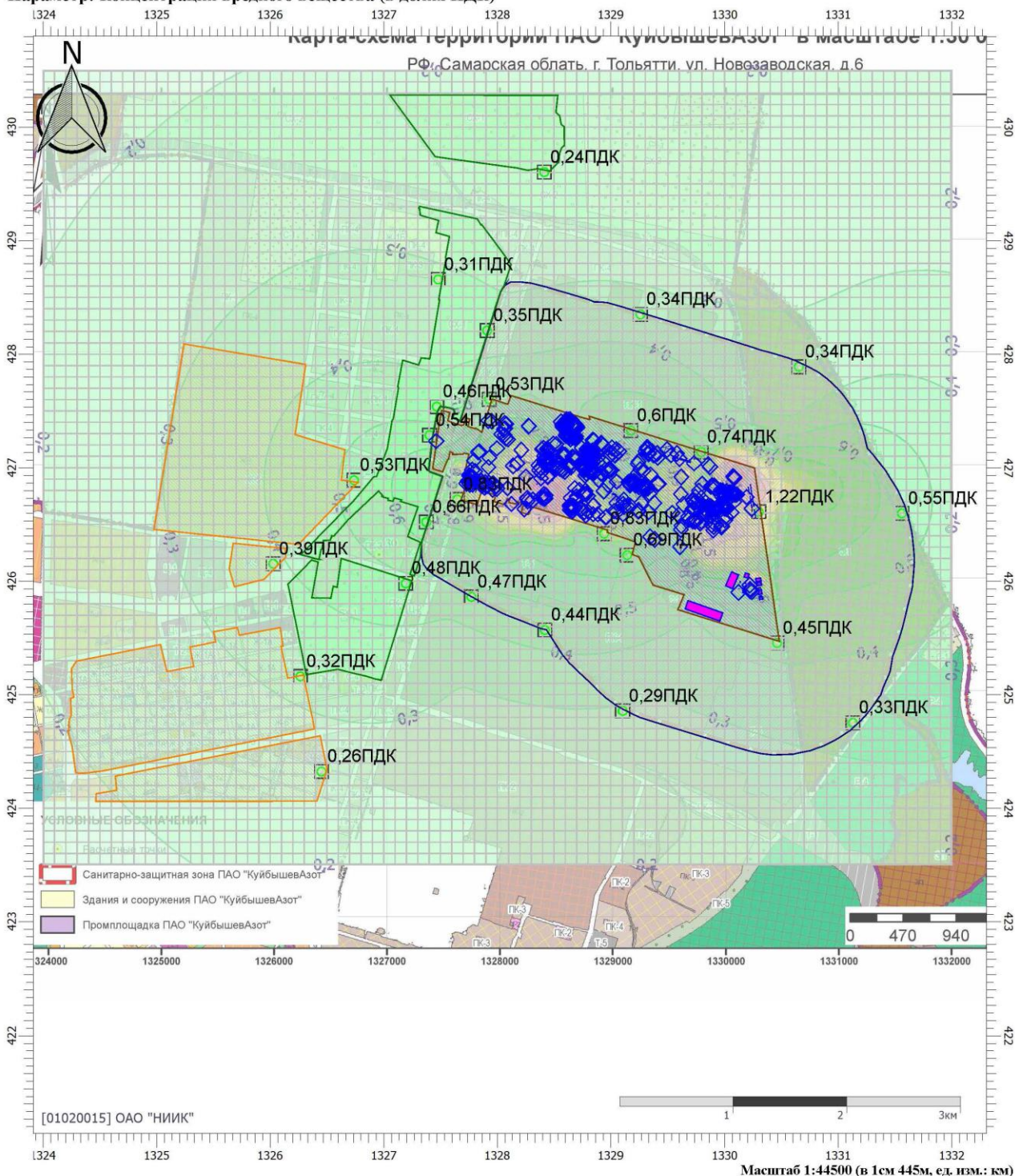
159

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

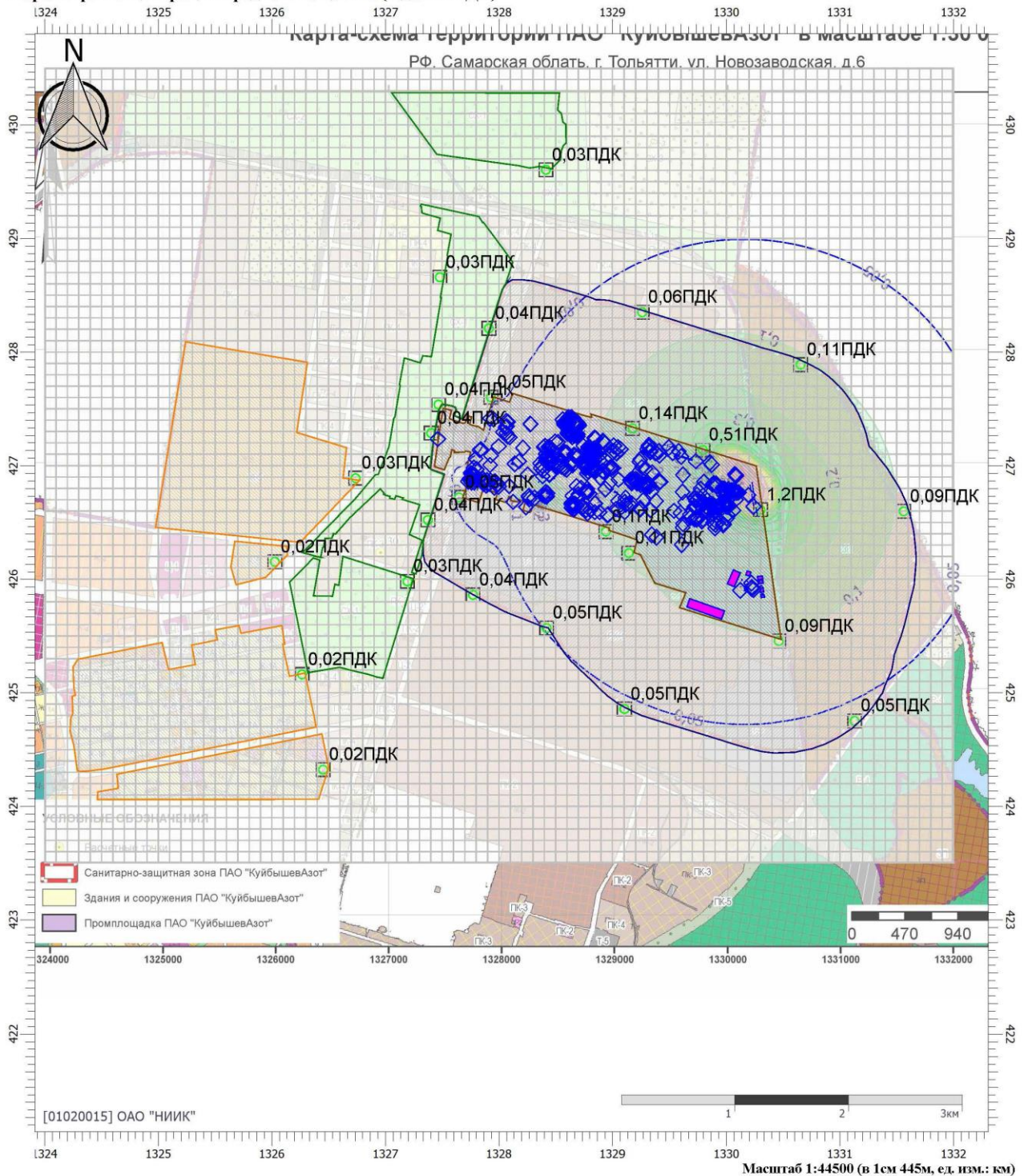
160

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

Код расчета: 6041 (Серы диоксид и кислота серная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

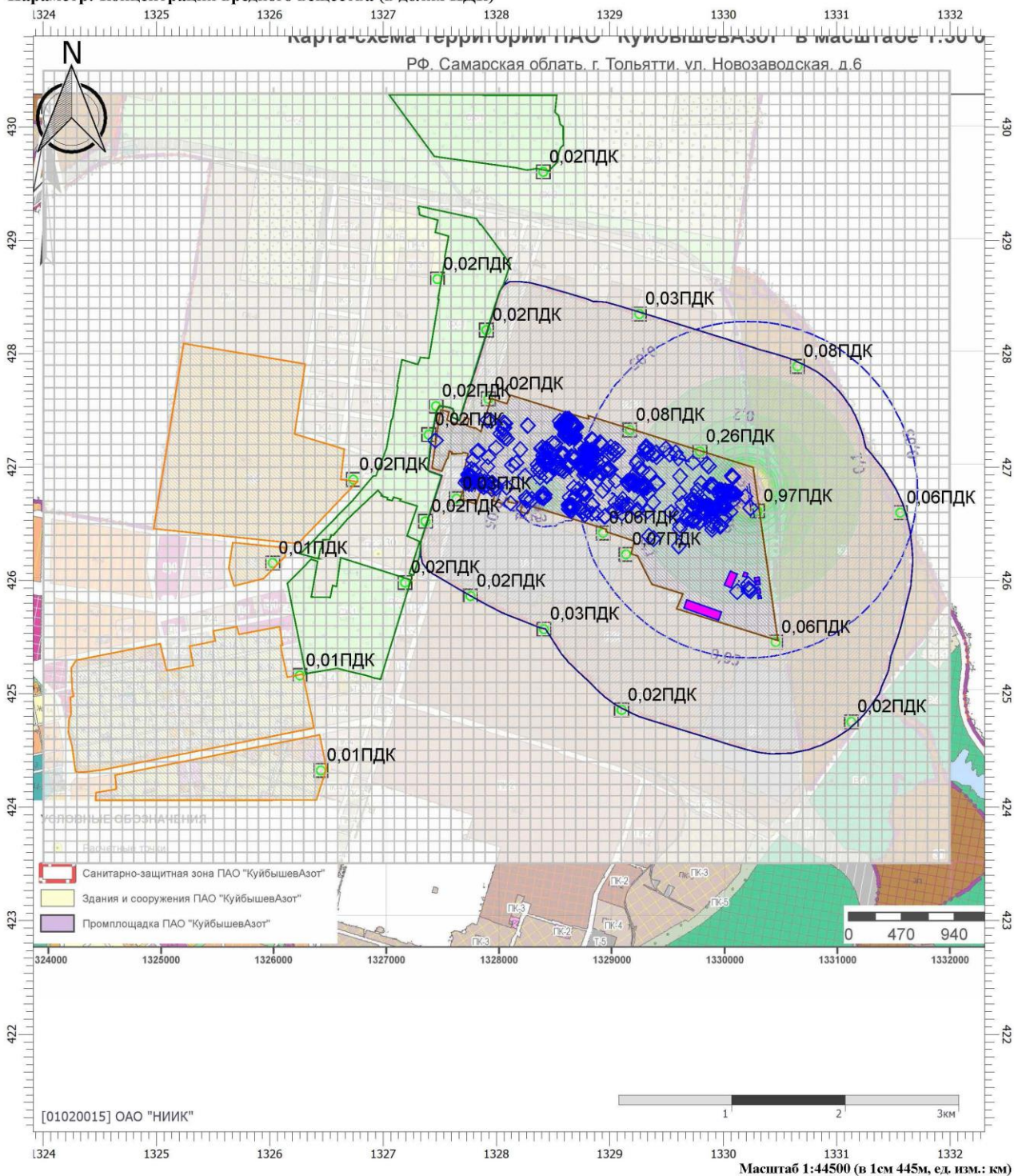
161

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

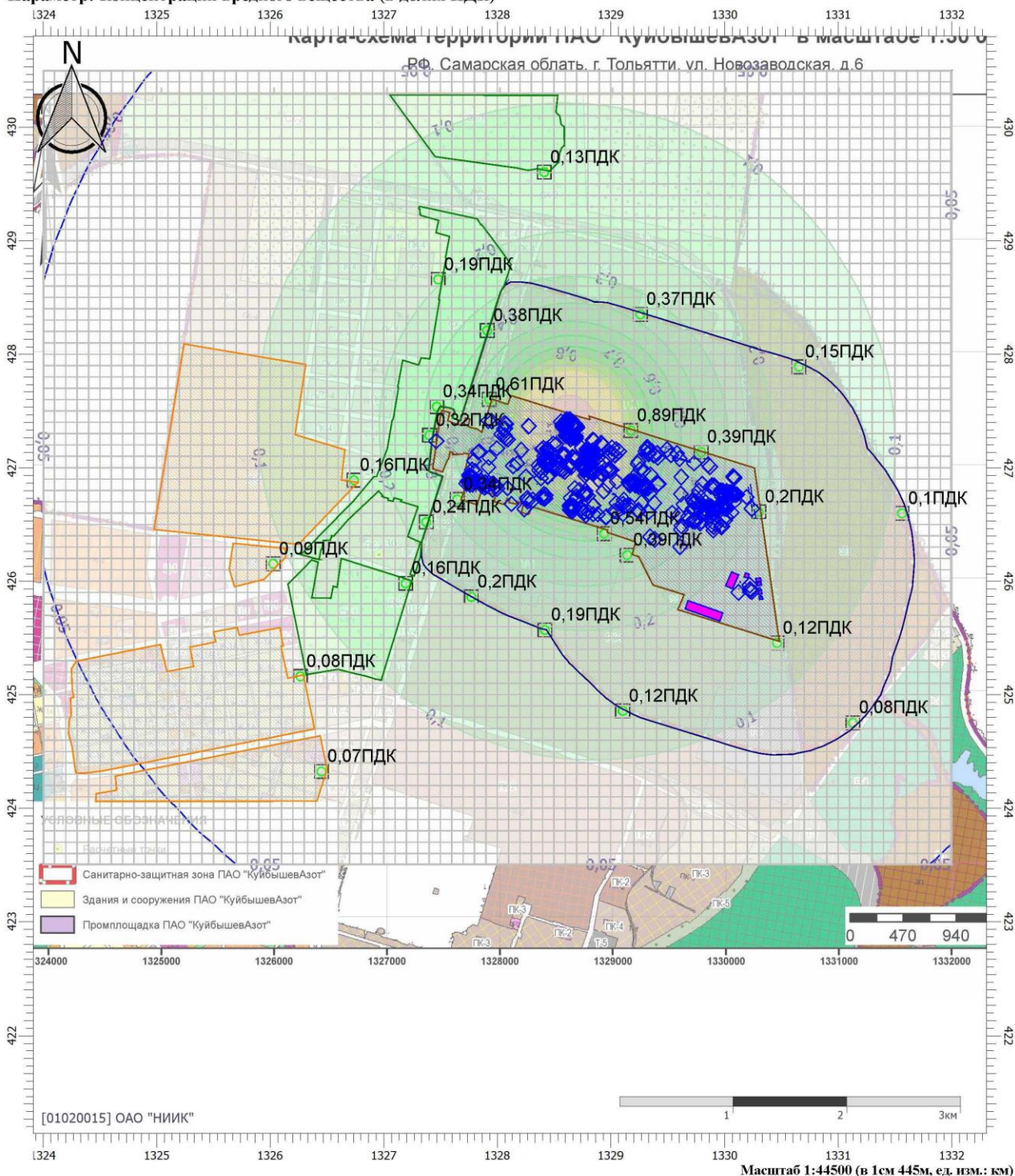
162

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

Код расчета: 6044 (Сероводород и динил)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

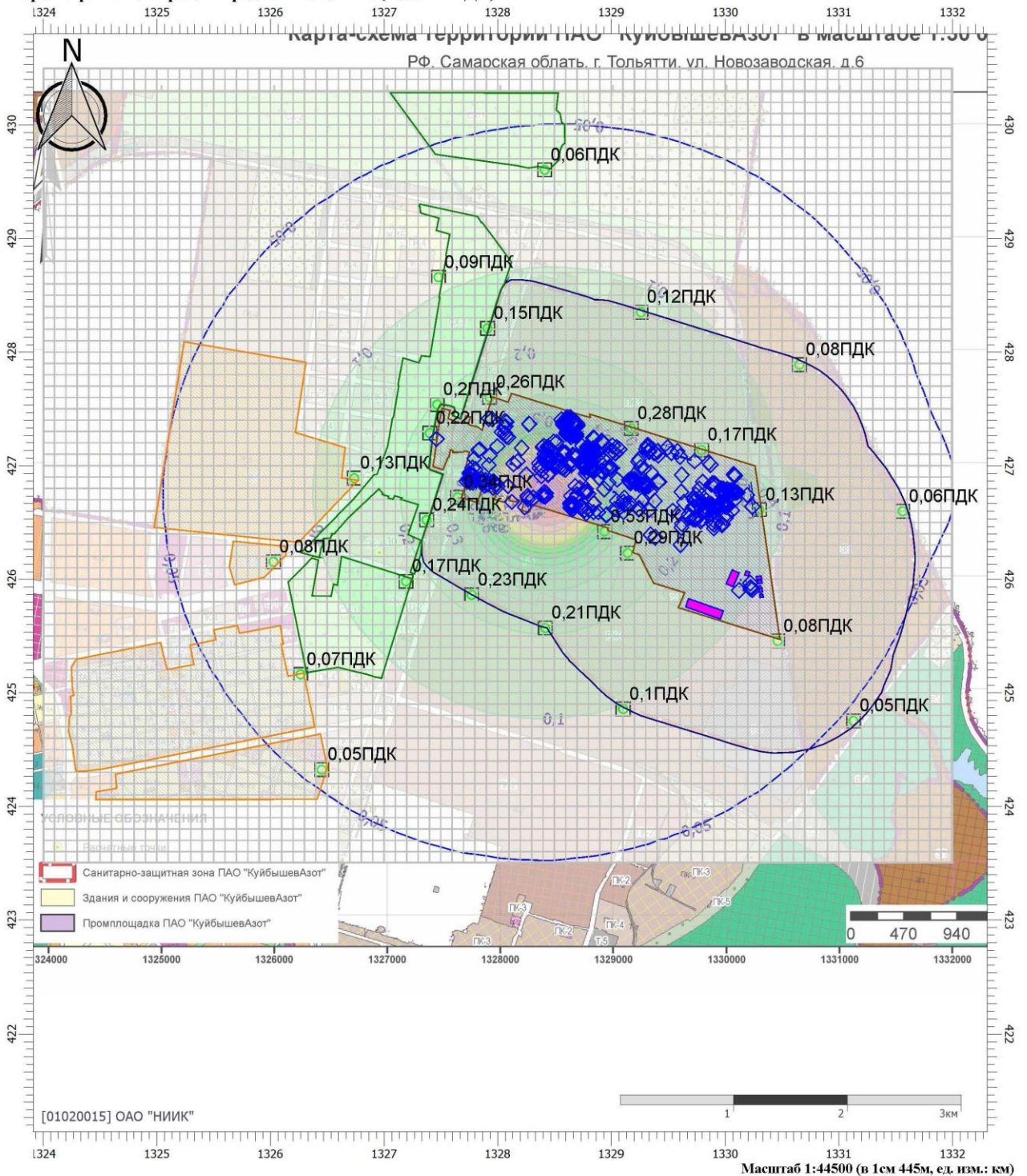
163

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

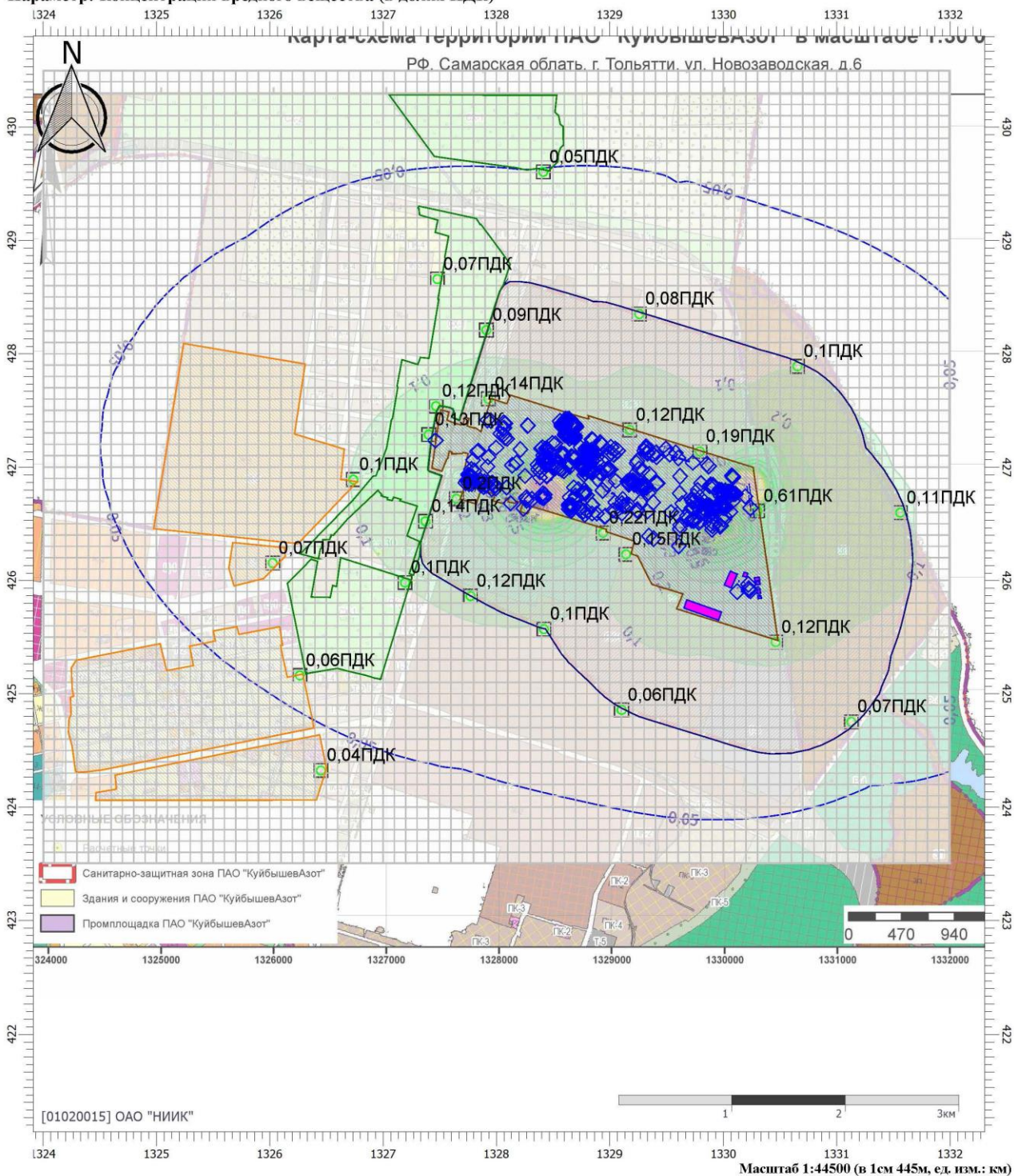
164

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

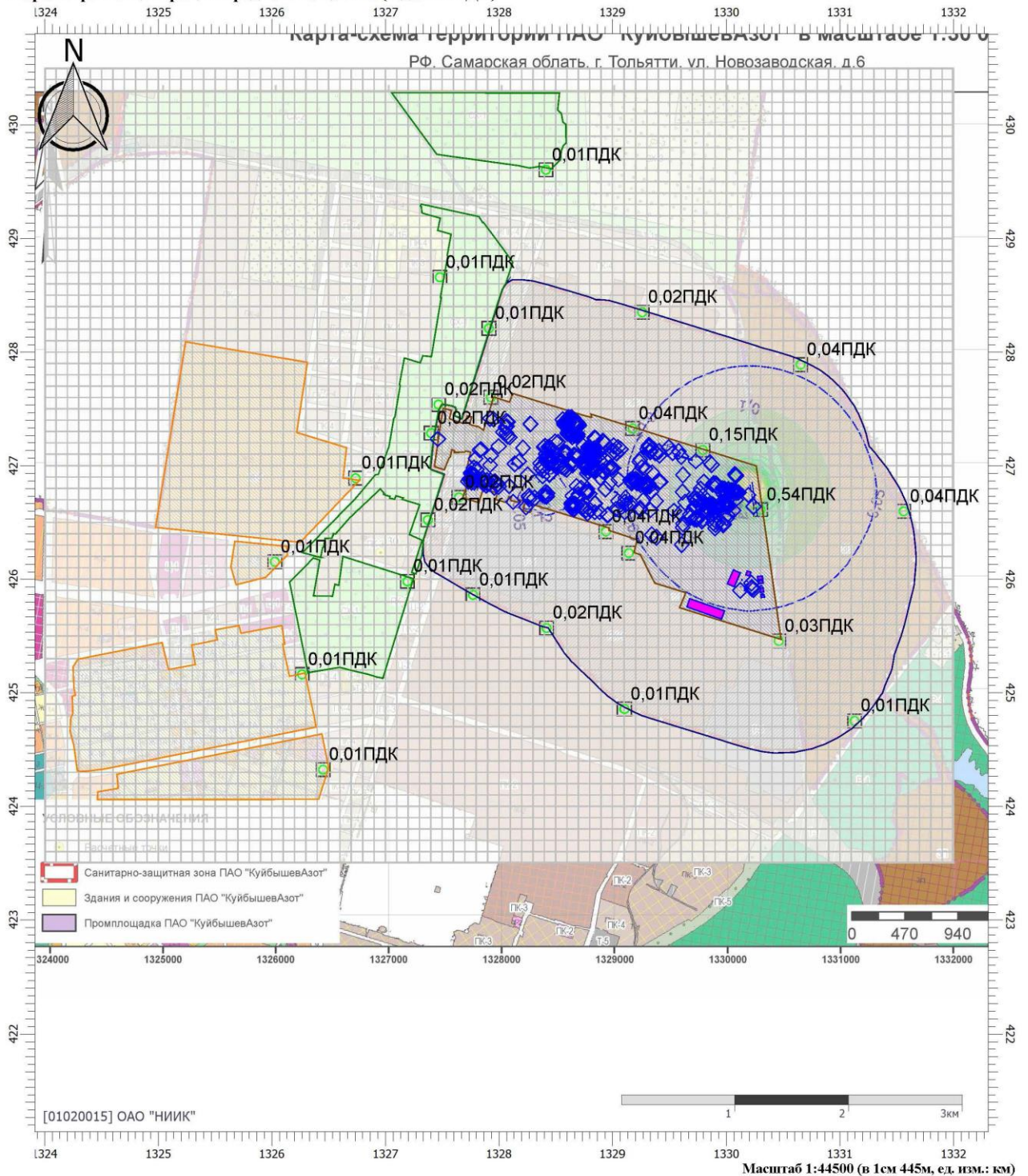
165

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.12.2022 14:27 - 27.12.2022 17:51] , ЛЕТО

Код расчета: 6205 (Серы диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

166

1.2 ПС. Максимальные разовые концентрации. С учетом фона

УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "НИИК"
Регистрационный номер: 01020015

Город: 2, г. Тольятти, Самарской обл., РФ

Район: 1, Поволжский

Адрес предприятия:

Разработчик: ОАО НИИК

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Существующее положение ПДВ

ВР: 13, ПОС_с фоном

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

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

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - ПАО "КуйбышевАзот"					
3 - Цех аммиачной селитры					
4 - Цех карбамида					
5 - Цех слабой азотной кислоты					
7 - Ремонтно-механический цех					
8 - Цех электроснабжения					
9 - Цех пароводопроводов					
11 - Цех производства аммиака мощностью 450					
13 - Цех очистки и разделения природного газа					
15 - Железнодорожный цех					
16 - Автотранспортный цех					
17 - Центральная лаборатория					
19 - Ремонтно-строительный цех					
20 - Цех по ремонту и эксплуатации					
22 - Цех циклогексанона					
23 - Цех гидроксиламинсульфата					
24 - Цех лактама					
25 - Цех сульфата аммония					
28 - Цех ремонтно-механический производство к					
29 - Участок ремонта и обслуживания					

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
44241					

220118-633-ООС2.2.3

Лист

167

30 - Цех централизованного ремонта электрообо
35 - Цех циклогексанона 2-ой очереди производ
37 - Цех капролактама 2-ой очереди производст
38 - Цех гидроксиломинсульфата 2 очереди прои
39 - Цех переработки органических и неорганич
40 - Котельный цех
41 - Общехозяйственный цех
42 - Военизированный газоспасательный отряд
43 - Отдел технического контроля
47 - Участок регенерации масла
50 - Центральный складской комплекс
56 - Участок механизации
64 - ВПЧ
66 - Цех по переработке пластмасс производства
75 - Цех производства полиамида
77 - Цех корда производства полиамида
78 - Цех химического производства
79 - Типография
80 - Столовые
81 - Склад азотной кислоты с насосной
82 - ПОС_склад азотной кислоты с насосной

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ОOC2.2.3

Лист

168

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: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	0075	1	0,1522698	1	0,01	394,19	0,99	0,01	444,97	1,13
1	3	6086	3	0,0003906	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	3	6254	3	0,0035611	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50
1	4	0496	1	0,0007969	1	0,01	51,92	1,82	0,01	51,92	1,82
1	4	6242	3	0,0005919	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	5	0072	1	10,3876745	1	0,02	2029,01	4,90	0,02	2066,30	5,24
1	5	0073	1	0,0554350	1	0,01	241,00	0,79	0,00	372,42	1,55
1	5	0953	2	0,0070480	1	0,01	71,06	0,50	0,00	144,10	1,17
1	5	0957	5	0,0000035	1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
1	5	1034	2	0,0099774	1	0,02	58,80	0,50	0,01	77,53	0,68
1	5	6217	3	0,0002293	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	7	0497	1	0,0066805	1	0,03	80,64	4,56	0,03	80,64	4,56
1	7	0508	1	0,0066805	1	0,03	91,23	11,44	0,03	91,23	11,44
1	7	0652	1	0,0000877	1	0,00	52,53	1,15	0,00	59,08	1,50
1	7	0653	1	0,0004303	1	0,00	90,86	4,43	0,00	90,86	4,43
1	7	0941	1	0,0000877	1	0,00	67,62	1,19	0,00	67,19	1,18
1	7	6033	3	0,0044635	1	0,25	17,10	0,50	0,25	17,10	0,50
1	7	6260	3	0,0003561	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	8	0661	1	0,0002550	1	0,01	21,66	0,95	0,01	25,45	1,34
1	8	0662	1	0,0003570	1	0,02	19,04	0,84	0,02	23,42	1,29
1	8	6034	3	0,0000572	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0,0043917	1	0,63	11,40	0,50	0,63	11,40	0,50
1	8	6138	3	0,0006912	1	0,03	19,95	0,50	0,03	19,95	0,50
1	9	1120	1	0,0006428	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,77	1,10
1	9	1121	1	0,0006787	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71
1	9	6035	3	0,0023545	1	0,11	18,24	0,50	0,11	18,24	0,50
1	11	0020	1	1,6427960	1	0,03	770,27	5,37	0,03	786,36	5,69
1	11	0026	1	0,1547867	1	0,05	186,98	0,75	0,03	267,55	1,49
1	11	0028	1	0,1547867	1	0,00	542,94	1,69	0,00	592,38	1,85
1	11	0304	1	0,0000910	1	0,00	111,16	0,50	0,00	111,16	0,50
1	11	0499	1	0,0018333	1	0,01	43,32	0,50	0,02	36,21	0,68
1	11	0503	1	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,03	70,71	0,60
1	11	0603	1	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,02	102,67	0,82
1	11	0963	1	0,0018744	1	0,00	75,62	0,51	0,00	76,52	0,51
1	11	0964	1	0,0018744	1	0,00	75,84	0,51	0,00	76,74	0,51

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №	
		Подп. и дата	

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

220118-633-ООС2.2.3

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

1	11	6045	3	0,0006247	1	0,02	21,09	0,50	0,02	21,09	0,50
1	13	0436	1	0,0044859	1	0,00	138,76	0,50	0,00	138,76	0,50
1	13	0437	1	0,0046868	1	0,00	111,67	0,50	0,00	111,67	0,50
1	13	6013	3	0,0005417	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
1	15	6014	3	0,0000255	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
1	15	6037	3	0,0006861	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
1	15	6055	3	0,0002235	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6038	3	0,0004059	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6054	3	0,0110795	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
1	17	6094	3	0,0000356	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0,0012111	1	0,07	17,10	0,50	0,07	17,10	0,50
1	20	0641	1	0,0019556	1	0,03	47,81	4,91	0,03	47,81	4,91
1	20	6040	3	0,0004891	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	22	0619	1	0,0018211	1	0,01	57,58	0,84	0,01	67,13	1,17
1	22	0642	1	0,0018211	1	0,12	15,96	0,50	0,20	12,79	0,71
1	22	6113	3	0,0012564	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0,8029777	1	0,02	627,69	1,81	0,02	694,08	2,33
1	23	0268	1	0,9033763	1	0,03	549,99	1,64	0,02	632,04	1,94
1	23	0568	1	0,3547522	1	0,01	727,14	2,34	0,01	746,97	2,51
1	23	0643	1	0,0013000	1	0,07	17,10	0,50	0,03	29,87	1,77
1	23	0768	1	0,1297527	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97
1	23	6043	3	0,0071729	1	0,08	34,20	0,50	0,08	34,20	0,50
1	24	6046	3	0,0000090	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	24	6134	3	0,0002550	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	25	0070	1	0,4655033	1	0,02	444,34	1,49	0,02	535,05	1,95
1	25	0644	1	0,0010200	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85
1	25	0886	1	0,5827170	1	0,04	355,80	1,32	0,03	412,71	1,59
1	25	6019	3	0,0003400	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50
1	25	6047	3	0,0006013	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	28	0645	1	0,0030271	1	0,01	75,48	1,66	0,01	75,48	1,66
1	28	0811	1	0,0007480	1	0,00	117,98	0,94	0,00	137,99	1,32
1	28	0992	1	0,0002550	1	0,00	75,60	12,28	0,00	75,60	12,28
1	28	6048	3	0,0010710	1	0,03	22,80	0,50	0,03	22,80	0,50
1	28	6142	3	0,0000861	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0,0000979	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6020	3	0,0001020	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	29	6137	3	0,0000841	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0,0001439	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	0646	1	0,0023333	1	0,01	68,40	0,50	0,01	61,02	0,75
1	30	6201	3	0,0003383	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
1	35	0823	1	0,0632369	1	0,58	31,32	0,50	0,58	31,32	0,50
1	35	0918	1	0,0048390	1	0,00	315,43	2,46	0,00	323,27	2,66
1	35	0919	1	0,0019536	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,58	0,55
1	35	6044	3	0,0005100	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	37	0339	5	0,0007265	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	37	0501	1	0,0059111	1	0,02	52,44	0,50	0,02	63,60	0,81
1	37	0733	1	0,0001123	1	0,00	80,42	0,50	0,00	114,28	1,00
1	38	0341	1	0,0045000	1	0,00	395,65	1,58	0,00	430,01	1,91
1	38	0343	1	0,0038400	1	0,00	548,26	5,34	0,00	548,26	5,34
1	38	0347	1	0,0027840	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,81	0,50
1	38	0355	1	0,2100000	1	0,39	62,11	0,50	0,39	62,11	0,50
1	38	0358	1	0,0760000	1	0,14	62,18	0,50	0,14	62,18	0,50
1	38	0483	1	0,0171014	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,95	1,53

						220118-633-ООС2.2.3					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата						170

1	38	0502	1	0,0003740	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,35	0,88
1	38	0779	1	0,0313640	1	0,21	64,44	1,88	0,20	65,59	4,28
1	38	0890	1	0,0001230	1	0,00	136,80	0,50	0,00	71,61	0,57
1	38	0896	1	0,0054800	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,64	1,55
1	38	0897	1	0,0002070	1	0,00	118,56	0,50	0,00	60,89	0,56
1	38	0898	1	0,0143230	1	0,01	98,84	0,52	0,01	166,31	1,35
1	38	0899	1	0,0017110	1	0,00	115,44	0,58	0,00	186,60	1,27
1	38	0904	1	0,0000980	1	0,00	125,40	0,50	0,00	115,57	0,77
1	38	6189	3	0,0000476	1	0,00	139,65	0,50	0,00	139,65	0,50
1	38	6195	3	0,0000476	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
1	39	0605	1	0,0168922	1	0,01	156,56	1,62	0,01	171,91	3,77
1	39	0647	1	0,0007867	1	0,00	45,60	0,50	0,01	35,77	0,65
1	39	6051	3	0,0008171	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
1	40	0121	1	3,0617393	1	0,01	1805,04	3,62	0,01	1880,64	4,01
1	40	0648	1	0,0012587	1	0,01	41,97	0,74	0,01	48,84	1,02
1	40	0878	1	0,3007700	1	0,36	101,90	1,25	0,31	111,84	1,38
1	40	0879	1	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,31	111,85	1,38
1	40	0880	1	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,31	111,85	1,38
1	40	0881	1	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,31	111,85	1,38
1	41	6021	3	0,0012222	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	41	6053	3	0,0056056	1	0,12	25,65	0,50	0,12	25,65	0,50
1	42	6063	3	0,0006682	1	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50
1	50	6057	3	0,0010280	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
1	50	6093	3	0,0019733	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	56	6060	3	0,0058313	1	0,32	17,10	0,50	0,32	17,10	0,50
1	64	1098	1	0,0016933	1	0,01	48,45	0,50	0,02	29,96	0,51
1	66	0792	1	0,0301280	1	0,07	68,40	0,50	0,04	93,64	1,05
1	66	0947	1	0,0024760	1	0,01	68,40	0,50	0,01	47,87	0,62
1	66	6022	3	0,0028444	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	75	0456	1	0,0058192	1	0,00	114,59	0,50	0,00	114,59	0,50
1	75	0472	1	0,0101617	1	0,00	132,08	0,50	0,00	142,35	0,56
1	77	0959	1	0,0198686	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,33	1,49
1	77	0968	1	0,1364530	1	0,02	209,18	0,53	0,01	329,49	1,15
1	78	0581	1	0,0326820	1	0,02	113,95	0,50	0,01	132,41	0,59
1	78	0629	1	0,0312330	1	0,00	261,63	0,50	0,01	195,87	0,70
1	78	0923	1	0,0591940	1	0,01	239,74	1,02	0,01	249,59	1,06
1	80	0378	1	0,0012548	1	0,03	26,89	0,67	0,02	31,58	0,86
1	82	6501	3	0,1652911	1	2,78	28,50	0,50	2,78	28,50	0,50
1	82	6502	3	0,0266030	1	0,45	28,50	0,50	0,45	28,50	0,50
1	82	6503	3	0,0004400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	82	6510	3	0,1672533	1	23,89	11,40	0,50	23,89	11,40	0,50
Итого:				21,3694412		34,07			33,81		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	6086	3	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	4	6242	3	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	7	6033	3	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	8	6034	3	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50

						220118-633-ООС2.2.3					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата						171

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

1	8	6068	3	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	8	6138	3	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	9	6035	3	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,01	18,24	0,50
1	11	6045	3	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50
1	15	6037	3	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	15	6055	3	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	15	6103	3	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	5,69	28,50	0,50
1	16	6038	3	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6054	3	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6238	3	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
1	17	6094	3	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	20	6040	3	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	22	6113	3	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0,0265869	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,08	2,33
1	23	0268	1	0,0244792	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,04	1,94
1	23	0568	1	0,0193134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	746,97	2,51
1	23	0768	1	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97
1	23	6043	3	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
1	24	6046	3	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	25	6047	3	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50
1	28	6048	3	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	28	6142	3	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0,0000277	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6137	3	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	6201	3	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	39	6051	3	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	41	6053	3	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	41	6114	3	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	42	6063	3	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	50	6057	3	0,0002165	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	50	6093	3	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	56	6060	3	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	64	1098	1	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	29,96	0,51
1	80	0378	1	0,0003000	1	0,00	26,89	0,67	0,00	31,58	0,86
1	82	6501	3	0,0168791	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
1	82	6502	3	0,0055883	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	82	6503	3	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	82	6510	3	0,0196000	1	1,12	11,40	0,50	1,12	11,40	0,50
Итого:				0,9951248		7,17			7,17		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	1024	1	0,2095807	1	0,01	110,35	1,02	0,01	119,94	1,23
1	3	6086	3	0,0023581	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	3	6254	3	0,0044028	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	4	0496	1	0,0039253	1	0,00	51,92	1,82	0,00	51,92	1,82
1	4	0625	1	0,0277113	1	0,00	121,79	0,89	0,00	152,46	1,42

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Лист

172

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

1	4	6242	3	0,0035410	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	5	0072	1	4,2998161	1	0,00	2029,01	4,90	0,00	2066,30	5,24
1	7	0497	1	0,0019628	1	0,00	80,64	4,56	0,00	80,64	4,56
1	7	0508	1	0,0019628	1	0,00	91,23	11,44	0,00	91,23	11,44
1	7	0652	1	0,0003010	1	0,00	52,53	1,15	0,00	59,08	1,50
1	7	0653	1	0,0021197	1	0,00	90,86	4,43	0,00	90,86	4,43
1	7	0941	1	0,0003010	1	0,00	67,62	1,19	0,00	67,19	1,18
1	7	6033	3	0,0897094	1	0,20	17,10	0,50	0,20	17,10	0,50
1	7	6260	3	0,0003522	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	8	0661	1	0,0015701	1	0,00	21,66	0,95	0,00	25,45	1,34
1	8	0662	1	0,0021982	1	0,01	19,04	0,84	0,00	23,42	1,29
1	8	6034	3	0,0054090	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50
1	8	6068	3	0,0101893	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	8	6138	3	0,0460090	1	0,07	19,95	0,50	0,07	19,95	0,50
1	9	1120	1	0,0009698	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,77	1,10
1	9	1121	1	0,0017831	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71
1	9	6035	3	0,0668055	1	0,13	18,24	0,50	0,13	18,24	0,50
1	11	0020	1	2,0040130	1	0,00	770,27	5,37	0,00	786,36	5,69
1	11	0023	1	0,0893461	1	0,00	272,01	0,78	0,00	341,86	1,02
1	11	0026	1	0,1216039	1	0,00	186,98	0,75	0,00	267,55	1,49
1	11	0028	1	0,1216039	1	0,00	542,94	1,69	0,00	592,38	1,85
1	11	0304	1	0,8369259	1	0,02	111,16	0,50	0,02	111,16	0,50
1	11	0499	1	0,0018167	1	0,00	43,32	0,50	0,00	36,21	0,68
1	11	0503	1	0,0585508	1	0,00	127,00	0,50	0,00	70,71	0,60
1	11	0603	1	0,0585508	1	0,00	127,00	0,50	0,00	102,67	0,82
1	11	0963	1	0,0156200	1	0,00	75,62	0,51	0,00	76,52	0,51
1	11	0964	1	0,0156200	1	0,00	75,84	0,51	0,00	76,74	0,51
1	11	6045	3	0,0035622	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50
1	11	6207	3	0,0013098	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	11	6209	3	0,0002790	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	13	0327	5	0,0043570	1	0,00	46,74	0,50	0,00	46,74	0,50
1	13	0420	5	0,0053650	1	0,00	46,74	0,50	0,00	46,74	0,50
1	13	0436	1	0,7009254	1	0,01	138,76	0,50	0,01	138,76	0,50
1	13	0437	1	0,7323101	1	0,01	111,67	0,50	0,01	111,67	0,50
1	13	0816	1	0,1269317	1	0,00	150,56	1,20	0,00	182,44	1,80
1	13	1073	1	0,0017403	1	0,00	31,92	0,50	0,00	22,31	0,64
1	13	6013	3	0,0006875	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	13	6162	3	0,0471146	1	0,00	96,90	0,50	0,00	96,90	0,50
1	13	6212	3	0,0007153	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50
1	15	6014	3	0,0001256	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
1	15	6037	3	0,0147396	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
1	15	6055	3	0,0109182	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	15	6103	3	1,1413333	1	0,77	28,50	0,50	0,77	28,50	0,50
1	16	6038	3	0,0094088	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6054	3	0,0681284	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	16	6238	3	0,0720203	1	0,24	14,25	0,50	0,24	14,25	0,50
1	17	6094	3	0,0043935	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	19	6039	3	0,0064292	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	20	0722	1	0,0065972	1	0,00	96,55	0,56	0,00	125,82	0,97
1	20	6040	3	0,0626785	1	0,14	17,10	0,50	0,14	17,10	0,50
1	22	0440	1	1,2447595	1	0,00	855,00	0,50	0,00	556,08	0,68
1	22	0569	1	1,2447595	1	0,06	91,20	0,50	0,25	40,75	0,50
1	22	0619	1	0,0041789	1	0,00	57,58	0,84	0,00	67,13	1,17

						220118-633-ООС2.2.3					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата						173

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

1	22	0642	1	0,0041789	1	0,01	15,96	0,50	0,02	12,79	0,71
1	22	6015	3	0,0000299	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	22	6027	3	0,0000299	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	22	6030	3	0,0068359	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	22	6113	3	0,0061935	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	4,3102985	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,08	2,33
1	23	0268	1	3,2673134	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,04	1,94
1	23	0568	1	1,3656747	1	0,00	727,14	2,34	0,00	746,97	2,51
1	23	0643	1	0,0020625	1	0,00	17,10	0,50	0,00	29,87	1,77
1	23	0768	1	1,1744861	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97
1	23	6043	3	0,1345432	1	0,06	34,20	0,50	0,06	34,20	0,50
1	24	6046	3	0,0008918	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	24	6134	3	0,0015701	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	25	0070	1	0,7481700	1	0,00	444,34	1,49	0,00	535,05	1,95
1	25	0644	1	0,0062806	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85
1	25	0886	1	0,0370340	1	0,00	355,80	1,32	0,00	412,71	1,59
1	25	6019	3	0,0037683	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50
1	25	6047	3	0,0396869	1	0,03	25,65	0,50	0,03	25,65	0,50
1	28	0645	1	0,0050076	1	0,00	75,48	1,66	0,00	75,48	1,66
1	28	0811	1	0,0025689	1	0,00	117,98	0,94	0,00	137,99	1,32
1	28	0992	1	0,0012561	1	0,00	75,60	12,28	0,00	75,60	12,28
1	28	6048	3	0,0056643	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
1	28	6142	3	0,0056265	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50
1	28	6143	3	0,0086905	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50
1	29	6020	3	0,0006281	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	29	6137	3	0,0100425	1	0,02	19,95	0,50	0,02	19,95	0,50
1	30	0429	1	0,0000370	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	0646	1	0,0015701	1	0,00	68,40	0,50	0,00	61,02	0,75
1	30	6201	3	0,0340463	1	0,04	22,80	0,50	0,04	22,80	0,50
1	35	0823	1	0,1678149	1	0,06	31,32	0,50	0,06	31,32	0,50
1	35	0918	1	1,3174140	1	0,01	315,43	2,46	0,01	323,27	2,66
1	35	0919	1	0,0076773	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,58	0,55
1	35	1004	1	0,0196240	1	0,00	122,95	0,93	0,00	168,84	1,50
1	35	6044	3	0,0031403	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	35	6348	3	0,0018016	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	35	6349	3	0,0038340	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	37	0501	1	0,0090278	1	0,00	52,44	0,50	0,00	63,60	0,81
1	38	0347	1	0,0232000	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,81	0,50
1	38	0483	1	0,1425120	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,95	1,53
1	38	0502	1	0,0016056	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,35	0,88
1	39	0647	1	0,0012500	1	0,00	45,60	0,50	0,00	35,77	0,65
1	39	6051	3	0,0172901	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
1	40	0121	1	1,6223962	1	0,00	1805,04	3,62	0,00	1880,64	4,01
1	40	0648	1	0,0020000	1	0,00	41,97	0,74	0,00	48,84	1,02
1	40	0878	1	0,0600000	1	0,00	101,90	1,25	0,00	111,84	1,38
1	40	0879	1	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,85	1,38
1	40	0880	1	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,85	1,38
1	40	0881	1	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,85	1,38
1	41	6021	3	0,0015139	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	41	6053	3	0,0729747	1	0,06	25,65	0,50	0,06	25,65	0,50
1	41	6114	3	0,0000003	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	42	6063	3	0,0038917	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	50	6057	3	0,0045942	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

						220118-633-ООС2.2.3					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата						174

1	50	6093	3	0,0042042	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	56	6060	3	0,0098550	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	64	1098	1	0,0199317	1	0,00	48,45	0,50	0,01	29,96	0,51
1	66	0373	1	0,0058500	1	0,00	57,00	0,50	0,00	84,58	1,07
1	66	0762	1	0,0119400	1	0,00	198,27	1,61	0,00	209,27	1,83
1	66	0792	1	0,0293550	1	0,00	68,40	0,50	0,00	93,64	1,05
1	66	0889	1	0,0049970	1	0,00	68,40	0,50	0,00	84,98	1,03
1	66	0947	1	0,0021480	1	0,00	68,40	0,50	0,00	47,87	0,62
1	66	0948	1	0,0111100	1	0,01	28,83	1,05	0,01	29,86	1,15
1	66	6022	3	0,0044444	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	75	0456	1	0,0106230	1	0,00	114,59	0,50	0,00	114,59	0,50
1	75	0472	1	0,0063750	1	0,00	132,08	0,50	0,00	142,35	0,56
1	75	0514	1	0,0646000	1	0,00	126,90	1,22	0,00	157,88	1,61
1	75	0524	1	0,0033500	1	0,00	136,80	0,50	0,00	213,31	1,20
1	77	0959	1	0,0601411	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,33	1,49
1	77	0968	1	0,0188080	1	0,00	209,18	0,53	0,00	329,49	1,15
1	77	0969	1	0,0425040	1	0,00	222,30	0,50	0,00	157,46	0,68
1	78	0577	1	0,0000520	1	0,00	116,45	0,50	0,00	134,99	0,60
1	78	0581	1	0,2021980	1	0,00	113,95	0,50	0,00	132,41	0,59
1	78	0612	1	0,0000038	1	0,00	60,82	0,82	0,00	73,67	1,23
1	78	0615	1	0,0000038	1	0,00	222,30	0,50	0,00	249,61	0,99
1	78	0629	1	0,0703300	1	0,00	261,63	0,50	0,00	195,87	0,70
1	78	0633	1	0,0000038	1	0,00	52,32	0,76	0,00	67,57	1,29
1	78	0781	1	0,0000019	1	0,00	83,46	0,61	0,00	116,20	1,17
1	78	0782	1	0,0000019	1	0,00	20,38	0,60	0,00	22,77	0,76
1	78	0923	1	0,0026570	1	0,00	239,74	1,02	0,00	249,59	1,06
1	78	0938	1	0,0133400	1	0,00	260,30	1,10	0,00	270,50	1,15
1	78	0940	1	0,0036410	1	0,00	26,45	0,50	0,00	32,96	0,64
1	79	6264	3	0,0000130	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	80	0378	1	0,0010800	1	0,00	26,89	0,67	0,00	31,58	0,86
1	82	6501	3	0,1376789	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	82	6502	3	0,0554157	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	82	6503	3	0,0008600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	82	6510	3	0,1687778	1	0,96	11,40	0,50	0,96	11,40	0,50
Итого:				29,4364414		3,56			3,76		

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

						220118-633-ООС2.2.3					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата						175

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.

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ п.п.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	3	0075	1	0301	0,1522698	1	0,01	394,19	0,99	0,01	444,97	1,13
1	3	6086	3	0301	0,0003906	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	3	6254	3	0301	0,0035611	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50
1	4	0496	1	0301	0,0007969	1	0,01	51,92	1,82	0,01	51,92	1,82
1	4	6242	3	0301	0,0005919	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	5	0072	1	0301	10,3876745	1	0,02	2029,01	4,90	0,02	2066,30	5,24
1	5	0073	1	0301	0,0554350	1	0,01	241,00	0,79	0,00	372,42	1,55
1	5	0953	2	0301	0,0070480	1	0,01	71,06	0,50	0,00	144,10	1,17
1	5	0957	5	0301	0,0000035	1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
1	5	1034	2	0301	0,0099774	1	0,02	58,80	0,50	0,01	77,53	0,68
1	5	6217	3	0301	0,0002293	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	7	0497	1	0301	0,0066805	1	0,03	80,64	4,56	0,03	80,64	4,56
1	7	0508	1	0301	0,0066805	1	0,03	91,23	11,44	0,03	91,23	11,44
1	7	0652	1	0301	0,0000877	1	0,00	52,53	1,15	0,00	59,08	1,50
1	7	0653	1	0301	0,0004303	1	0,00	90,86	4,43	0,00	90,86	4,43
1	7	0941	1	0301	0,0000877	1	0,00	67,62	1,19	0,00	67,19	1,18
1	7	6033	3	0301	0,0044635	1	0,25	17,10	0,50	0,25	17,10	0,50
1	7	6260	3	0301	0,0003561	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	8	0661	1	0301	0,0002550	1	0,01	21,66	0,95	0,01	25,45	1,34
1	8	0662	1	0301	0,0003570	1	0,02	19,04	0,84	0,02	23,42	1,29
1	8	6034	3	0301	0,0000572	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0301	0,0043917	1	0,63	11,40	0,50	0,63	11,40	0,50
1	8	6138	3	0301	0,0006912	1	0,03	19,95	0,50	0,03	19,95	0,50
1	9	1120	1	0301	0,0006428	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,77	1,10
1	9	1121	1	0301	0,0006787	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71
1	9	6035	3	0301	0,0023545	1	0,11	18,24	0,50	0,11	18,24	0,50
1	11	0020	1	0301	1,6427960	1	0,03	770,27	5,37	0,03	786,36	5,69
1	11	0026	1	0301	0,1547867	1	0,05	186,98	0,75	0,03	267,55	1,49
1	11	0028	1	0301	0,1547867	1	0,00	542,94	1,69	0,00	592,38	1,85
1	11	0304	1	0301	0,0000910	1	0,00	111,16	0,50	0,00	111,16	0,50
1	11	0499	1	0301	0,0018333	1	0,01	43,32	0,50	0,02	36,21	0,68
1	11	0503	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,03	70,71	0,60
1	11	0603	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,02	102,67	0,82
1	11	0963	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,62	0,51	0,00	76,52	0,51
1	11	0964	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,84	0,51	0,00	76,74	0,51
1	11	6045	3	0301	0,0006247	1	0,02	21,09	0,50	0,02	21,09	0,50

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
44241		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Инв. № подл.	44241	Подп. и дата		Взам. инв. №		220118-633-ОOC2.2.3						Лист	
												177	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата								

1	13	0436	1	0301	0,0044859	1	0,00	138,76	0,50	0,00	138,76	0,50
1	13	0437	1	0301	0,0046868	1	0,00	111,67	0,50	0,00	111,67	0,50
1	13	6013	3	0301	0,0005417	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
1	15	6014	3	0301	0,0000255	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
1	15	6037	3	0301	0,0006861	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
1	15	6055	3	0301	0,0002235	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6038	3	0301	0,0004059	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6054	3	0301	0,0110795	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
1	17	6094	3	0301	0,0000356	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0301	0,0012111	1	0,07	17,10	0,50	0,07	17,10	0,50
1	20	0641	1	0301	0,0019556	1	0,03	47,81	4,91	0,03	47,81	4,91
1	20	6040	3	0301	0,0004891	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	22	0619	1	0301	0,0018211	1	0,01	57,58	0,84	0,01	67,13	1,17
1	22	0642	1	0301	0,0018211	1	0,12	15,96	0,50	0,20	12,79	0,71
1	22	6113	3	0301	0,0012564	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0301	0,8029777	1	0,02	627,69	1,81	0,02	694,08	2,33
1	23	0268	1	0301	0,9033763	1	0,03	549,99	1,64	0,02	632,04	1,94
1	23	0568	1	0301	0,3547522	1	0,01	727,14	2,34	0,01	746,97	2,51
1	23	0643	1	0301	0,0013000	1	0,07	17,10	0,50	0,03	29,87	1,77
1	23	0768	1	0301	0,1297527	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97
1	23	6043	3	0301	0,0071729	1	0,08	34,20	0,50	0,08	34,20	0,50
1	24	6046	3	0301	0,0000090	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	24	6134	3	0301	0,0002550	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	25	0070	1	0301	0,4655033	1	0,02	444,34	1,49	0,02	535,05	1,95
1	25	0644	1	0301	0,0010200	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85
1	25	0886	1	0301	0,5827170	1	0,04	355,80	1,32	0,03	412,71	1,59
1	25	6019	3	0301	0,0003400	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50
1	25	6047	3	0301	0,0006013	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	28	0645	1	0301	0,0030271	1	0,01	75,48	1,66	0,01	75,48	1,66
1	28	0811	1	0301	0,0007480	1	0,00	117,98	0,94	0,00	137,99	1,32
1	28	0992	1	0301	0,0002550	1	0,00	75,60	12,28	0,00	75,60	12,28
1	28	6048	3	0301	0,0010710	1	0,03	22,80	0,50	0,03	22,80	0,50
1	28	6142	3	0301	0,0000861	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0301	0,0000979	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6020	3	0301	0,0001020	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	29	6137	3	0301	0,0000841	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0301	0,0001439	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	0646	1	0301	0,0023333	1	0,01	68,40	0,50	0,01	61,02	0,75
1	30	6201	3	0301	0,0003383	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
1	35	0823	1	0301	0,0632369	1	0,58	31,32	0,50	0,58	31,32	0,50
1	35	0918	1	0301	0,0048390	1	0,00	315,43	2,46	0,00	323,27	2,66
1	35	0919	1	0301	0,0019536	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,58	0,55
1	35	6044	3	0301	0,0005100	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	37	0339	5	0301	0,0007265	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	37	0501	1	0301	0,0059111	1	0,02	52,44	0,50	0,02	63,60	0,81
1	37	0733	1	0301	0,0001123	1	0,00	80,42	0,50	0,00	114,28	1,00
1	38	0341	1	0301	0,0045000	1	0,00	395,65	1,58	0,00	430,01	1,91
1	38	0343	1	0301	0,0038400	1	0,00	548,26	5,34	0,00	548,26	5,34
1	38	0347	1	0301	0,0027840	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,81	0,50
1	38	0355	1	0301	0,2100000	1	0,39	62,11	0,50	0,39	62,11	0,50
1	38	0358	1	0301	0,0760000	1	0,14	62,18	0,50	0,14	62,18	0,50
1	38	0483	1	0301	0,0171014	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,95	1,53
1	38	0502	1	0301	0,0003740	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,35	0,88

Инв. № подл.	44241	Подп. и дата		Взам. инв. №	

1	38	0779	1	0301	0,0313640	1	0,21	64,44	1,88	0,20	65,59	4,28
1	38	0890	1	0301	0,0001230	1	0,00	136,80	0,50	0,00	71,61	0,57
1	38	0896	1	0301	0,0054800	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,64	1,55
1	38	0897	1	0301	0,0002070	1	0,00	118,56	0,50	0,00	60,89	0,56
1	38	0898	1	0301	0,0143230	1	0,01	98,84	0,52	0,01	166,31	1,35
1	38	0899	1	0301	0,0017110	1	0,00	115,44	0,58	0,00	186,60	1,27
1	38	0904	1	0301	0,0000980	1	0,00	125,40	0,50	0,00	115,57	0,77
1	38	6189	3	0301	0,0000476	1	0,00	139,65	0,50	0,00	139,65	0,50
1	38	6195	3	0301	0,0000476	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
1	39	0605	1	0301	0,0168922	1	0,01	156,56	1,62	0,01	171,91	3,77
1	39	0647	1	0301	0,0007867	1	0,00	45,60	0,50	0,01	35,77	0,65
1	39	6051	3	0301	0,0008171	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
1	40	0121	1	0301	3,0617393	1	0,01	1805,04	3,62	0,01	1880,64	4,01
1	40	0648	1	0301	0,0012587	1	0,01	41,97	0,74	0,01	48,84	1,02
1	40	0878	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,90	1,25	0,31	111,84	1,38
1	40	0879	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,31	111,85	1,38
1	40	0880	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,31	111,85	1,38
1	40	0881	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,31	111,85	1,38
1	41	6021	3	0301	0,0012222	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	41	6053	3	0301	0,0056056	1	0,12	25,65	0,50	0,12	25,65	0,50
1	42	6063	3	0301	0,0006682	1	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50
1	50	6057	3	0301	0,0010280	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
1	50	6093	3	0301	0,0019733	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	56	6060	3	0301	0,0058313	1	0,32	17,10	0,50	0,32	17,10	0,50
1	64	1098	1	0301	0,0016933	1	0,01	48,45	0,50	0,02	29,96	0,51
1	66	0792	1	0301	0,0301280	1	0,07	68,40	0,50	0,04	93,64	1,05
1	66	0947	1	0301	0,0024760	1	0,01	68,40	0,50	0,01	47,87	0,62
1	66	6022	3	0301	0,0028444	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	75	0456	1	0301	0,0058192	1	0,00	114,59	0,50	0,00	114,59	0,50
1	75	0472	1	0301	0,0101617	1	0,00	132,08	0,50	0,00	142,35	0,56
1	77	0959	1	0301	0,0198686	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,33	1,49
1	77	0968	1	0301	0,1364530	1	0,02	209,18	0,53	0,01	329,49	1,15
1	78	0581	1	0301	0,0326820	1	0,02	113,95	0,50	0,01	132,41	0,59
1	78	0629	1	0301	0,0312330	1	0,00	261,63	0,50	0,01	195,87	0,70
1	78	0923	1	0301	0,0591940	1	0,01	239,74	1,02	0,01	249,59	1,06
1	80	0378	1	0301	0,0012548	1	0,03	26,89	0,67	0,02	31,58	0,86
1	82	6501	3	0301	0,1652911	1	2,78	28,50	0,50	2,78	28,50	0,50
1	82	6502	3	0301	0,0266030	1	0,45	28,50	0,50	0,45	28,50	0,50
1	82	6503	3	0301	0,0004400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	82	6510	3	0301	0,1672533	1	23,89	11,40	0,50	23,89	11,40	0,50
1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	4	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	7	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	8	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	8	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	9	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,01	18,24	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50
1	15	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	15	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	15	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	5,69	28,50	0,50
1	16	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

						220118-633-ООС2.2.3						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата							178

1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
1	17	6094	3	0330	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0330	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	20	6040	3	0330	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	22	6113	3	0330	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0330	0,0265869	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,08	2,33
1	23	0268	1	0330	0,0244792	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,04	1,94
1	23	0568	1	0330	0,0193134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	746,97	2,51
1	23	0768	1	0330	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	697,69	1,97
1	23	6043	3	0330	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
1	24	6046	3	0330	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	25	6047	3	0330	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50
1	28	6048	3	0330	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	28	6142	3	0330	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0330	0,0000277	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6137	3	0330	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0330	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	6201	3	0330	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	39	6051	3	0330	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	41	6053	3	0330	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	41	6114	3	0330	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	42	6063	3	0330	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	50	6057	3	0330	0,0002165	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	50	6093	3	0330	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	56	6060	3	0330	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	64	1098	1	0330	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	29,96	0,51
1	80	0378	1	0330	0,0003000	1	0,00	26,89	0,67	0,00	31,58	0,86
1	82	6501	3	0330	0,0168791	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
1	82	6502	3	0330	0,0055883	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	82	6503	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	82	6510	3	0330	0,0196000	1	1,12	11,40	0,50	1,12	11,40	0,50
Итого:					22,3645660		25,78			25,62		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,60

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Лист

179

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Ин-терп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концен-трация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,050	0,042	0,051	0,045	0,042	0,020
0330	Сера диоксид	0,004	0,005	0,005	0,004	0,003	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо-ноокись; угарный газ)	1,500	1,200	1,300	1,100	1,100	0,000

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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ОOC2.2.3

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 описание	1324000,00	427000,00	1332000,00	427000,00	7000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1329173,30	427327,30	2,00	на границе производственной зоны	
2	1329792,20	427137,50	2,00	на границе производственной зоны	
3	1330300,20	426612,00	2,00	на границе производственной зоны	
4	1330460,80	425455,80	2,00	на границе производственной зоны	
5	1329141,10	426229,50	2,00	на границе производственной зоны	
6	1328942,60	426419,30	2,00	на границе производственной зоны	
7	1327649,20	426720,00	2,00	на границе производственной зоны	
8	1327929,50	427601,70	2,00	на границе производственной зоны	
9	1329257,90	428350,30	2,00	на границе С33	
10	1330653,50	427889,00	2,00	на границе С33	
11	1331561,40	426597,40	2,00	на границе С33	
12	1331129,30	424752,20	2,00	на границе С33	
13	1329103,20	424857,30	2,00	на границе С33	
14	1328420,00	425569,70	2,00	на границе С33	
15	1327771,90	425861,70	2,00	на границе С33	
16	1327374,80	426521,50	2,00	на границе С33	
17	1327404,00	427286,40	2,00	на границе С33	
18	1327468,20	427537,50	2,00	на границе С33	
19	1327912,00	428209,00	2,00	на границе С33	
20	1327193,80	425980,90	2,00	на границе жилой зоны	
21	1328414,20	429604,50	2,00	на границе жилой зоны	
22	1326265,40	425161,00	2,00	на границе жилой зоны	
23	1326452,20	424323,00	2,00	на границе жилой зоны	
24	1326738,30	426889,30	2,00	на границе жилой зоны	
25	1326026,00	426153,60	2,00	на границе жилой зоны	
26	1327479,90	428658,60	2,00	на границе жилой зоны	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

181

Результаты расчета и вклады по веществам
(расчетные точки)

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

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

№	Коорд 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	
3	1330300	426612,	2,00	0,73	0,146	248	1,70	0,05	0,010	0,25	0,050	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 40 0881 0,17 0,034 23,3												
1 40 0878 0,17 0,034 23,0												
1 40 0879 0,17 0,034 22,9												
6	1328942	426419,	2,00	0,53	0,106	303	7,00	0,20	0,040	0,21	0,042	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 82 6510 0,20 0,039 37,1												
1 82 6501 0,11 0,021 20,3												
1 82 6502 0,02 0,003 3,0												
7	1327649	426720,	2,00	0,50	0,101	88	7,00	0,21	0,043	0,25	0,051	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 82 6510 0,13 0,025 24,8												
1 82 6501 0,07 0,015 14,6												
1 11 0020 0,02 0,004 3,5												
2	1329792	427137,	2,00	0,43	0,085	164	1,90	0,13	0,026	0,25	0,050	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 40 0878 0,07 0,014 16,3												
1 40 0881 0,07 0,014 16,0												
1 40 0879 0,07 0,014 15,9												
16	1327374	426521,	2,00	0,42	0,084	77	0,70	0,21	0,043	0,25	0,050	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 82 6510 0,08 0,017 20,0												
1 82 6501 0,03 0,006 7,0												
1 25 0886 9,31E-03 0,002 2,2												
17	1327404	427286,	2,00	0,40	0,080	112	0,60	0,20	0,041	0,25	0,050	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 82 6510 0,07 0,015 18,3												
1 82 6501 0,02 0,005 6,2												
1 25 0886 8,23E-03 0,002 2,1												
15	1327771	425861,	2,00	0,39	0,079	40	0,70	0,22	0,043	0,25	0,050	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 82 6510 0,08 0,016 20,1												
1 82 6501 0,03 0,006 7,0												
1 23 0268 9,00E-03 0,002 2,3												
5	1329141	426229,	2,00	0,39	0,077	307	7,00	0,20	0,040	0,21	0,042	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

Ив. № подл. 44241

Подп. и дата

Взам. инв.№

220118-633-ООС2.2.3

Инд. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №

	1	82	6510		0,10		0,020	25,9				
	1	82	6501		0,06		0,012	15,9				
	1	82	6502		9,15E-03		0,002	2,4				
8	1327929	427601,76	2,00	0,38	0,076	135	0,50	0,18	0,036	0,25	0,050	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	82	6510		0,07		0,013	17,1				
	1	56	6060		0,02		0,005	6,3				
	1	82	6501		0,02		0,005	6,0				
1	1329173	427327,06	2,00	0,38	0,075	228	0,70	0,19	0,038	0,25	0,050	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	82	6510		0,09		0,019	25,1				
	1	82	6501		0,03		0,007	9,2				
	1	77	0968		0,01		0,003	3,9				
18	1327468	427537,06	2,00	0,37	0,075	120	0,60	0,20	0,040	0,25	0,050	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	82	6510		0,06		0,012	16,4				
	1	82	6501		0,02		0,004	5,6				
	1	25	0886		8,59E-03		0,002	2,3				
20	1327193	425980,06	2,00	0,37	0,074	60	0,90	0,22	0,044	0,25	0,050	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	82	6510		0,06		0,011	15,5				
	1	82	6501		0,02		0,004	5,4				
	1	25	0886		7,28E-03		0,001	2,0				
14	1328420	425569,76	2,00	0,37	0,073	7	0,60	0,22	0,043	0,25	0,050	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	82	6510		0,07		0,014	18,9				
	1	82	6501		0,02		0,005	6,5				
	1	23	0268		7,78E-03		0,002	2,1				
24	1326738	426889,06	2,00	0,36	0,073	93	2,20	0,22	0,044	0,25	0,051	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	82	6510		0,04		0,008	10,7				
	1	82	6501		0,01		0,003	3,9				
	1	11	0020		0,01		0,002	2,8				
4	1330460	425455,06	2,00	0,36	0,071	326	0,50	0,19	0,037	0,25	0,050	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	40	0880		0,02		0,005	6,9				
	1	40	0879		0,02		0,005	6,8				
	1	40	0881		0,02		0,005	6,8				
9	1329257	428350,06	2,00	0,34	0,068	200	1,40	0,21	0,043	0,25	0,050	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	82	6510		0,03		0,007	9,8				
	1	23	0268		0,02		0,003	5,1				
	1	23	0168		0,01		0,003	3,8				
11	1331561	426597,06	2,00	0,34	0,068	271	1,90	0,20	0,041	0,25	0,050	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	40	0878		0,01		0,003	3,9				
	1	40	0881		0,01		0,003	3,8				
	1	82	6510		0,01		0,003	3,8				
19	1327912	428209,06	2,00	0,33	0,066	135	2,00	0,20	0,041	0,25	0,051	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	23	0268		0,02		0,003	5,1				
	1	23	0168		0,01		0,003	4,0				
	1	25	0886		0,01		0,003	3,9				
						220118-633-ООС2.2.3						Лист
												183
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док

Подп.

Дата

Ивн. № подл.

44241

Подп. и дата

Взам. инв.№

25	1326026	426153,	2,00	0,33	0,066	76	2,30	0,23	0,046	0,25	0,051	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6510		0,03		0,005		7,6			
	1	5	0072		0,01		0,002		3,1			
	1	82	6501		8,66E-03		0,002		2,6			
10	1330653	427889,	2,00	0,32	0,065	243	1,90	0,22	0,043	0,25	0,050	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6510		0,02		0,004		6,9			
	1	25	0886		0,01		0,002		3,4			
	1	23	0268		8,93E-03		0,002		2,8			
22	1326265	425161,	2,00	0,32	0,063	55	2,60	0,23	0,047	0,25	0,051	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6510		0,02		0,004		7,0			
	1	5	0072		0,01		0,002		3,4			
	1	82	6501		7,59E-03		0,002		2,4			
26	1327479	428658,	2,00	0,32	0,063	140	1,70	0,21	0,043	0,25	0,050	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6510		0,01		0,002		3,9			
	1	23	0268		0,01		0,002		3,2			
	1	11	0020		8,96E-03		0,002		2,8			
13	1329103	424857,	2,00	0,31	0,062	359	0,50	0,22	0,044	0,25	0,050	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6510		0,01		0,003		4,1			
	1	25	0886		7,81E-03		0,002		2,5			
	1	82	6501		7,80E-03		0,002		2,5			
12	1331129	424752,	2,00	0,31	0,062	318	1,90	0,22	0,043	0,25	0,050	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	11	0020		8,60E-03		0,002		2,8			
	1	40	0880		6,62E-03		0,001		2,1			
	1	40	0879		6,55E-03		0,001		2,1			
21	1328414	429604,	2,00	0,30	0,060	170	1,90	0,22	0,045	0,25	0,050	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6510		9,72E-03		0,002		3,2			
	1	23	0268		8,84E-03		0,002		2,9			
	1	11	0020		7,77E-03		0,002		2,6			
23	1326452	424323,	2,00	0,30	0,060	45	2,10	0,24	0,047	0,25	0,051	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6510		0,01		0,002		3,7			
	1	11	0020		6,81E-03		0,001		2,3			
	1	5	0072		6,44E-03		0,001		2,1			

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	
3	1330300 ,20	426612, 00	2,00	0,98	0,488	335	1,00	1,60E- 03	8,000E-04	8,00E- 03	0,004	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	6103		0,97		0,487		99,8			
	1	15	6055		2,46E-05		1,230E-05		0,0			
	1	23	0768		1,26E-06		6,285E-07		0,0			

Ив. № подл.	44241	Взам. инв.№			
		Подп. и дата			
		Изм.	Кол.уч	Лист	№док

2	1329792	427137,	2,00	0,26	0,130	129	7,00	2,00E-	0,001	0,01	0,005	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,26		0,129		99,2			
1		15	6055		7,13E-06		3,567E-06		0,0			
1	1329173	427327,	2,00	0,08	0,039	117	7,00	2,00E-	0,001	0,01	0,005	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,08		0,038		97,5			
1		15	6055		2,44E-06		1,221E-06		0,0			
1		23	0768		1,14E-06		5,687E-07		0,0			
10	1330653	427889,	2,00	0,08	0,039	202	7,00	1,60E-	8,000E-04	8,00E-	0,004	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,08		0,038		97,9			
1		15	6055		2,29E-06		1,147E-06		0,0			
5	1329141	426229,	2,00	0,07	0,037	62	7,00	2,00E-	0,001	0,01	0,005	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,07		0,036		96,4			
1		16	6054		2,76E-04		1,382E-04		0,4			
1		16	6238		2,70E-04		1,348E-04		0,4			
6	1328942	426419,	2,00	0,06	0,032	73	7,00	2,00E-	0,001	0,01	0,005	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,06		0,031		96,8			
1		50	6057		1,93E-05		9,645E-06		0,0			
1		15	6055		2,03E-06		1,013E-06		0,0			
4	1330460	425455,	2,00	0,06	0,030	350	7,00	2,00E-	0,001	0,01	0,005	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,06		0,029		96,7			
1		15	6055		1,80E-06		8,982E-07		0,0			
11	1331561	426597,	2,00	0,06	0,030	279	7,00	1,20E-	6,000E-04	6,00E-	0,003	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,06		0,029		96,4			
1		82	6510		4,48E-04		2,242E-04		0,7			
1		82	6501		1,54E-04		7,692E-05		0,3			
9	1329257	428350,	2,00	0,04	0,018	148	7,00	1,60E-	8,000E-04	8,00E-	0,004	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,03		0,017		95,5			
1		15	6055		1,04E-06		5,196E-07		0,0			
7	1327649	426720,	2,00	0,03	0,016	88	0,70	1,60E-	8,000E-04	8,00E-	0,004	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,02		0,011		66,5			
1		82	6510		5,70E-03		0,003		17,9			
1		82	6501		1,87E-03		9,329E-04		5,9			
14	1328420	425569,	2,00	0,03	0,014	55	0,70	1,60E-	8,000E-04	8,00E-	0,004	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,03		0,013		93,3			
1		16	6054		9,94E-05		4,972E-05		0,4			
1		50	6093		2,89E-05		1,444E-05		0,1			
12	1331129	424752,	2,00	0,03	0,013	336	0,70	1,60E-	8,000E-04	8,00E-	0,004	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,02		0,012		92,9			
1		82	6510		5,10E-05		2,548E-05		0,2			
1		23	0768		4,38E-05		2,190E-05		0,2			
13	1329103	424857,	2,00	0,03	0,013	30	0,70	1,60E-	8,000E-04	8,00E-	0,004	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

220118-633-ОOC2.2.3

Лист

185

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №	Подп. и дата

	1	15	6103		0,02				0,012	93,5		
	1	16	6054		3,08E-05				1,538E-05	0,1		
	1	23	0768		2,44E-05				1,219E-05	0,1		
8	1327929	427601,70	2,00	0,03	0,013	111	0,70	1,60E-00	8,000E-04	8,00E-00	0,004	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	15	6103		0,02				0,011	85,6		
	1	56	6060		1,25E-03				6,263E-04	4,8		
	1	41	6053		1,80E-04				8,977E-05	0,7		
16	1327374	426521,50	2,00	0,03	0,013	83	0,70	1,60E-00	8,000E-04	8,00E-00	0,004	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	15	6103		0,02				0,009	71,5		
	1	82	6510		3,70E-03				0,002	14,1		
	1	82	6501		1,13E-03				5,659E-04	4,3		
17	1327404	427286,40	2,00	0,02	0,012	103	0,60	1,60E-00	8,000E-04	8,00E-00	0,004	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	15	6103		0,02				0,009	74,8		
	1	82	6510		2,51E-03				0,001	10,3		
	1	82	6501		7,52E-04				3,761E-04	3,1		
15	1327771	425861,70	2,00	0,02	0,011	68	0,70	1,60E-00	8,000E-04	8,00E-00	0,004	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	15	6103		0,02				0,010	89,8		
	1	82	6510		3,15E-04				1,576E-04	1,4		
	1	82	6501		1,06E-04				5,277E-05	0,5		
18	1327468	427537,50	2,00	0,02	0,011	108	0,60	1,60E-00	8,000E-04	8,00E-00	0,004	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	15	6103		0,02				0,009	80,3		
	1	82	6510		1,46E-03				7,314E-04	6,4		
	1	82	6501		4,38E-04				2,192E-04	1,9		
19	1327912	428209,00	2,00	0,02	0,011	122	0,70	1,60E-00	8,000E-04	8,00E-00	0,004	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	15	6103		0,02				0,010	90,6		
	1	23	0768		8,51E-05				4,257E-05	0,4		
	1	23	0268		7,64E-05				3,819E-05	0,3		
20	1327193	425980,00	2,00	0,02	0,011	72	0,70	1,60E-00	8,000E-04	8,00E-00	0,004	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	15	6103		0,02				0,008	79,0		
	1	82	6510		1,67E-03				8,330E-04	7,9		
	1	82	6501		5,52E-04				2,761E-04	2,6		
24	1326738	426889,00	2,00	0,02	0,010	92	2,00	4,93E-00	0,002	0,01	0,005	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	15	6103		0,01				0,006	59,9		
	1	82	6510		1,83E-03				9,136E-04	9,1		
	1	82	6501		5,68E-04				2,838E-04	2,8		
26	1327479	428658,00	2,00	0,02	0,009	125	0,80	1,60E-00	8,000E-04	8,00E-00	0,004	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	15	6103		0,02				0,008	87,9		
	1	82	6510		1,36E-04				6,786E-05	0,8		
	1	23	0268		6,82E-05				3,411E-05	0,4		
21	1328414	429604,00	2,00	0,02	0,009	148	0,80	1,65E-00	8,242E-04	8,00E-00	0,004	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	15	6103		0,02				0,008	89,3		
	1	23	0768		4,99E-05				2,494E-05	0,3		
	1	82	6510		3,70E-05				1,852E-05	0,2		
												Лист
						220118-633-ООС2.2.3						186
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							

25	1326026	426153,	2,00	0,02	0,009	80	2,00	6,03E-03	0,003	0,01	0,005	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	6103		9,56E-03		0,005		55,1			
	1	82	6510		9,96E-04		4,980E-04		5,7			
	1	82	6501		3,30E-04		1,649E-04		1,9			
22	1326265	425161,	2,00	0,02	0,008	67	2,00	6,12E-03	0,003	0,01	0,005	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	6103		9,53E-03		0,005		58,6			
	1	82	6510		3,10E-04		1,549E-04		1,9			
	1	82	6501		1,11E-04		5,552E-05		0,7			
23	1326452	424323,	2,00	0,02	0,008	56	2,00	6,36E-03	0,003	0,01	0,005	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	6103		8,98E-03		0,004		57,4			
	1	82	6510		1,10E-04		5,505E-05		0,7			
	1	82	6501		4,63E-05		2,317E-05		0,3			

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

№	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	
3	1330300	426612,	2,00	0,38	1,898	335	1,00	0,25	1,234	0,30	1,500	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	6103		0,13		0,658		34,7			
	1	15	6055		1,01E-03		0,005		0,3			
	1	35	0918		7,66E-05		3,832E-04		0,0			
1	1329173	427327,	2,00	0,32	1,587	245	0,80	0,29	1,452	0,30	1,500	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	22	0569		0,01		0,063		4,0			
	1	82	6510		2,74E-03		0,014		0,9			
	1	23	6043		2,45E-03		0,012		0,8			
7	1327649	426720,	2,00	0,32	1,582	84	0,70	0,29	1,449	0,30	1,500	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6510		4,81E-03		0,024		1,5			
	1	13	0437		3,97E-03		0,020		1,3			
	1	15	6103		2,76E-03		0,014		0,9			
2	1329792	427137,	2,00	0,32	1,580	129	1,90	0,29	1,446	0,30	1,500	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	6103		0,03		0,132		8,3			
	1	15	6055		2,45E-04		0,001		0,1			
	1	35	0823		2,39E-04		0,001		0,1			
17	1327404	427286,	2,00	0,32	1,579	108	0,60	0,29	1,459	0,30	1,500	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6510		2,67E-03		0,013		0,8			
	1	13	0436		2,37E-03		0,012		0,8			
	1	15	6103		2,24E-03		0,011		0,7			
16	1327374	426521,	2,00	0,32	1,576	70	0,60	0,29	1,463	0,30	1,500	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6510		3,04E-03		0,015		1,0			
	1	13	0437		2,13E-03		0,011		0,7			
	1	22	0569		2,12E-03		0,011		0,7			
8	1327929	427601,	2,00	0,31	1,572	119	0,80	0,29	1,453	0,30	1,500	2

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

						220118-633-ООС2.2.3					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						187

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

Площадка													
Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		22		0569				4,87E-03		0,024		1,5	
1		15		6103				2,45E-03		0,012		0,8	
1		56		6060				2,02E-03		0,010		0,6	
5	1329141	426229,50	2,00	0,31	1,569	60	0,80	0,29	1,454	0,30	1,500	2	
Площадка													
Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16		6238				7,76E-03		0,039		2,5	
1		15		6103				6,95E-03		0,035		2,2	
1		16		6054				4,99E-03		0,025		1,6	
6	1328942	426419,00	2,00	0,31	1,567	315	0,50	0,29	1,462	0,30	1,500	2	
Площадка													
Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82		6510				5,00E-03		0,025		1,6	
1		3		1024				4,78E-03		0,024		1,5	
1		22		0569				3,10E-03		0,016		1,0	
18	1327468	427537,50	2,00	0,31	1,565	114	0,60	0,29	1,463	0,30	1,500	3	
Площадка													
Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		22		0569				2,46E-03		0,012		0,8	
1		15		6103				2,19E-03		0,011		0,7	
1		82		6510				1,92E-03		0,010		0,6	
15	1327771	425861,70	2,00	0,31	1,558	40	0,60	0,30	1,475	0,30	1,500	3	
Площадка													
Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82		6510				3,17E-03		0,016		1,0	
1		22		0569				1,90E-03		0,010		0,6	
1		23		0168				1,30E-03		0,007		0,4	
24	1326738	426889,00	2,00	0,31	1,556	88	0,80	0,29	1,469	0,30	1,500	4	
Площадка													
Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		6103				1,92E-03		0,010		0,6	
1		82		6510				1,42E-03		0,007		0,5	
1		22		0569				1,32E-03		0,007		0,4	
20	1327193	425980,00	2,00	0,31	1,553	57	0,70	0,29	1,474	0,30	1,500	4	
Площадка													
Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82		6510				2,08E-03		0,010		0,7	
1		22		0569				1,43E-03		0,007		0,5	
1		23		0168				1,27E-03		0,006		0,4	
11	1331561	426597,40	2,00	0,31	1,549	278	0,80	0,29	1,470	0,30	1,500	3	
Площадка													
Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		6103				6,03E-03		0,030		1,9	
1		35		0918				1,08E-03		0,005		0,3	
1		23		0168				9,63E-04		0,005		0,3	
19	1327912	428209,00	2,00	0,31	1,547	139	0,80	0,29	1,470	0,30	1,500	3	
Площадка													
Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		22		0569				2,28E-03		0,011		0,7	
1		23		0168				1,75E-03		0,009		0,6	
1		23		0268				1,60E-03		0,008		0,5	
9	1329257	428350,00	2,00	0,31	1,547	202	1,60	0,29	1,475	0,30	1,500	3	
Площадка													
Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		23		0168				2,96E-03		0,015		1,0	
1		22		0569				2,70E-03		0,013		0,9	
1		23		0268				2,59E-03		0,013		0,8	
14	1328420	425569,70	2,00	0,31	1,547	10	0,60	0,30	1,478	0,30	1,500	3	
Площадка													
Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		82		6510				2,57E-03		0,013		0,8	
1		22		0569				1,91E-03		0,010		0,6	

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док

Подп.

Дата

220118-633-ООС2.2.3

Лист

188

Ив. № подл.	44241	Взам. инв.№	Подп. и дата

1		23		0168		1,28E-03		0,006		0,4			
4	1330460	425455,00	2,00	0,31	1,540	323	0,60	0,30	1,475	0,30	1,500	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		15	6103		1,51E-03		0,008		0,5				
1		35	0918		1,12E-03		0,006		0,4				
1		23	0168		1,08E-03		0,005		0,3				
10	1330653	427889,00	2,00	0,31	1,539	245	1,90	0,30	1,478	0,30	1,500	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		23	0168		1,75E-03		0,009		0,6				
1		35	0918		1,55E-03		0,008		0,5				
1		23	0268		1,49E-03		0,007		0,5				
26	1327479	428658,00	2,00	0,31	1,539	139	0,70	0,30	1,477	0,30	1,500	4	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		15	6103		1,37E-03		0,007		0,4				
1		23	0168		1,34E-03		0,007		0,4				
1		22	0569		1,26E-03		0,006		0,4				
13	1329103	424857,00	2,00	0,31	1,534	358	0,60	0,30	1,480	0,30	1,500	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		23	0168		1,10E-03		0,005		0,4				
1		23	0268		9,72E-04		0,005		0,3				
1		22	0569		9,22E-04		0,005		0,3				
25	1326026	426153,00	2,00	0,31	1,533	73	0,70	0,30	1,482	0,30	1,500	4	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		15	6103		1,03E-03		0,005		0,3				
1		23	0168		9,36E-04		0,005		0,3				
1		22	0569		7,68E-04		0,004		0,3				
12	1331129	424752,00	2,00	0,31	1,530	322	0,60	0,30	1,481	0,30	1,500	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		15	6103		2,35E-03		0,012		0,8				
1		23	0168		8,44E-04		0,004		0,3				
1		35	0918		8,42E-04		0,004		0,3				
21	1328414	429604,00	2,00	0,31	1,529	168	0,60	0,30	1,483	0,30	1,500	4	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		23	0168		1,12E-03		0,006		0,4				
1		23	0268		9,90E-04		0,005		0,3				
1		15	6103		9,32E-04		0,005		0,3				
22	1326265	425161,00	2,00	0,31	1,528	54	0,70	0,30	1,485	0,30	1,500	4	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		23	0168		8,64E-04		0,004		0,3				
1		15	6103		8,17E-04		0,004		0,3				
1		22	0569		6,76E-04		0,003		0,2				
23	1326452	424323,00	2,00	0,30	1,522	43	0,70	0,30	1,487	0,30	1,500	4	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		23	0168		7,35E-04		0,004		0,2				
1		15	6103		7,16E-04		0,004		0,2				
1		22	0569		5,52E-04		0,003		0,2				
Вещество: 6204													
Азота диоксид, серы диоксид													
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
								220118-633-ООС2.2.3					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата								189

Ив. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №

3	1330300	426612,	2,00	0,64	-	335	1,00	0,03	-	0,16	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	6103		0,61			0,000		94,9		
1		15	6055		3,37E-04			0,000		0,1		
1		35	0823		3,10E-04			0,000		0,0		
6	1328942	426419,	2,00	0,34	-	303	7,00	0,13	-	0,13	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6510		0,13			0,000		37,3		
1		82	6501		0,07			0,000		20,3		
1		82	6502		0,01			0,000		3,2		
7	1327649	426720,	2,00	0,33	-	88	7,00	0,14	-	0,17	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6510		0,08			0,000		24,4		
1		82	6501		0,05			0,000		14,3		
1		15	6103		0,01			0,000		3,5		
16	1327374	426521,	2,00	0,28	-	78	0,70	0,13	-	0,16	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6510		0,05			0,000		19,7		
1		82	6501		0,02			0,000		6,9		
1		15	6103		0,01			0,000		3,9		
2	1329792	427137,	2,00	0,27	-	157	0,50	0,09	-	0,16	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		40	0878		0,03			0,000		12,6		
1		40	0881		0,03			0,000		12,4		
1		40	0879		0,03			0,000		12,3		
17	1327404	427286,	2,00	0,26	-	111	0,60	0,13	-	0,16	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6510		0,05			0,000		17,8		
1		82	6501		0,02			0,000		6,0		
1		15	6103		9,36E-03			0,000		3,5		
15	1327771	425861,	2,00	0,25	-	42	0,60	0,14	-	0,16	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6510		0,05			0,000		19,6		
1		82	6501		0,02			0,000		6,8		
1		25	0886		5,95E-03			0,000		2,3		
5	1329141	426229,	2,00	0,25	-	307	7,00	0,13	-	0,13	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6510		0,07			0,000		26,1		
1		82	6501		0,04			0,000		15,9		
1		82	6502		6,20E-03			0,000		2,5		
8	1327929	427601,	2,00	0,25	-	133	0,50	0,11	-	0,16	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6510		0,04			0,000		15,6		
1		56	6060		0,02			0,000		6,7		
1		82	6501		0,01			0,000		5,5		
18	1327468	427537,	2,00	0,25	-	119	0,60	0,13	-	0,16	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6510		0,04			0,000		15,8		
1		82	6501		0,01			0,000		5,4		
1		15	6103		8,29E-03			0,000		3,4		
1	1329173	427327,	2,00	0,24	-	229	0,70	0,12	-	0,16	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		82	6510		0,06			0,000		25,8		
					220118-633-ОOC2.2.3							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата							

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №	Подп. и дата	220118-633-ООС2.2.3						Лист	
										191	
				Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

	1	82	6501	0,02	0,000	9,4						
	1	77	0968	8,77E-03	0,000	3,6						
20	1327193,00	425980,00	2,00	0,24	-	61	0,90	0,14	-	0,16	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6510	0,04			0,000		15,3			
	1	82	6501	0,01			0,000		5,3			
	1	15	6103	6,23E-03			0,000		2,6			
24	1326738,00	426889,00	2,00	0,24	-	93	2,20	0,14	-	0,17	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6510	0,03			0,000		10,6			
	1	82	6501	9,17E-03			0,000		3,8			
	1	15	6103	7,29E-03			0,000		3,0			
4	1330460,00	425455,00	2,00	0,23	-	331	0,50	0,12	-	0,16	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	40	0880	0,02			0,000		7,0			
	1	40	0879	0,02			0,000		7,0			
	1	40	0881	0,02			0,000		7,0			
14	1328420,00	425569,70	2,00	0,23	-	7	0,60	0,14	-	0,16	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6510	0,05			0,000		19,4			
	1	82	6501	0,02			0,000		6,7			
	1	23	0268	4,92E-03			0,000		2,1			
11	1331561,40	426597,40	2,00	0,23	-	273	1,90	0,12	-	0,16	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	6103	0,02			0,000		9,2			
	1	82	6510	8,58E-03			0,000		3,7			
	1	40	0878	7,14E-03			0,000		3,1			
9	1329257,00	428350,00	2,00	0,22	-	201	1,40	0,14	-	0,16	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6510	0,02			0,000		10,5			
	1	23	0268	0,01			0,000		5,0			
	1	23	0168	8,17E-03			0,000		3,7			
25	1326026,00	426153,00	2,00	0,22	-	77	2,30	0,15	-	0,17	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	82	6510	0,02			0,000		7,6			
	1	5	0072	5,96E-03			0,000		2,7			
	1	82	6501	5,60E-03			0,000		2,6			
19	1327912,00	428209,00	2,00	0,22	-	135	2,00	0,13	-	0,17	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	23	0268	0,01			0,000		4,9			
	1	23	0168	8,41E-03			0,000		3,9			
	1	25	0886	8,04E-03			0,000		3,7			
10	1330653,00	427889,00	2,00	0,21	-	213	0,50	0,13	-	0,16	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	6103	0,03			0,000		12,4			
	1	40	0878	8,89E-03			0,000		4,2			
	1	40	0881	8,79E-03			0,000		4,1			
26	1327479,00	428658,00	2,00	0,21	-	135	2,00	0,14	-	0,17	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	23	0268	7,27E-03			0,000		3,5			
	1	23	0168	5,97E-03			0,000		2,9			
	1	11	0020	5,33E-03			0,000		2,6			
22	1326265,40	425161,00	2,00	0,21	-	56	2,30	0,15	-	0,17	-	4

Площадка												
Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1			82			6510			0,01			6,4
1			5			0072			5,66E-03			2,8
1			82			6501			4,91E-03			2,4
12	1331129	424752,	2,00	0,20	-	323	0,50	0,14	-	0,16	-	3
Площадка												
Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1			15			6103			0,01			5,6
1			40			0880			5,43E-03			2,7
1			40			0879			5,43E-03			2,7
13	1329103	424857,	2,00	0,20	-	9	0,50	0,14	-	0,16	-	3
Площадка												
Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1			15			6103			7,63E-03			3,8
1			40			0880			4,25E-03			2,1
1			40			0879			4,21E-03			2,1
23	1326452	424323,	2,00	0,20	-	45	2,00	0,15	-	0,17	-	4
Площадка												
Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1			82			6510			7,21E-03			3,7
1			11			0020			4,29E-03			2,2
1			5			0072			3,91E-03			2,0
21	1328414	429604,	2,00	0,19	-	166	0,50	0,14	-	0,16	-	4
Площадка												
Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1			15			6103			4,92E-03			2,5
1			82			6510			4,55E-03			2,3
1			82			6501			4,33E-03			2,2

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

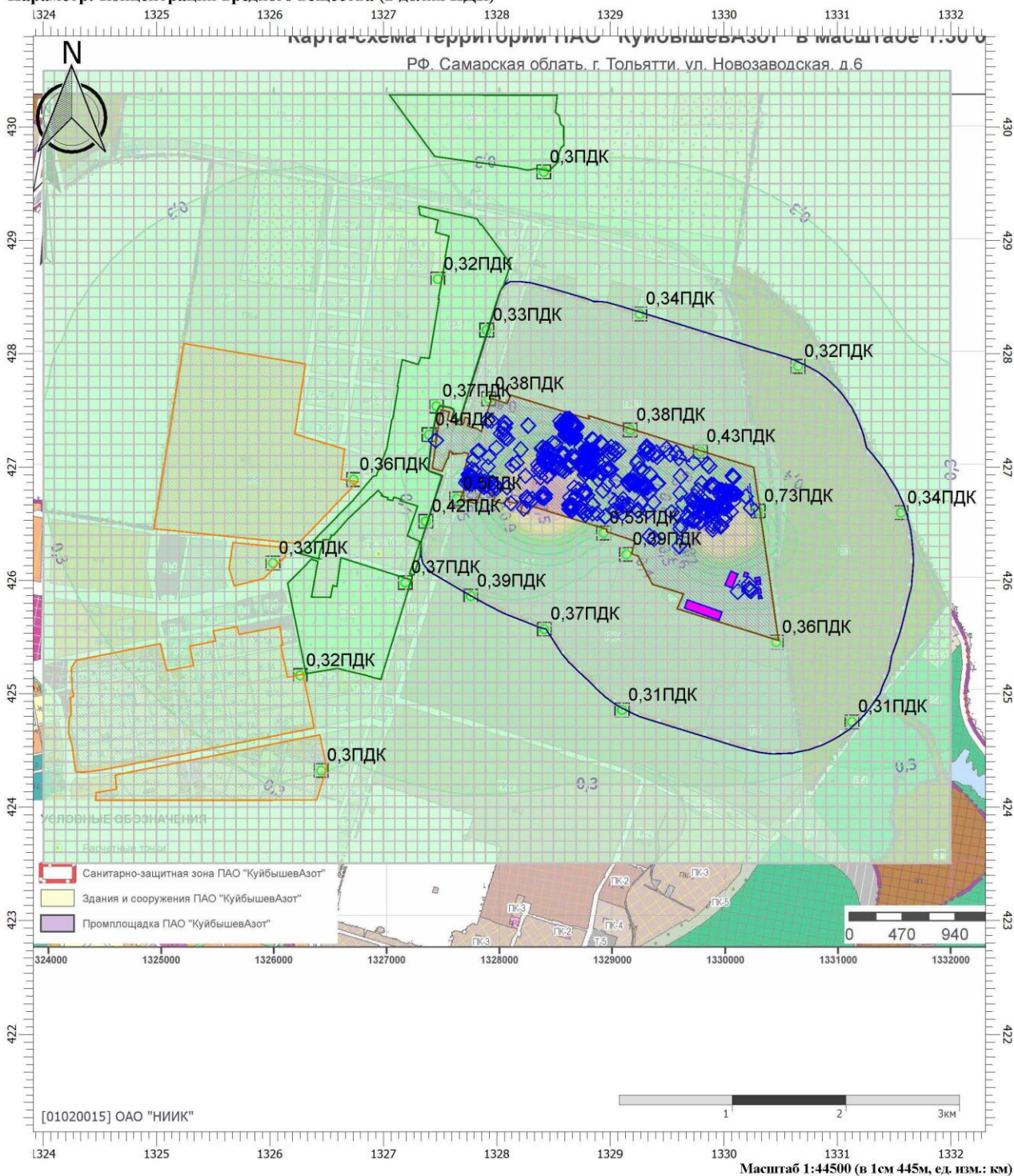
						220118-633-ОOC2.2.3						Лист
												192
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.01.2023 10:29 - 04.01.2023 13:54] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

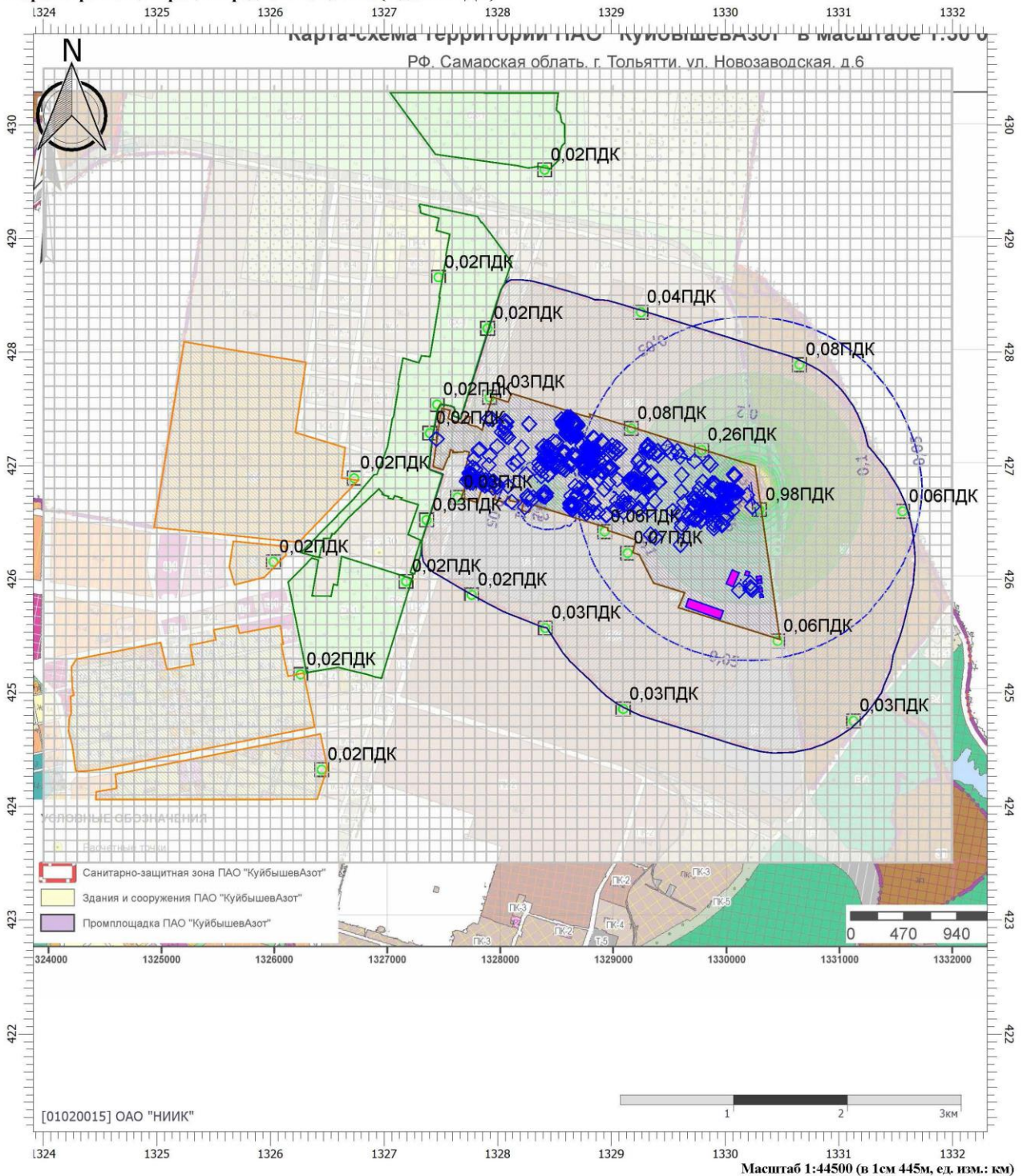
193

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_правильный [29.12.2022 08:51 - 29.12.2022 13:58] , ЛЕТО

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Лист

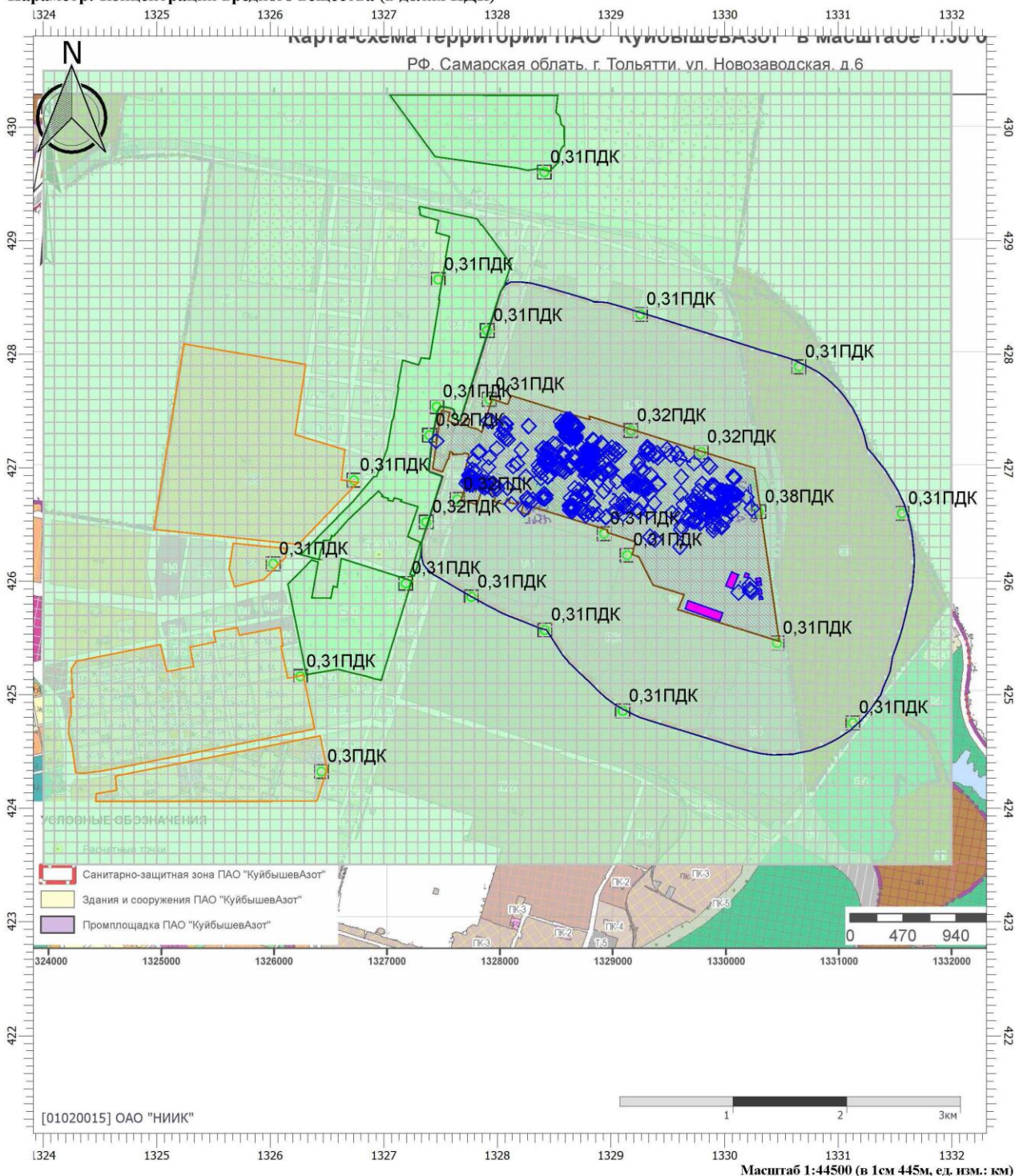
194

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_правильный [29.12.2022 08:51 - 29.12.2022 13:58] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

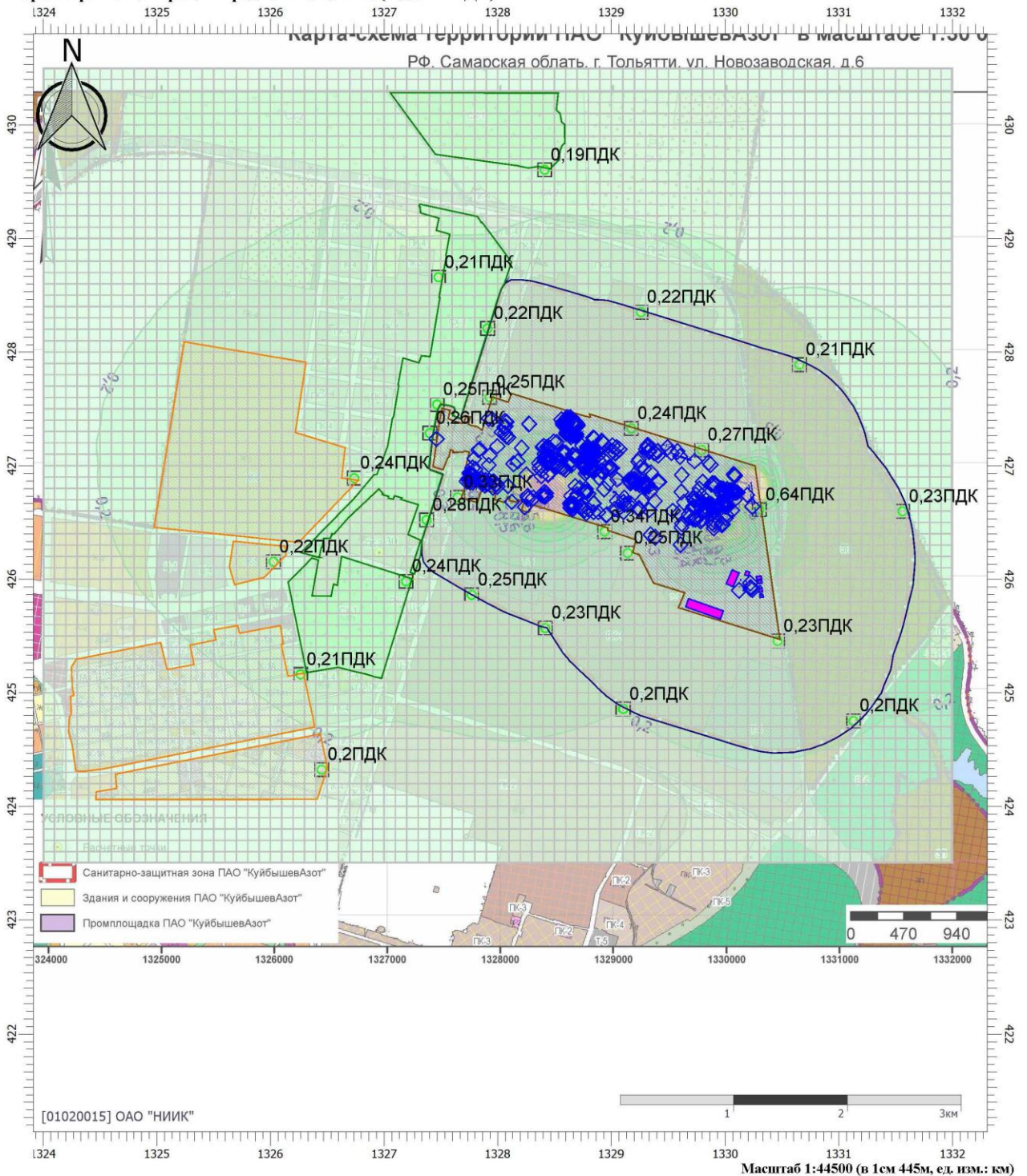
195

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.01.2023 10:29 - 04.01.2023 13:54] , ЛЕТО

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

196

1.3.1 Среднесуточные концентрации

Программа зарегистрирована на: ОАО "НИИК"
Регистрационный номер: 01020015

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

1 - ПАО "КуйбышевАзот"

3 - Цех аммиачной селитры
4 - Цех карбамида
5 - Цех слабой азотной кислоты
7 - Ремонтно-механический цех
8 - Цех электроснабжения
9 - Цех пароводопроводов
11 - Цех производства аммиака мощностью 450
13 - Цех очистки и разделения природного газа
15 - Железнодорожный цех
16 - Автотранспортный цех
17 - Центральная лаборатория
19 - Ремонтно-строительный цех
20 - Цех по ремонту и эксплуатации
22 - Цех циклогексанона
23 - Цех гидроксиламинсульфата
24 - Цех лактама
25 - Цех сульфата аммония
28 - Цех ремонтно-механический производство к
29 - Участок ремонта и обслуживания
30 - Цех централизованного ремонта электрообо
35 - Цех циклогексанона 2-ой очереди производ
37 - Цех капролактама 2-ой очереди производст
38 - Цех гидроксиломинсульфата 2 очереди прои
39 - Цех переработки органических и неорганич
40 - Котельный цех
41 - Общехозяйственный цех

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-OOC2.2.3

Лист

197

42 - Военизированный газоспасательный отряд
43 - Отдел технического контроля
47 - Участок регенерации масла
50 - Центральный складской комплекс
56 - Участок механизации
64 - ВПЧ
66 - Цех по переработке пластмасс производств
75 - Цех производства полиамида
77 - Цех корда производства полиамида
78 - Цех химического производства
79 - Типография
80 - Столовые
81 - Склад азотной кислоты с насосной
82 - ПОС_склад азотной кислоты с насосной

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Лист

198

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	3	0,0002340	0,000787	0,0000000	0,0000250
1	4	0496	1	3	0,0001287	0,000229	0,0000000	0,0000073
1	5	0638	1	3	0,0004085	0,000061	0,0000000	0,0000019
1	5	0639	1	3	0,0004085	0,000101	0,0000000	0,0000032
1	7	0497	1	3	0,0000743	0,000359	0,0000000	0,0000114
1	7	0508	1	3	0,0000743	0,000367	0,0000000	0,0000116
1	7	0652	1	3	0,0000783	0,000141	0,0000000	0,0000045
1	7	0653	1	3	0,0001077	0,000129	0,0000000	0,0000041
1	7	0941	1	3	0,0001532	0,000047	0,0000000	0,0000015
1	7	6260	3	3	0,0000042	0,000122	0,0000000	0,0000039
1	8	0661	1	3	0,0001287	0,000144	0,0000000	0,0000046
1	8	0662	1	3	0,0001802	0,000166	0,0000000	0,0000053
1	9	1120	1	3	0,0000649	0,000716	0,0000000	0,0000227
1	9	1121	1	3	0,0000583	0,000318	0,0000000	0,0000101
1	11	0499	1	3	0,0000363	0,000101	0,0000000	0,0000032
1	13	6013	3	3	0,0000878	0,002047	0,0000000	0,0000649
1	15	0649	1	3	0,0000327	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	15	6014	3	3	0,0000327	0,000116	0,0000000	0,0000037
1	15	6235	3	3	0,0000327	0,000074	0,0000000	0,0000023
1	20	0641	1	3	0,0004085	0,000130	0,0000000	0,0000041
1	22	0619	1	3	0,0003500	0,000309	0,0000000	0,0000098
1	22	0642	1	3	0,0003500	0,000309	0,0000000	0,0000098
1	23	0643	1	3	0,0002500	0,000483	0,0000000	0,0000153
1	23	6016	3	3	0,0002042	0,000454	0,0000000	0,0000144
1	24	6134	3	1	0,0001287	0,000102	0,0000000	0,0000032
1	25	0644	1	3	0,0008169	0,000414	0,0000000	0,0000131
1	25	6019	3	3	0,0004085	0,000159	0,0000000	0,0000050
1	28	0645	1	3	0,0001421	0,000314	0,0000000	0,0000100
1	28	0811	1	3	0,0005228	0,000276	0,0000000	0,0000088
1	28	0992	1	3	0,0001304	0,000161	0,0000000	0,0000051
1	29	6020	3	3	0,0000817	0,000055	0,0000000	0,0000017
1	30	0646	1	3	0,0001287	0,000242	0,0000000	0,0000077
1	35	6044	3	3	0,0012254	0,000515	0,0000000	0,0000163
1	37	0501	1	3	0,0001965	0,001009	0,0000000	0,0000320
1	38	0502	1	3	0,0003268	0,000201	0,0000000	0,0000064
1	39	0647	1	3	0,0005106	0,000255	0,0000000	0,0000081

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

220118-633-ООС2.2.3

Лист

199

1	40	0648	1	3	0,0001758	0,000297	0,0000000	0,0000094
1	41	6021	3	3	0,0001021	0,000760	0,0000000	0,0000241
1	47	0987	1	3	0,0002941	0,000024	0,0000000	0,0000008
1	56	0650	1	3	0,0018474	0,002862	0,0000000	0,0000908
1	66	6022	3	3	0,0001052	0,000136	0,0000000	0,0000043
1	75	0651	1	3	0,0000817	0,000074	0,0000000	0,0000023
1	82	6504	3	1	0,0029868	0,000357	0,0000000	0,0000113
Итого:					0,0141009	0,015925	0	0,000504978437341451

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	0075	1	1	0,1522698	4,601899	0,0000000	0,1459253
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	0496	1	1	0,0007969	0,000689	0,0000000	0,0000218
1	4	6242	3	1	0,0005919	0,000241	0,0000000	0,0000076
1	5	0072	1	1	10,3876745	327,585703	0,0000000	10,3876745
1	5	0073	1	1	0,0554350	1,748198	0,0000000	0,0554350
1	5	0953	2	1	0,0070480	0,222267	0,0000000	0,0070480
1	5	0957	5	1	0,0000035	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	5	1034	2	1	0,0099774	0,314647	0,0000000	0,0099774
1	5	6217	3	1	0,0002293	0,007118	0,0000000	0,0002257
1	7	0497	1	1	0,0066805	0,042800	0,0000000	0,0013572
1	7	0508	1	1	0,0066805	0,042834	0,0000000	0,0013583
1	7	0652	1	1	0,0000877	0,000158	0,0000000	0,0000050
1	7	0653	1	1	0,0004303	0,000511	0,0000000	0,0000162
1	7	0941	1	1	0,0000877	0,000021	0,0000000	0,0000007
1	7	6033	3	1	0,0044635	0,004375	0,0000000	0,0001387
1	7	6260	3	1	0,0003561	0,010256	0,0000000	0,0003252
1	8	0661	1	1	0,0002550	0,000110	0,0000000	0,0000035
1	8	0662	1	1	0,0003570	0,000154	0,0000000	0,0000049
1	8	6034	3	1	0,0000572	0,000037	0,0000000	0,0000012
1	8	6068	3	1	0,0043917	0,016161	0,0000000	0,0005125
1	8	6138	3	1	0,0006912	0,000440	0,0000000	0,0000140
1	9	1120	1	1	0,0006428	0,003496	0,0000000	0,0001109
1	9	1121	1	1	0,0006787	0,002110	0,0000000	0,0000669
1	9	6035	3	1	0,0023545	0,002743	0,0000000	0,0000870
1	11	0020	1	1	1,6427960	48,676680	0,0000000	1,5435274
1	11	0026	1	1	0,1547867	8,885958	0,0000000	0,2817719
1	11	0028	1	1	0,1547867	8,885958	0,0000000	0,2817719
1	11	0304	1	1	0,0000910	0,163002	0,0000000	0,0051688
1	11	0499	1	1	0,0018333	0,000330	0,0000000	0,0000105
1	11	0503	1	1	0,0181023	0,001200	0,0000000	0,0000381
1	11	0603	1	1	0,0181023	0,001200	0,0000000	0,0000381
1	11	0963	1	1	0,0018744	0,059111	0,0000000	0,0018744
1	11	0964	1	1	0,0018744	0,059111	0,0000000	0,0018744
1	11	6045	3	1	0,0006247	0,000261	0,0000000	0,0000083
1	13	0436	1	1	0,0044859	0,141355	0,0000000	0,0044823
1	13	0437	1	1	0,0046868	0,147684	0,0000000	0,0046830

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №	
		Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №	Подп. и дата	<div>220118-633-ОOC2.2.3</div>						Лист	
										201	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						

1	13	6013	3	1	0,0005417	0,002145	0,0000000	0,0000680
1	15	6014	3	1	0,0000255	0,000080	0,0000000	0,0000025
1	15	6037	3	1	0,0006861	0,001027	0,0000000	0,0000326
1	15	6055	3	1	0,0002235	0,000178	0,0000000	0,0000056
1	16	6038	3	1	0,0004059	0,000432	0,0000000	0,0000137
1	16	6054	3	1	0,0110795	0,016648	0,0000000	0,0005279
1	17	6094	3	1	0,0000356	0,000015	0,0000000	0,0000005
1	19	6039	3	1	0,0012111	0,000754	0,0000000	0,0000239
1	20	0641	1	1	0,0019556	0,001746	0,0000000	0,0000554
1	20	6040	3	1	0,0004891	0,000134	0,0000000	0,0000042
1	22	0619	1	1	0,0018211	0,001167	0,0000000	0,0000370
1	22	0642	1	1	0,0018211	0,001167	0,0000000	0,0000370
1	22	6113	3	1	0,0012564	0,001996	0,0000000	0,0000633
1	23	0168	1	1	0,8029777	23,114931	0,0000000	0,7329697
1	23	0268	1	1	0,9033763	22,532786	0,0000000	0,7145100
1	23	0568	1	1	0,3547522	10,186026	0,0000000	0,3229968
1	23	0643	1	1	0,0013000	0,001560	0,0000000	0,0000495
1	23	0768	1	1	0,1297527	3,140708	0,0000000	0,0995912
1	23	6043	3	1	0,0071729	0,055453	0,0000000	0,0017584
1	24	6046	3	1	0,0000090	0,000006	0,0000000	0,0000002
1	24	6134	3	1	0,0002550	0,000104	0,0000000	0,0000033
1	25	0070	1	1	0,4655033	14,397122	0,0000000	0,4565297
1	25	0644	1	1	0,0010200	0,000184	0,0000000	0,0000058
1	25	0886	1	1	0,5827170	16,366160	0,0000000	0,5189675
1	25	6019	3	1	0,0003400	0,000051	0,0000000	0,0000016
1	25	6047	3	1	0,0006013	0,000303	0,0000000	0,0000096
1	28	0645	1	1	0,0030271	0,015981	0,0000000	0,0005068
1	28	0811	1	1	0,0007480	0,000345	0,0000000	0,0000109
1	28	0992	1	1	0,0002550	0,000445	0,0000000	0,0000141
1	28	6048	3	1	0,0010710	0,000754	0,0000000	0,0000239
1	28	6142	3	1	0,0000861	0,000037	0,0000000	0,0000012
1	28	6143	3	1	0,0000979	0,000040	0,0000000	0,0000013
1	29	6020	3	1	0,0001020	0,000073	0,0000000	0,0000023
1	29	6137	3	1	0,0000841	0,000036	0,0000000	0,0000011
1	30	0429	1	1	0,0001439	0,000394	0,0000000	0,0000125
1	30	0646	1	1	0,0023333	0,002432	0,0000000	0,0000771
1	30	6201	3	1	0,0003383	0,000144	0,0000000	0,0000046
1	35	0823	1	1	0,0632369	1,986274	0,0000000	0,0629843
1	35	0918	1	1	0,0048390	0,135840	0,0000000	0,0043075
1	35	0919	1	1	0,0019536	0,061762	0,0000000	0,0019585
1	35	6044	3	1	0,0005100	0,000433	0,0000000	0,0000137
1	37	0339	5	1	0,0007265	0,229100	0,0000000	0,0072647
1	37	0501	1	1	0,0059111	0,025536	0,0000000	0,0008097
1	37	0733	1	1	0,0001123	0,003543	0,0000000	0,0001123
1	38	0341	1	1	0,0045000	0,137300	0,0000000	0,0043538
1	38	0343	1	1	0,0038400	0,117090	0,0000000	0,0037129
1	38	0347	1	1	0,0027840	0,087796	0,0000000	0,0027840
1	38	0355	1	1	0,2100000	6,622560	0,0000000	0,2100000
1	38	0358	1	1	0,0760000	2,396736	0,0000000	0,0760000
1	38	0483	1	1	0,0171014	0,006157	0,0000000	0,0001952
1	38	0502	1	1	0,0003740	0,000135	0,0000000	0,0000043
1	38	0779	1	1	0,0313640	0,955350	0,0000000	0,0302939
1	38	0890	1	1	0,0001230	0,003740	0,0000000	0,0001186

1	38	0896	1	1	0,0054800	0,171560	0,0000000	0,0054401
1	38	0897	1	1	0,0002070	0,006470	0,0000000	0,0002052
1	38	0898	1	1	0,0143230	0,447050	0,0000000	0,0141759
1	38	0899	1	1	0,0017110	0,053330	0,0000000	0,0016911
1	38	0904	1	1	0,0000980	0,002990	0,0000000	0,0000948
1	38	6189	3	1	0,0000476	0,001500	0,0000000	0,0000476
1	38	6195	3	1	0,0000476	0,001500	0,0000000	0,0000476
1	39	0605	1	1	0,0168922	0,516371	0,0000000	0,0163740
1	39	0647	1	1	0,0007867	0,000680	0,0000000	0,0000216
1	39	6051	3	1	0,0008171	0,000361	0,0000000	0,0000114
1	40	0121	1	1	3,0617393	35,392376	0,0000000	1,1222849
1	40	0648	1	1	0,0012587	0,000693	0,0000000	0,0000220
1	40	0878	1	1	0,3007700	3,556800	0,0000000	0,1127854
1	40	0879	1	1	0,3007700	3,556800	0,0000000	0,1127854
1	40	0880	1	1	0,3007700	3,556800	0,0000000	0,1127854
1	40	0881	1	1	0,3007700	3,556800	0,0000000	0,1127854
1	41	6021	3	1	0,0012222	0,005298	0,0000000	0,0001680
1	41	6053	3	1	0,0056056	0,005532	0,0000000	0,0001754
1	42	6063	3	1	0,0006682	0,000425	0,0000000	0,0000135
1	50	6057	3	1	0,0010280	0,000380	0,0000000	0,0000120
1	50	6093	3	1	0,0019733	0,001073	0,0000000	0,0000340
1	56	6060	3	1	0,0058313	0,003289	0,0000000	0,0001043
1	64	1098	1	1	0,0016933	0,003480	0,0000000	0,0001104
1	66	0792	1	1	0,0301280	0,614050	0,0000000	0,0194714
1	66	0947	1	1	0,0024760	0,051080	0,0000000	0,0016197
1	66	6022	3	1	0,0028444	0,004107	0,0000000	0,0001302
1	75	0456	1	1	0,0058192	0,179609	0,0000000	0,0056954
1	75	0472	1	1	0,0101617	0,314414	0,0000000	0,0099700
1	77	0959	1	1	0,0198686	0,501261	0,0000000	0,0158949
1	77	0968	1	1	0,1364530	3,359840	0,0000000	0,1065398
1	78	0581	1	1	0,0326820	1,015240	0,0000000	0,0321930
1	78	0629	1	1	0,0312330	0,964490	0,0000000	0,0305838
1	78	0923	1	1	0,0591940	1,807960	0,0000000	0,0573300
1	80	0378	1	1	0,0012548	0,008864	0,0000000	0,0002811
1	82	6501	3	1	0,1652911	0,469351	0,0000000	0,0148830
1	82	6502	3	1	0,0266030	0,096804	0,0000000	0,0030696
1	82	6503	3	1	0,0004400	0,000075	0,0000000	0,0000024
1	82	6510	3	1	0,1672533	0,284997	0,0000000	0,0090372
Итого:					21,3694412	564,763423	0	17,9085306633688

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	3	0,0000672	0,000041	0,0000000	0,0000013
1	4	6242	3	3	0,0001017	0,000041	0,0000000	0,0000013
1	7	6033	3	3	0,0005241	0,000418	0,0000000	0,0000133
1	8	6068	3	1	0,0004125	0,001247	0,0000000	0,0000395
1	8	6138	3	3	0,0000115	0,000007	0,0000000	0,0000002
1	9	6035	3	3	0,0001804	0,000264	0,0000000	0,0000084
1	11	0304	1	3	0,1004300	3,056285	0,0000000	0,0969142

						220118-633-ООС2.2.3			Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				202

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

1	11	6045	3	3	0,0001064	0,000044	0,0000000	0,0000014
1	13	0436	1	3	0,0841110	2,650406	0,0000000	0,0840438
1	13	0437	1	3	0,0878772	2,769081	0,0000000	0,0878070
1	15	6037	3	3	0,0000351	0,000045	0,0000000	0,0000014
1	15	6103	3	3	0,1433330	0,629280	0,0000000	0,0199543
1	16	6038	3	3	0,0000177	0,000009	0,0000000	0,0000003
1	16	6054	3	3	0,0016214	0,001932	0,0000000	0,0000613
1	19	6039	3	3	0,0001298	0,000080	0,0000000	0,0000025
1	22	6113	3	1	0,0001905	0,000303	0,0000000	0,0000096
1	23	6043	3	3	0,0008665	0,003490	0,0000000	0,0001107
1	28	0683	1	3	0,0284720	0,025330	0,0000000	0,0008032
1	28	6048	3	3	0,0001716	0,000122	0,0000000	0,0000039
1	38	0347	1	3	0,0023200	0,073164	0,0000000	0,0023200
1	38	0483	1	3	0,0142512	0,005130	0,0000000	0,0001627
1	38	0487	1	3	0,0272740	0,844760	0,0000000	0,0267872
1	39	6051	3	3	0,0000515	0,000032	0,0000000	0,0000010
1	41	6053	3	3	0,0003483	0,000370	0,0000000	0,0000117
1	42	6063	3	3	0,0000418	0,000027	0,0000000	0,0000009
1	50	6057	3	3	0,0000412	0,000019	0,0000000	0,0000006
1	50	6093	3	3	0,0001450	0,000085	0,0000000	0,0000027
1	56	6060	3	3	0,0007092	0,000406	0,0000000	0,0000129
1	64	1098	1	3	0,0000692	0,000119	0,0000000	0,0000038
1	77	0959	1	3	0,0103273	0,248624	0,0000000	0,0078838
1	77	0968	1	3	0,0060650	0,148870	0,0000000	0,0047206
1	78	0923	1	3	0,0260550	0,812850	0,0000000	0,0257753
1	80	0378	1	3	0,0026640	0,018920	0,0000000	0,0005999
1	82	6501	3	1	0,0231783	0,065205	0,0000000	0,0020676
1	82	6502	3	1	0,0024010	0,008238	0,0000000	0,0002612
1	82	6503	3	1	0,0000433	0,000007	0,0000000	0,0000002
1	82	6510	3	1	0,0076222	0,012687	0,0000000	0,0004023
Итого:					0,5722671	11,377938	0	0,36079204718417

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	0,2095807	6,526200	0,0000000	0,2069444
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	0496	1	1	0,0039253	0,003392	0,0000000	0,0001076
1	4	0625	1	1	0,0277113	0,852929	0,0000000	0,0270462
1	4	6242	3	1	0,0035410	0,001436	0,0000000	0,0000455
1	5	0072	1	1	4,2998161	135,599000	0,0000000	4,2998161
1	7	0497	1	1	0,0019628	0,010308	0,0000000	0,0003269
1	7	0508	1	1	0,0019628	0,010476	0,0000000	0,0003322
1	7	0652	1	1	0,0003010	0,000542	0,0000000	0,0000172
1	7	0653	1	1	0,0021197	0,002518	0,0000000	0,0000798
1	7	0941	1	1	0,0003010	0,000073	0,0000000	0,0000023
1	7	6033	3	1	0,0897094	0,048926	0,0000000	0,0015514
1	7	6260	3	1	0,0003522	0,010144	0,0000000	0,0003217
1	8	0661	1	1	0,0015701	0,000678	0,0000000	0,0000215

Инва. № подл.	44241	Взам. инв. №	
		Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №	
		Подп. и дата	

1	8	0662	1	1	0,0021982	0,000950	0,0000000	0,0000301
1	8	6034	3	1	0,0054090	0,003395	0,0000000	0,0001077
1	8	6068	3	1	0,0101893	0,025857	0,0000000	0,0008199
1	8	6138	3	1	0,0460090	0,027912	0,0000000	0,0008851
1	9	1120	1	1	0,0009698	0,008534	0,0000000	0,0002706
1	9	1121	1	1	0,0017831	0,005219	0,0000000	0,0001655
1	9	6035	3	1	0,0668055	0,055537	0,0000000	0,0017611
1	11	0020	1	1	2,0040130	59,225800	0,0000000	1,8780378
1	11	0023	1	1	0,0893461	2,618440	0,0000000	0,0830302
1	11	0026	1	1	0,1216039	6,986597	0,0000000	0,2215435
1	11	0028	1	1	0,1216039	6,986597	0,0000000	0,2215435
1	11	0304	1	1	0,8369259	25,469039	0,0000000	0,8076179
1	11	0499	1	1	0,0018167	0,000327	0,0000000	0,0000104
1	11	0503	1	1	0,0585508	0,004216	0,0000000	0,0001337
1	11	0603	1	1	0,0585508	0,004216	0,0000000	0,0001337
1	11	0963	1	1	0,0156200	0,492592	0,0000000	0,0156200
1	11	0964	1	1	0,0156200	0,492592	0,0000000	0,0156200
1	11	6045	3	1	0,0035622	0,001449	0,0000000	0,0000459
1	11	6207	3	1	0,0013098	0,041079	0,0000000	0,0013026
1	11	6209	3	1	0,0002790	0,008691	0,0000000	0,0002756
1	13	0327	5	1	0,0043570	0,137401	0,0000000	0,0043570
1	13	0420	5	1	0,0053650	0,169191	0,0000000	0,0053650
1	13	0436	1	1	0,7009254	22,086715	0,0000000	0,7003651
1	13	0437	1	1	0,7323101	23,075672	0,0000000	0,7317248
1	13	0816	1	1	0,1269317	3,734866	0,0000000	0,1184318
1	13	1073	1	1	0,0017403	0,051708	0,0000000	0,0016396
1	13	6013	3	1	0,0006875	0,002723	0,0000000	0,0000863
1	13	6162	3	1	0,0471146	1,478382	0,0000000	0,0468792
1	13	6212	3	1	0,0007153	0,006129	0,0000000	0,0001943
1	15	6014	3	1	0,0001256	0,000396	0,0000000	0,0000126
1	15	6037	3	1	0,0147396	0,013345	0,0000000	0,0004232
1	15	6055	3	1	0,0109182	0,008735	0,0000000	0,0002770
1	15	6103	3	1	1,1413333	9,097200	0,0000000	0,2884703
1	16	6038	3	1	0,0094088	0,019943	0,0000000	0,0006324
1	16	6054	3	1	0,0681284	0,096957	0,0000000	0,0030745
1	16	6238	3	1	0,0720203	3,600000E-09	0,0000000	1,1415525E-10
1	17	6094	3	1	0,0043935	0,001472	0,0000000	0,0000467
1	19	6039	3	1	0,0064292	0,003905	0,0000000	0,0001238
1	20	0722	1	1	0,0065972	0,002850	0,0000000	0,0000904
1	20	6040	3	1	0,0626785	0,014436	0,0000000	0,0004578
1	22	0440	1	1	1,2447595	3,210816	0,0000000	0,1018143
1	22	0569	1	1	1,2447595	39,064927	0,0000000	1,2387407
1	22	0619	1	1	0,0041789	0,003161	0,0000000	0,0001002
1	22	0642	1	1	0,0041789	0,003161	0,0000000	0,0001002
1	22	6015	3	1	0,0000299	0,000695	0,0000000	0,0000220
1	22	6027	3	1	0,0000299	0,000695	0,0000000	0,0000220
1	22	6030	3	1	0,0068359	0,199375	0,0000000	0,0063221
1	22	6113	3	1	0,0061935	0,009969	0,0000000	0,0003161
1	23	0168	1	1	4,3102985	124,647066	0,0000000	3,9525325
1	23	0268	1	1	3,2673134	80,013329	0,0000000	2,5372060
1	23	0568	1	1	1,3656747	37,452134	0,0000000	1,1875994
1	23	0643	1	1	0,0020625	0,002475	0,0000000	0,0000785
1	23	0768	1	1	1,1744861	31,316496	0,0000000	0,9930396

						220118-633-ООС2.2.3			Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				204

Инв. № подл.	44241	Взам. инв. №	Подп. и дата	1	41	6021	3	1	0,0013139	0,006233	0,0000000	0,0001977
				1	41	6053	3	1	0,0729747	0,054498	0,0000000	0,0017281
				1	41	6114	3	1	0,0000003	1,000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
				1	42	6063	3	1	0,0038917	0,002472	0,0000000	0,0000784
				1	50	6057	3	1	0,0045942	0,001758	0,0000000	0,0000557
				1	50	6093	3	1	0,0042042	0,002032	0,0000000	0,0000644
				1	56	6060	3	1	0,0098550	0,004744	0,0000000	0,0001504
				1	64	1098	1	1	0,0199317	0,035913	0,0000000	0,0011388
				1	66	0373	1	1	0,0058500	0,184500	0,0000000	0,0058505
				1	66	0762	1	1	0,0119400	0,376700	0,0000000	0,0119451
				1	66	0792	1	1	0,0293550	0,600700	0,0000000	0,0190481
				1	66	0889	1	1	0,0049970	0,154500	0,0000000	0,0048992
				1	66	0947	1	1	0,0021480	0,044380	0,0000000	0,0014073
				1	66	0948	1	1	0,0111100	0,320000	0,0000000	0,0101471
				1	66	6022	3	1	0,0044444	0,006468	0,0000000	0,0002051
						220118-633-ООС2.2.3						Лист
												205
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							

1	23	6043	3	1	0,1345432	0,925106	0,0000000	0,0293349
1	24	6046	3	1	0,0008918	0,000567	0,0000000	0,0000180
1	24	6134	3	1	0,0015701	0,000515	0,0000000	0,0000163
1	25	0070	1	1	0,7481700	23,417430	0,0000000	0,7425618
1	25	0644	1	1	0,0062806	0,001131	0,0000000	0,0000359
1	25	0886	1	1	0,0370340	1,055480	0,0000000	0,0334691
1	25	6019	3	1	0,0037683	0,000565	0,0000000	0,0000179
1	25	6047	3	1	0,0396869	0,018333	0,0000000	0,0005813
1	28	0645	1	1	0,0050076	0,021584	0,0000000	0,0006844
1	28	0811	1	1	0,0025689	0,001184	0,0000000	0,0000375
1	28	0992	1	1	0,0012561	0,002091	0,0000000	0,0000663
1	28	6048	3	1	0,0056643	0,003786	0,0000000	0,0001201
1	28	6142	3	1	0,0056265	0,001891	0,0000000	0,0000600
1	28	6143	3	1	0,0086905	0,003564	0,0000000	0,0001130
1	29	6020	3	1	0,0006281	0,000452	0,0000000	0,0000143
1	29	6137	3	1	0,0100425	0,004203	0,0000000	0,0001333
1	30	0429	1	1	0,0000370	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	30	0646	1	1	0,0015701	0,002148	0,0000000	0,0000681
1	30	6201	3	1	0,0340463	0,013787	0,0000000	0,0004372
1	35	0823	1	1	0,1678149	5,225376	0,0000000	0,1656956
1	35	0918	1	1	1,3174140	37,590230	0,0000000	1,1919784
1	35	0919	1	1	0,0076773	0,242076	0,0000000	0,0076762
1	35	1004	1	1	0,0196240	0,061000	0,0000000	0,0019343
1	35	6044	3	1	0,0031403	0,001722	0,0000000	0,0000546
1	35	6348	3	1	0,0018016	0,051887	0,0000000	0,0016453
1	35	6349	3	1	0,0038340	0,110596	0,0000000	0,0035070
1	37	0501	1	1	0,0090278	0,039000	0,0000000	0,0012367
1	38	0347	1	1	0,0232000	0,731635	0,0000000	0,0232000
1	38	0483	1	1	0,1425120	0,051304	0,0000000	0,0016268
1	38	0502	1	1	0,0016056	0,000663	0,0000000	0,0000210
1	39	0647	1	1	0,0012500	0,001080	0,0000000	0,0000342
1	39	6051	3	1	0,0172901	0,005923	0,0000000	0,0001878
1	40	0121	1	1	1,6223962	16,372369	0,0000000	0,5191644
1	40	0648	1	1	0,0020000	0,002163	0,0000000	0,0000686
1	40	0878	1	1	0,0600000	0,712370	0,0000000	0,0225891
1	40	0879	1	1	0,0600000	0,712370	0,0000000	0,0225891
1	40	0880	1	1	0,0600000	0,712370	0,0000000	0,0225891
1	40	0881	1	1	0,0600000	0,712370	0,0000000	0,0225891
1	41	6021	3	1	0,0015139	0,006235	0,0000000	0,0001977
1	41	6053	3	1	0,0729747	0,054498	0,0000000	0,0017281
1	41	6114	3	1	0,0000003	1,000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
1	42	6063	3	1	0,0038917	0,002472	0,0000000	0,0000784
1	50	6057	3	1	0,0045942	0,001758	0,0000000	0,0000557
1	50	6093	3	1	0,0042042	0,002032	0,0000000	0,0000644
1	56	6060	3	1	0,0098550	0,004744	0,0000000	0,0001504
1	64	1098	1	1	0,0199317	0,035913	0,0000000	0,0011388
1	66	0373	1	1	0,0058500	0,184500	0,0000000	0,0058505
1	66	0762	1	1	0,0119400	0,376700	0,0000000	0,0119451
1	66	0792	1	1	0,0293550	0,600700	0,0000000	0,0190481
1	66	0889	1	1	0,0049970	0,154500	0,0000000	0,0048992
1	66	0947	1	1	0,0021480	0,044380	0,0000000	0,0014073
1	66	0948	1	1	0,0111100	0,320000	0,0000000	0,0101471
1	66	6022	3	1	0,0044444	0,006468	0,0000000	0,0002051

1	75	0456	1	1	0,0106230	0,327980	0,0000000	0,0104002
1	75	0472	1	1	0,0063750	0,193490	0,0000000	0,0061355
1	75	0514	1	1	0,0646000	2,037226	0,0000000	0,0646000
1	75	0524	1	1	0,0033500	0,105650	0,0000000	0,0033501
1	77	0959	1	1	0,0601411	1,510475	0,0000000	0,0478968
1	77	0968	1	1	0,0188080	0,468310	0,0000000	0,0148500
1	77	0969	1	1	0,0425040	1,322990	0,0000000	0,0419517
1	78	0577	1	1	0,0000520	0,001540	0,0000000	0,0000488
1	78	0581	1	1	0,2021980	6,260940	0,0000000	0,1985331
1	78	0612	1	1	0,0000038	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	78	0615	1	1	0,0000038	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	78	0629	1	1	0,0703300	2,186960	0,0000000	0,0693480
1	78	0633	1	1	0,0000038	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	78	0781	1	1	0,0000019	0,000030	0,0000000	0,0000010
1	78	0782	1	1	0,0000019	0,000030	0,0000000	0,0000010
1	78	0923	1	1	0,0026570	0,078640	0,0000000	0,0024937
1	78	0938	1	1	0,0133400	0,420691	0,0000000	0,0133400
1	78	0940	1	1	0,0036410	0,110090	0,0000000	0,0034909
1	79	6264	3	1	0,0000130	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
1	80	0378	1	1	0,0010800	0,007650	0,0000000	0,0002426
1	82	6501	3	1	0,1376789	0,397150	0,0000000	0,0125935
1	82	6502	3	1	0,0554157	0,191799	0,0000000	0,0060819
1	82	6503	3	1	0,0008600	0,000145	0,0000000	0,0000046
1	82	6510	3	1	0,1687778	0,289349	0,0000000	0,0091752
Итого:					29,4364414	727,9795664036	0	23,0840806190893

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№ 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	11	0026	1	1	0,0000001	0,000000	0,0000000	0,0000001
1	11	0028	1	1	0,0000001	1,000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
1	11	0304	1	1	2,6800000E-10	8,150000E-09	0,0000000	2,5843480E-10
1	11	0503	1	1	3,2100000E-09	2,300000E-10	0,0000000	7,2932522E-12
1	11	0603	1	1	3,2100000E-09	2,300000E-10	0,0000000	7,2932522E-12
1	13	0436	1	1	2,2400000E-10	7,070000E-09	0,0000000	2,2418823E-10
1	13	0437	1	1	2,3400000E-10	7,380000E-09	0,0000000	2,3401826E-10
1	23	0168	1	1	7,3000000E-10	2,140000E-08	0,0000000	6,7858955E-10
1	23	0268	1	1	7,2000000E-10	1,810000E-08	0,0000000	5,7394723E-10
1	23	0568	1	1	4,3000000E-10	1,270000E-08	0,0000000	4,0271436E-10
1	23	0768	1	1	7,8000000E-10	2,160000E-08	0,0000000	6,8493151E-10
1	35	0823	1	1	3,7500000E-09	1,160000E-07	0,0000000	3,6783359E-09
1	35	0919	1	1	2,7000000E-10	8,130000E-09	0,0000000	2,5780061E-10
1	40	0121	1	1	0,0000033	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	82	6510	3	1	0,0000002	3,500000E-07	0,0000000	1,1098427E-08
Итого:					3,713826E-006	2,67099E-006	0	1,84696537290715E-007

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

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

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

220118-633-ООС2.2.3

Лист
206

№ 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	0089	1	1	0,0008087	0,023183	0,0000000	0,0007351
1	4	0743	1	1	0,0009478	0,005984	0,0000000	0,0001898
1	4	6197	3	1	0,0000685	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	30	0429	1	1	0,0000010	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	43	0698	1	1	0,0010020	0,015800	0,0000000	0,0005010
1	43	0708	1	1	0,0015030	0,023699	0,0000000	0,0007515
1	43	1092	1	1	0,0006680	0,000457	0,0000000	0,0000145
1	66	0373	1	1	0,0055000	0,173500	0,0000000	0,0055016
1	75	0524	1	1	0,0007600	0,023967	0,0000000	0,0007600
1	77	0959	1	1	0,0040837	0,102004	0,0000000	0,0032345
1	77	0968	1	1	0,0002250	0,005380	0,0000000	0,0001706
1	77	0969	1	1	0,0005780	0,018170	0,0000000	0,0005762
1	78	0612	1	1	0,0000036	0,000056	0,0000000	0,0000018
1	78	0615	1	1	0,0000036	0,000056	0,0000000	0,0000018
1	78	0633	1	1	0,0000036	0,000006	0,0000000	0,0000002
1	78	0781	1	1	0,0000018	0,000028	0,0000000	0,0000009
1	78	0782	1	1	0,0000018	0,000028	0,0000000	0,0000009
1	82	6510	3	1	0,0016333	0,003116	0,0000000	0,0000988
Итого:					0,0177934	0,395436	0	0,0125391933028919

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	6254	3	3	0,0052500	0,011340	0,0000000	0,0003596
1	3	6256	3	3	0,0052500	0,002268	0,0000000	0,0000719
1	5	6085	3	3	0,0017425	0,000113	0,0000000	0,0000036
1	8	6068	3	1	0,0420000	0,001512	0,0000000	0,0000479
1	15	0427	1	3	0,0333333	0,177600	0,0000000	0,0056317
1	20	0760	1	1	0,0625000	0,015075	0,0000000	0,0004780
1	30	0684	1	3	0,0275000	0,017040	0,0000000	0,0005403
1	37	0977	1	3	2,2874435	53,800670	0,0000000	1,7060081
1	56	0795	1	3	0,0237600	0,025661	0,0000000	0,0008137
1	66	0949	1	3	0,0000017	1,000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
1	82	6507	3	1	0,2515625	0,007245	0,0000000	0,0002297
Итого:					2,7403435	54,0585241	0	1,71418455416032

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодо- вых концентраций		Расчет среднесуто- чных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Ин- терп.
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, мети- леноксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

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 описание	1324000,00	427000,00	1332000,00	427000,00	7000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1329173,30	427327,30	2,00	на границе производственной зоны	
2	1329792,20	427137,50	2,00	на границе производственной зоны	
3	1330300,20	426612,00	2,00	на границе производственной зоны	
4	1330460,80	425455,80	2,00	на границе производственной зоны	
5	1329141,10	426229,50	2,00	на границе производственной зоны	
6	1328942,60	426419,30	2,00	на границе производственной зоны	
7	1327649,20	426720,00	2,00	на границе производственной зоны	
8	1327929,50	427601,70	2,00	на границе производственной зоны	
9	1329257,90	428350,30	2,00	на границе С33	
10	1330653,50	427889,00	2,00	на границе С33	
11	1331561,40	426597,40	2,00	на границе С33	
12	1331129,30	424752,20	2,00	на границе С33	
13	1329103,20	424857,30	2,00	на границе С33	
14	1328420,00	425569,70	2,00	на границе С33	
15	1327771,90	425861,70	2,00	на границе С33	
16	1327374,80	426521,50	2,00	на границе С33	
17	1327404,00	427286,40	2,00	на границе С33	
18	1327468,20	427537,50	2,00	на границе С33	
19	1327912,00	428209,00	2,00	на границе С33	
20	1327193,80	425980,90	2,00	на границе жилой зоны	
21	1328414,20	429604,50	2,00	на границе жилой зоны	
22	1326265,40	425161,00	2,00	на границе жилой зоны	
23	1326452,20	424323,00	2,00	на границе жилой зоны	
24	1326738,30	426889,30	2,00	на границе жилой зоны	
25	1326026,00	426153,60	2,00	на границе жилой зоны	
26	1327479,90	428658,60	2,00	на границе жилой зоны	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

209

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0143

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

№	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	
8	1327929	427601,	2,00	0,05	4,867E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	1329173	427327,	2,00	0,04	3,586E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	1328942	426419,	2,00	0,03	3,163E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	1330300	426612,	2,00	0,03	2,892E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	1327649	426720,	2,00	0,03	2,776E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	1329792	427137,	2,00	0,03	2,705E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	1329141	426229,	2,00	0,02	1,954E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	1327404	427286,	2,00	0,02	1,873E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1327468	427537,	2,00	0,02	1,768E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	1327374	426521,	2,00	0,02	1,573E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	1327912	428209,	2,00	0,01	1,208E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1327771	425861,	2,00	0,01	1,177E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	1328420	425569,	2,00	0,01	1,012E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	1329257	428350,	2,00	9,29E-03	9,295E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	1326738	426889,	2,00	9,00E-03	9,004E-06	-	-	-	-	-	-	4
20	1327193	425980,	2,00	8,69E-03	8,693E-06	-	-	-	-	-	-	4
10	1330653	427889,	2,00	6,59E-03	6,588E-06	-	-	-	-	-	-	3
26	1327479	428658,	2,00	6,21E-03	6,209E-06	-	-	-	-	-	-	4
4	1330460	425455,	2,00	5,91E-03	5,908E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1331561	426597,	2,00	5,22E-03	5,216E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	1329103	424857,	2,00	4,98E-03	4,976E-06	-	-	-	-	-	-	3
25	1326026	426153,	2,00	4,52E-03	4,524E-06	-	-	-	-	-	-	4
21	1328414	429604,	2,00	4,11E-03	4,114E-06	-	-	-	-	-	-	4
22	1326265	425161,	2,00	3,54E-03	3,540E-06	-	-	-	-	-	-	4
12	1331129	424752,	2,00	3,05E-03	3,046E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	1326452	424323,	2,00	2,70E-03	2,700E-06	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	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	
3	1330300	426612,	2,00	0,29	0,029	-	-	-	-	-	-	2
2	1329792	427137,	2,00	0,17	0,017	-	-	-	-	-	-	2
6	1328942	426419,	2,00	0,15	0,015	-	-	-	-	-	-	2
7	1327649	426720,	2,00	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-	2
5	1329141	426229,	2,00	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	2
1	1329173	427327,	2,00	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	2
16	1327374	426521,	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
44241		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Лист

210

8	1327929	427601,	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
17	1327404	427286,	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	3
15	1327771	425861,	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	3
4	1330460	425455,	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	2
18	1327468	427537,	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	3
11	1331561	426597,	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	3
10	1330653	427889,	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	3
14	1328420	425569,	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	3
9	1329257	428350,	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	3
20	1327193	425980,	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	4
24	1326738	426889,	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	4
19	1327912	428209,	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	3
25	1326026	426153,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	4
13	1329103	424857,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3
26	1327479	428658,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	4
12	1331129	424752,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3
22	1326265	425161,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	4
21	1328414	429604,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	4
23	1326452	424323,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	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	
3	1330300	426612,	2,00	0,19	0,009	-	-	-	-	-	-	2
2	1329792	427137,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	2
1	1329173	427327,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
17	1327404	427286,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
6	1328942	426419,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
7	1327649	426720,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
5	1329141	426229,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
16	1327374	426521,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
10	1330653	427889,	2,00	0,02	8,159E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	1327929	427601,	2,00	0,02	8,015E-04	-	-	-	-	-	-	2
18	1327468	427537,	2,00	0,01	7,400E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1331561	426597,	2,00	0,01	6,944E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1327771	425861,	2,00	0,01	6,598E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	1326738	426889,	2,00	0,01	6,488E-04	-	-	-	-	-	-	4
20	1327193	425980,	2,00	0,01	5,995E-04	-	-	-	-	-	-	4
4	1330460	425455,	2,00	0,01	5,602E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	1328420	425569,	2,00	0,01	5,551E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	1329257	428350,	2,00	0,01	5,037E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	1327912	428209,	2,00	9,16E-03	4,578E-04	-	-	-	-	-	-	3
25	1326026	426153,	2,00	7,52E-03	3,762E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	1329103	424857,	2,00	6,22E-03	3,110E-04	-	-	-	-	-	-	3
26	1327479	428658,	2,00	6,10E-03	3,052E-04	-	-	-	-	-	-	4
12	1331129	424752,	2,00	5,30E-03	2,649E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	1326265	425161,	2,00	5,16E-03	2,581E-04	-	-	-	-	-	-	4
21	1328414	429604,	2,00	4,59E-03	2,296E-04	-	-	-	-	-	-	4
23	1326452	424323,	2,00	3,70E-03	1,850E-04	-	-	-	-	-	-	4

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №	
		Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

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

№	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	
3	1330300	426612,	2,00	0,04	0,135	-	-	-	-	-	-	2
2	1329792	427137,	2,00	0,02	0,053	-	-	-	-	-	-	2
1	1329173	427327,	2,00	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	2
7	1327649	426720,	2,00	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	2
5	1329141	426229,	2,00	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	2
6	1328942	426419,	2,00	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	2
8	1327929	427601,	2,00	0,01	0,032	-	-	-	-	-	-	2
17	1327404	427286,	2,00	0,01	0,031	-	-	-	-	-	-	3
16	1327374	426521,	2,00	0,01	0,030	-	-	-	-	-	-	3
18	1327468	427537,	2,00	9,07E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	3
9	1329257	428350,	2,00	8,25E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	3
24	1326738	426889,	2,00	7,88E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	4
11	1331561	426597,	2,00	7,88E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	3
10	1330653	427889,	2,00	7,74E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	3
15	1327771	425861,	2,00	7,68E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	3
20	1327193	425980,	2,00	7,18E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	4
19	1327912	428209,	2,00	7,00E-03	0,021	-	-	-	-	-	-	3
14	1328420	425569,	2,00	6,75E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	3
4	1330460	425455,	2,00	6,22E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	2
26	1327479	428658,	2,00	5,33E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	4
13	1329103	424857,	2,00	5,08E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	3
25	1326026	426153,	2,00	4,99E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	4
21	1328414	429604,	2,00	4,62E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	4
12	1331129	424752,	2,00	4,37E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	3
22	1326265	425161,	2,00	4,08E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	4
23	1326452	424323,	2,00	3,29E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	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	
6	1328942	426419,	2,00	4,99E-03	4,987E-09	-	-	-	-	-	-	2
7	1327649	426720,	2,00	3,66E-03	3,661E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	1329173	427327,	2,00	3,24E-03	3,243E-09	-	-	-	-	-	-	2
5	1329141	426229,	2,00	2,91E-03	2,912E-09	-	-	-	-	-	-	2
16	1327374	426521,	2,00	2,43E-03	2,429E-09	-	-	-	-	-	-	3
2	1329792	427137,	2,00	2,30E-03	2,298E-09	-	-	-	-	-	-	2
8	1327929	427601,	2,00	2,29E-03	2,287E-09	-	-	-	-	-	-	2
15	1327771	425861,	2,00	2,13E-03	2,130E-09	-	-	-	-	-	-	3
17	1327404	427286,	2,00	2,04E-03	2,041E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	1328420	425569,	2,00	1,93E-03	1,928E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	1327468	427537,	2,00	1,78E-03	1,778E-09	-	-	-	-	-	-	3
3	1330300	426612,	2,00	1,63E-03	1,634E-09	-	-	-	-	-	-	2
20	1327193	425980,	2,00	1,60E-03	1,599E-09	-	-	-	-	-	-	4
24	1326738	426889,	2,00	1,38E-03	1,379E-09	-	-	-	-	-	-	4
9	1329257	428350,	2,00	1,36E-03	1,358E-09	-	-	-	-	-	-	3

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №			
		Подп. и дата			
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док

220118-633-ООС2.2.3

Лист

212

19	1327912	428209,	2,00	1,34E-03	1,339E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	1330653	427889,	2,00	1,01E-03	1,006E-09	-	-	-	-	-	-	3
13	1329103	424857,	2,00	9,62E-04	9,617E-10	-	-	-	-	-	-	3
4	1330460	425455,	2,00	8,73E-04	8,732E-10	-	-	-	-	-	-	2
26	1327479	428658,	2,00	8,25E-04	8,252E-10	-	-	-	-	-	-	4
25	1326026	426153,	2,00	8,23E-04	8,233E-10	-	-	-	-	-	-	4
11	1331561	426597,	2,00	8,17E-04	8,167E-10	-	-	-	-	-	-	3
22	1326265	425161,	2,00	6,72E-04	6,717E-10	-	-	-	-	-	-	4
21	1328414	429604,	2,00	6,27E-04	6,273E-10	-	-	-	-	-	-	4
12	1331129	424752,	2,00	5,43E-04	5,435E-10	-	-	-	-	-	-	3
23	1326452	424323,	2,00	5,22E-04	5,221E-10	-	-	-	-	-	-	4

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

№	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	
3	1330300	426612,	2,00	0,01	1,460E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	1329792	427137,	2,00	0,01	1,309E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	1328942	426419,	2,00	0,01	1,299E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	1329173	427327,	2,00	9,86E-03	9,855E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	1329141	426229,	2,00	9,66E-03	9,659E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	1327649	426720,	2,00	8,21E-03	8,213E-05	-	-	-	-	-	-	2
16	1327374	426521,	2,00	6,20E-03	6,195E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1327771	425861,	2,00	5,63E-03	5,631E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	1327929	427601,	2,00	5,54E-03	5,543E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	1327404	427286,	2,00	5,51E-03	5,513E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	1328420	425569,	2,00	5,38E-03	5,376E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1327468	427537,	2,00	4,94E-03	4,937E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	1327193	425980,	2,00	4,51E-03	4,514E-05	-	-	-	-	-	-	4
4	1330460	425455,	2,00	4,48E-03	4,483E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	1331561	426597,	2,00	4,28E-03	4,280E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	1330653	427889,	2,00	4,17E-03	4,174E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	1329257	428350,	2,00	4,17E-03	4,174E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1326738	426889,	2,00	3,94E-03	3,941E-05	-	-	-	-	-	-	4
19	1327912	428209,	2,00	3,55E-03	3,547E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	1329103	424857,	2,00	2,99E-03	2,993E-05	-	-	-	-	-	-	3
25	1326026	426153,	2,00	2,50E-03	2,499E-05	-	-	-	-	-	-	4
26	1327479	428658,	2,00	2,43E-03	2,435E-05	-	-	-	-	-	-	4
12	1331129	424752,	2,00	2,34E-03	2,339E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1326265	425161,	2,00	2,10E-03	2,101E-05	-	-	-	-	-	-	4
21	1328414	429604,	2,00	1,90E-03	1,900E-05	-	-	-	-	-	-	4
23	1326452	424323,	2,00	1,65E-03	1,651E-05	-	-	-	-	-	-	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	
3	1330300	426612,	2,00	0,04	0,007	-	-	-	-	-	-	2
6	1328942	426419,	2,00	0,04	0,007	-	-	-	-	-	-	2
5	1329141	426229,	2,00	0,03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
2	1329792	427137,	2,00	0,03	0,005	-	-	-	-	-	-	2

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №	
		Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

7	1327649	426720,	2,00	0,03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
8	1327929	427601,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
1	1329173	427327,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
16	1327374	426521,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	3
17	1327404	427286,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	3
15	1327771	425861,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	3
14	1328420	425569,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	3
18	1327468	427537,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	3
11	1331561	426597,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	3
10	1330653	427889,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	3
20	1327193	425980,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	4
4	1330460	425455,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
19	1327912	428209,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	3
24	1326738	426889,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	4
9	1329257	428350,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	3
13	1329103	424857,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	3
26	1327479	428658,	2,00	9,69E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
25	1326026	426153,	2,00	9,15E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
12	1331129	424752,	2,00	9,07E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
22	1326265	425161,	2,00	7,88E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
21	1328414	429604,	2,00	7,15E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
23	1326452	424323,	2,00	6,39E-03	9,580E-04	-	-	-	-	-	-	4

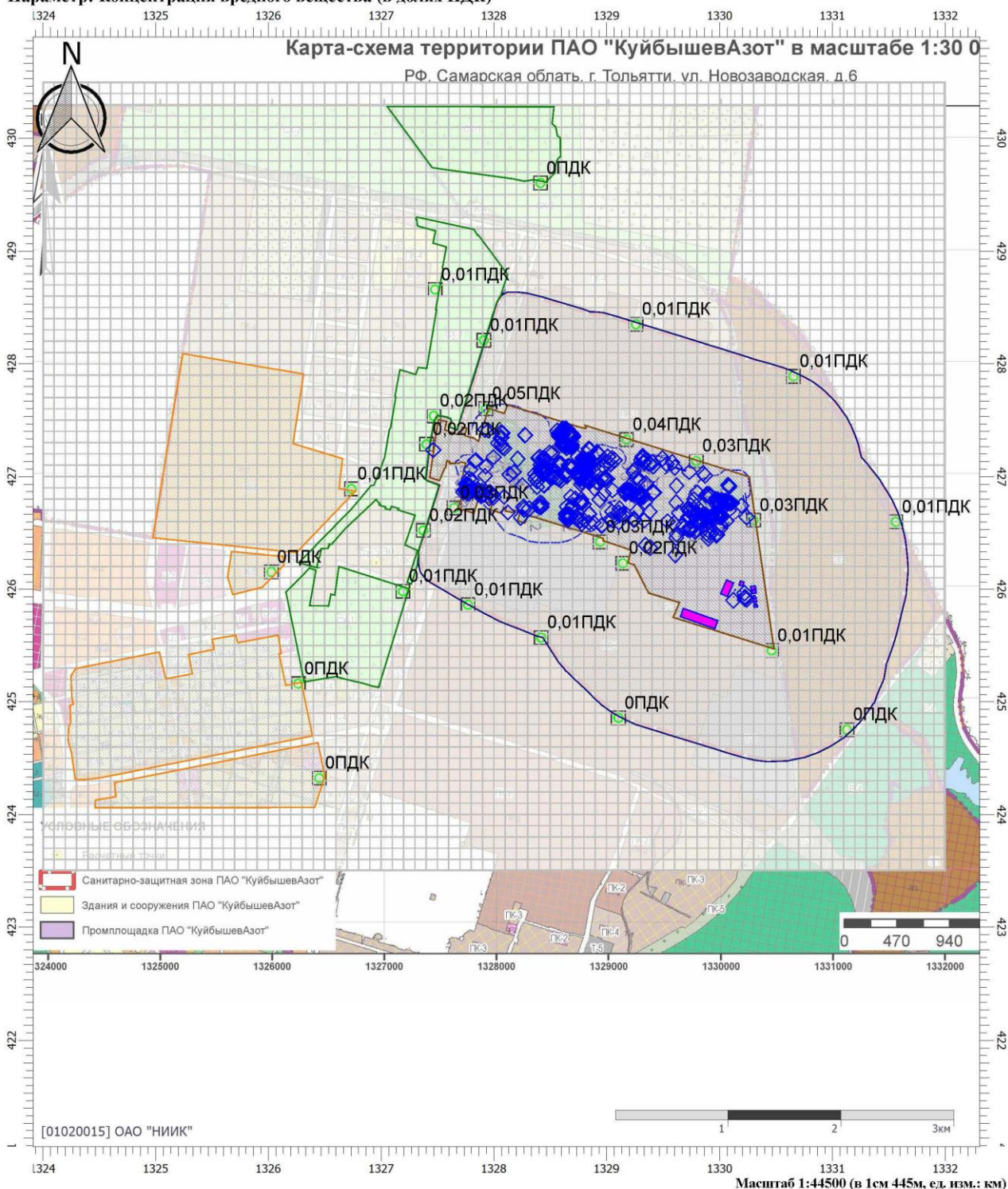
Инв. № подл. 44241	Подп. и дата	Взам. инв. №							220118-633-ОOC2.2.3		Лист
											214
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчёт среднесуточных концентраций [28.12.2022 07:51 - 28.12.2022 11:14]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

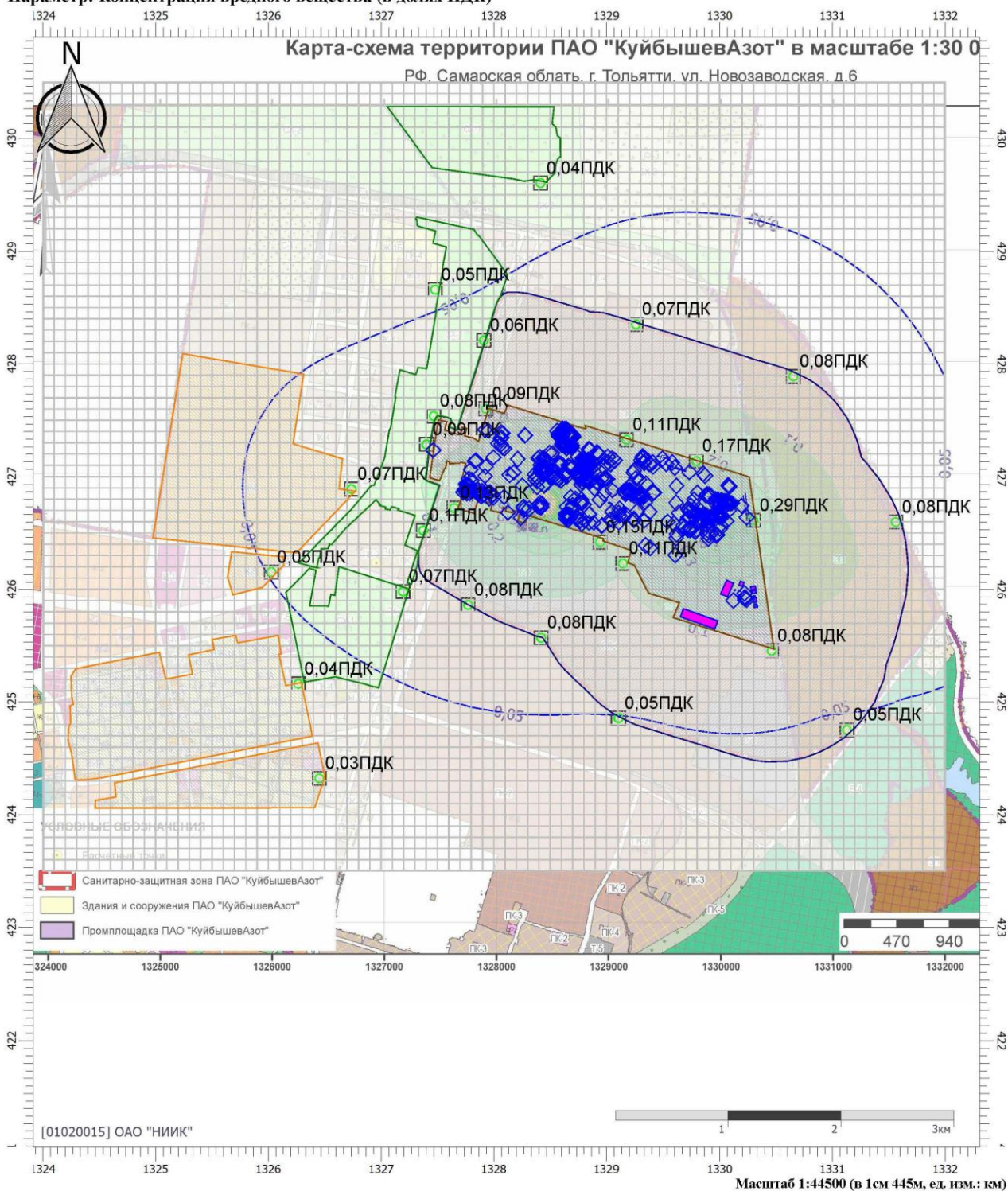
215

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчёт среднесуточных концентраций [28.12.2022 07:51 - 28.12.2022 11:14]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

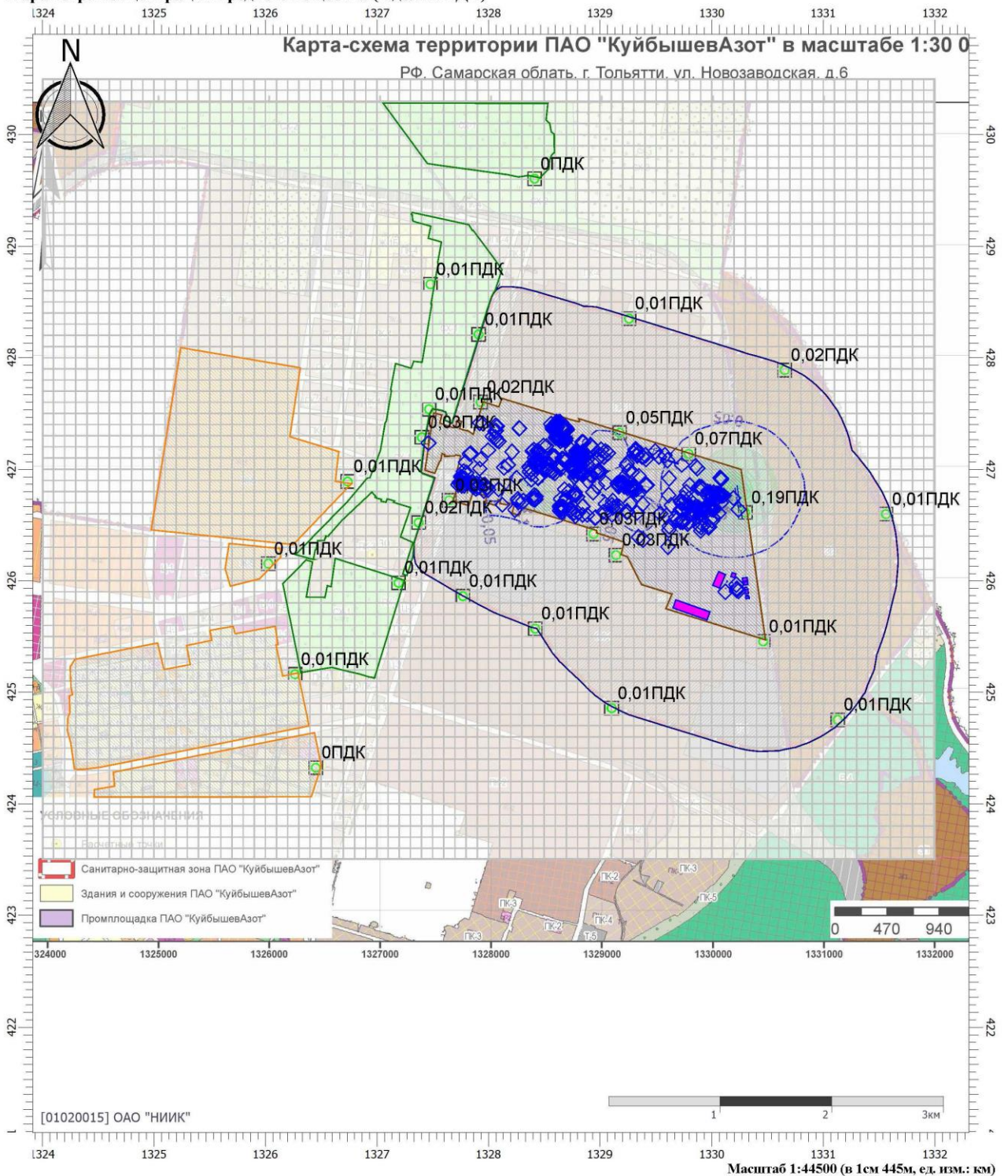
216

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчёт среднесуточных концентраций [28.12.2022 07:51 - 28.12.2022 11:14]

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Лист

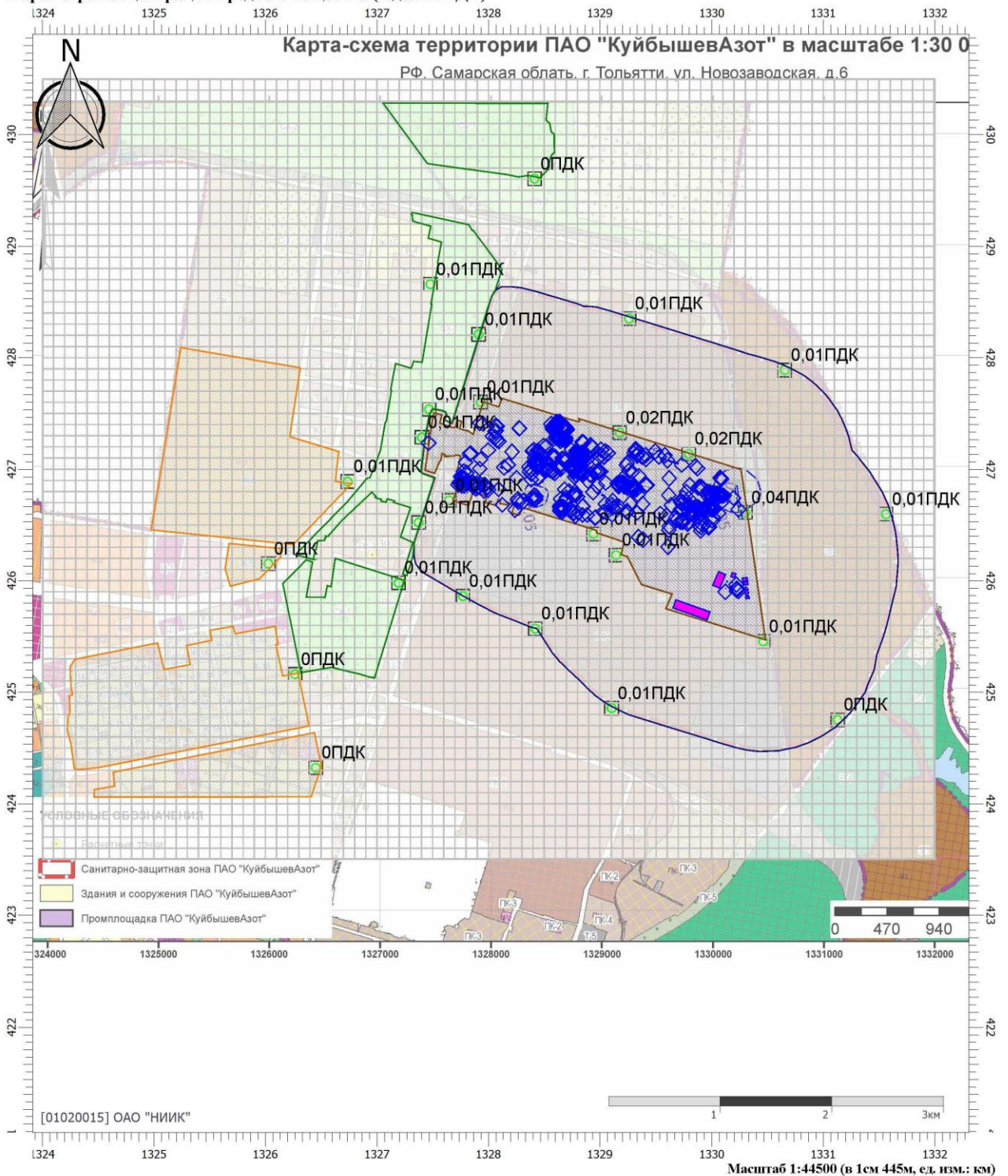
217

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчёт среднесуточных концентраций [28.12.2022 07:51 - 28.12.2022 11:14]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

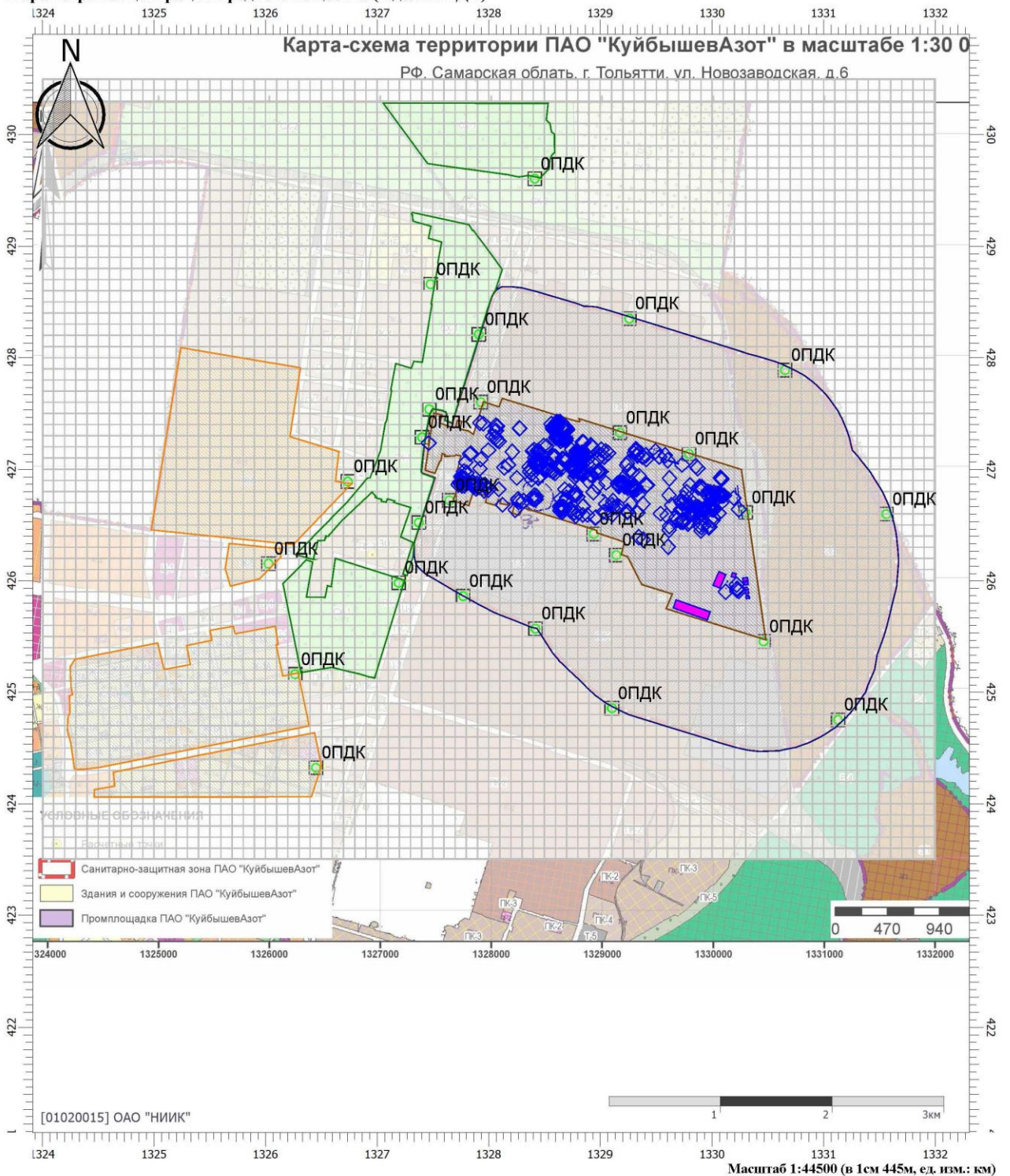
218

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчёт среднесуточных концентраций [28.12.2022 07:51 - 28.12.2022 11:14]

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

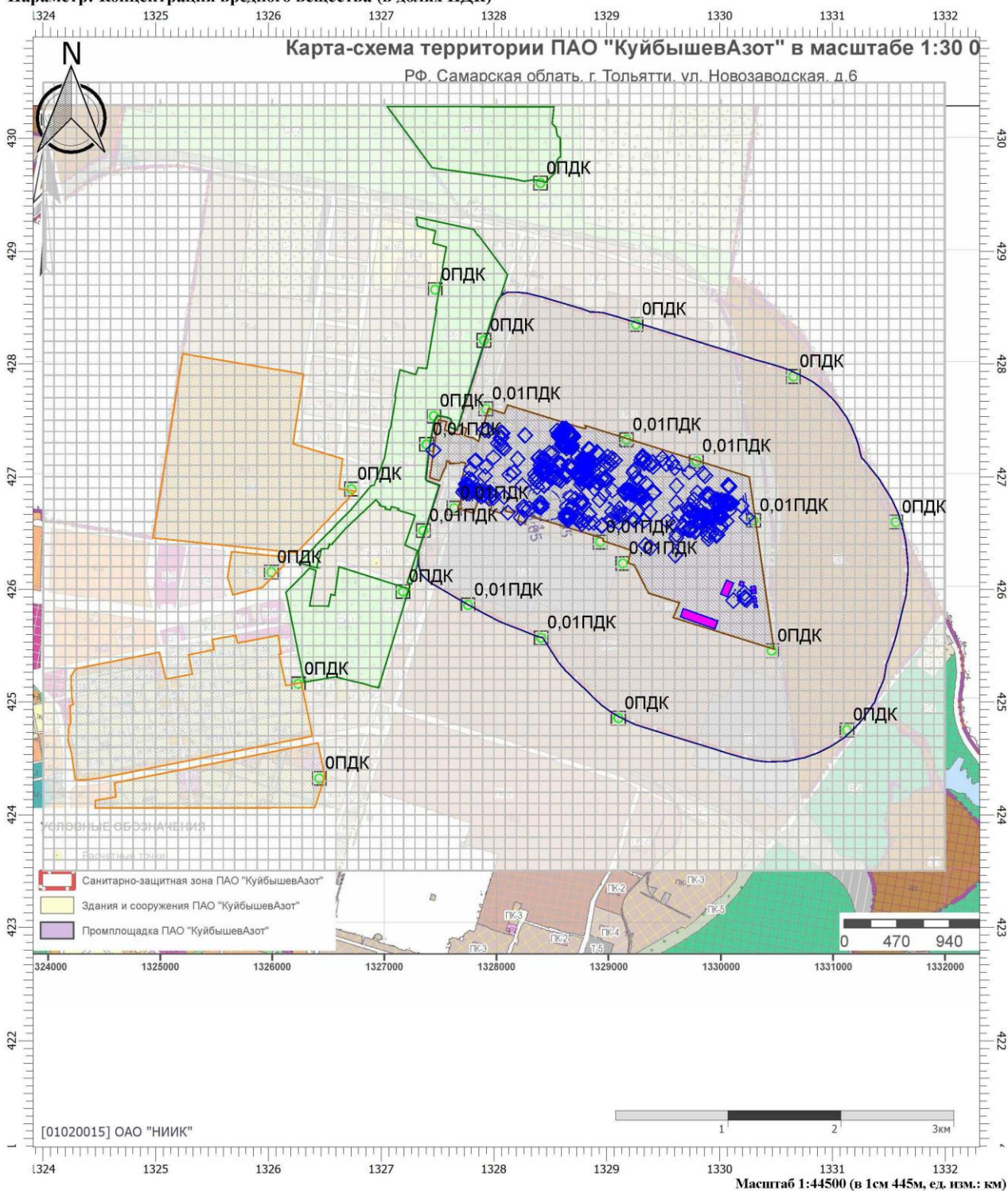
219

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчёт среднесуточных концентраций [28.12.2022 07:51 - 28.12.2022 11:14]

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Лист

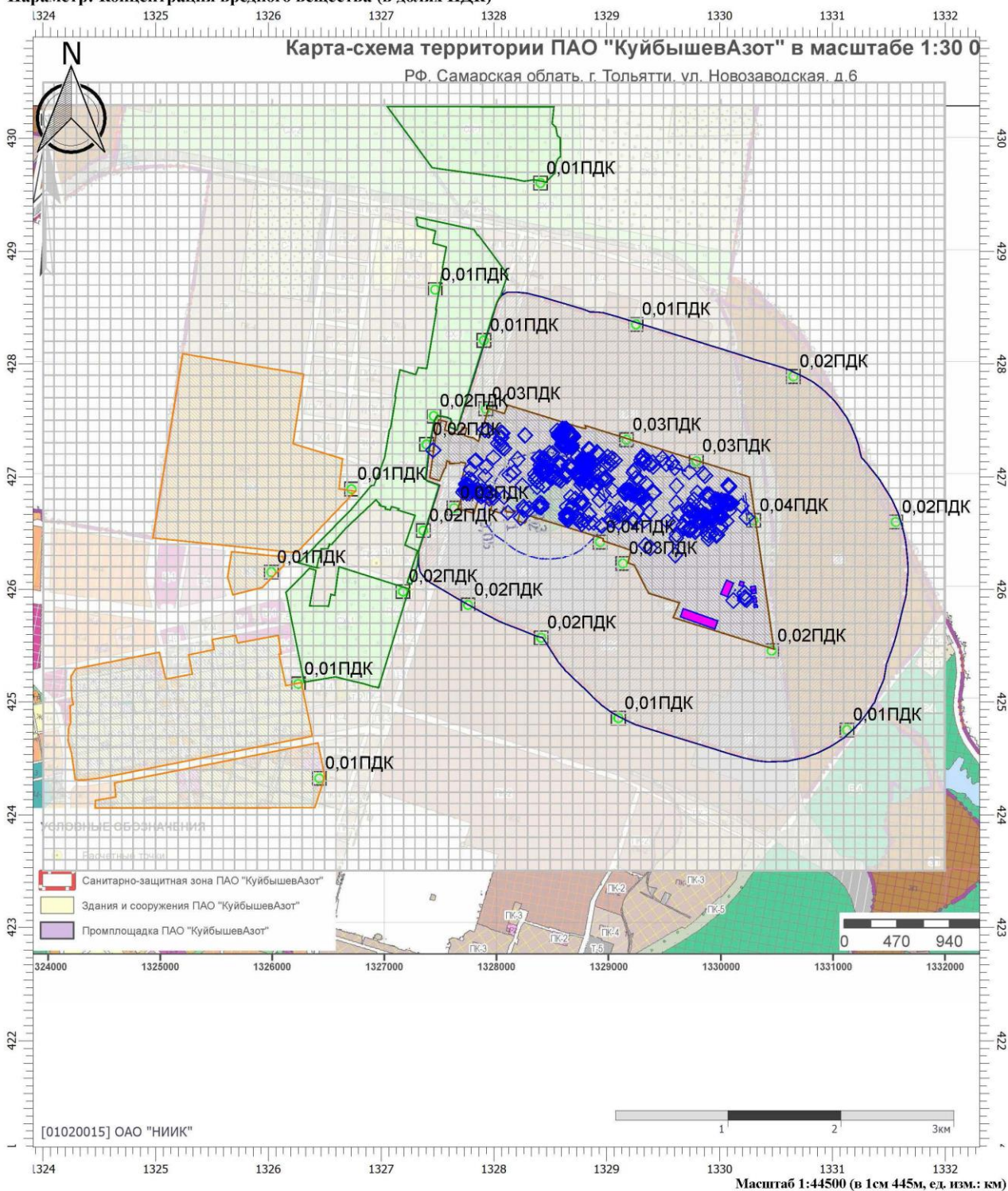
220

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчёт среднесуточных концентраций [30.12.2022 13:00 - 30.12.2022 13:16]

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

221

1.3.2 Долгопериодные средние концентрации

УПРЗА «ЭКОЛОГ» Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "НИИК"
Регистрационный номер: 01020015

Город: 2, г. Тольятти, Самарской обл., РФ

Район: 1, Поволжский

Адрес предприятия:

Разработчик: ОАО НИИК

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Существующее положение ПДВ

ВР: 12, ПОС_стр-во склада азотной кислоты с насосной

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№973/25, 10.05.2018. ОАО "НИИК" - Данные по гг. Самара, Тольятти, Безенчук, Жигулевск, Кинель, Новокуйбышевск, Чапаевск, 01-02-0015 - 31.05.22

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - ПАО "КуйбышевАзот"

3 - Цех аммиачной селитры

4 - Цех карбамида

5 - Цех слабой азотной кислоты

7 - Ремонтно-механический цех

8 - Цех электроснабжения

9 - Цех пароводопроводов

11 - Цех производства аммиака мощностью 450

13 - Цех очистки и разделения природного газа

15 - Железнодорожный цех

16 - Автотранспортный цех

17 - Центральная лаборатория

19 - Ремонтно-строительный цех

20 - Цех по ремонту и эксплуатации

22 - Цех циклогексана

23 - Цех гидроксиламинсульфата

24 - Цех лактама

25 - Цех сульфата аммония

28 - Цех ремонтно-механический производство к

29 - Участок ремонта и обслуживания

30 - Цех централизованного ремонта электрообо

35 - Цех циклогексана 2-ой очереди производ

37 - Цех капролактама 2-ой очереди производст

38 - Цех гидроксиломинсульфата 2 очереди прои

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
44241					

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Лист

222

39 - Цех переработки органических и неорганич
40 - Котельный цех
41 - Общехозяйственный цех
42 - Военизированный газоспасательный отряд
43 - Отдел технического контроля
47 - Участок регенерации масла
50 - Центральный складской комплекс
56 - Участок механизации
64 - ВПЧ
66 - Цех по переработке пластмасс производств
75 - Цех производства полиамида
77 - Цех корда производства полиамида
78 - Цех химического производства
79 - Типография
80 - Столовые
81 - Склад азотной кислоты с насосной
82 - ПОС_склад азотной кислоты с насосной

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Лист

223

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 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№ 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	3	0,0058000	0,002088	0,0000000	0,0000662
1	3	6253	3	3	0,0058000	0,000418	0,0000000	0,0000133
1	3	6254	3	3	0,0602920	0,203904	0,0000000	0,0064658
1	3	6255	3	3	0,0052500	0,003780	0,0000000	0,0001199
1	4	0496	1	3	0,0016410	0,002706	0,0000000	0,0000858
1	5	0638	1	3	0,0023068	0,000499	0,0000000	0,0000158
1	5	0639	1	3	0,0023068	0,000832	0,0000000	0,0000264
1	7	0331	1	3	0,0057600	0,116122	0,0000000	0,0036822
1	7	0497	1	3	0,0020693	0,011590	0,0000000	0,0003675
1	7	0508	1	3	0,0020693	0,011717	0,0000000	0,0003715
1	7	0652	1	3	0,0005238	0,000943	0,0000000	0,0000299
1	7	0653	1	3	0,0015982	0,001899	0,0000000	0,0000602
1	7	0655	1	3	0,0174320	0,090367	0,0000000	0,0028655
1	7	0658	1	3	0,0002200	0,000228	0,0000000	0,0000072
1	7	0941	1	3	0,0008651	0,000319	0,0000000	0,0000101
1	7	1072	1	3	0,0001920	0,000995	0,0000000	0,0000316
1	7	6260	3	3	0,0002869	0,008262	0,0000000	0,0002620
1	7	6359	3	3	0,0002200	0,000380	0,0000000	0,0000120
1	7	6360	3	3	0,0032126	0,016654	0,0000000	0,0005281
1	7	6361	3	3	0,0008400	0,012442	0,0000000	0,0003945
1	7	6363	3	3	0,0024000	0,012442	0,0000000	0,0003945
1	8	0661	1	3	0,0016410	0,001207	0,0000000	0,0000383
1	8	0662	1	3	0,0022974	0,001491	0,0000000	0,0000473
1	9	1120	1	3	0,0008581	0,007292	0,0000000	0,0002312
1	9	1121	1	3	0,0008882	0,003621	0,0000000	0,0001148
1	9	6069	3	3	0,0060000	0,006480	0,0000000	0,0002055
1	11	0499	1	3	0,0015723	0,001041	0,0000000	0,0000330
1	11	0659	1	3	0,0032000	0,001037	0,0000000	0,0000329
1	13	6013	3	3	0,0008664	0,003397	0,0000000	0,0001077
1	15	0649	1	3	0,0001845	0,000023	0,0000000	0,0000007
1	15	0676	5	3	0,0042000	0,001890	0,0000000	0,0000599
1	15	6014	3	3	0,0033845	0,003626	0,0000000	0,0001150
1	15	6235	3	3	0,0001845	0,000415	0,0000000	0,0000132
1	16	0379	1	3	0,0024000	0,000183	0,0000000	0,0000058
1	16	6071	3	3	0,0096000	0,000346	0,0000000	0,0000110
1	16	6238	3	3	0,0019200	0,000069	0,0000000	0,0000022

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Инв. № подл.	44241	Взам. инв. №				Подп. и дата				220118-633-ОOC2.2.3				Лист
														225
		1	40	0682	3	3	0,0018000	0,000029	0,0000000	0,0000009				
		1	41	0675	1	3	0,0000600	0,0000004	0,0000000	0,0000001				
		1	41	6021	3	3	0,0030833	0,016021	0,0000000	0,0005080				
		1	47	0987	1	3	0,0016830	0,000169	0,0000000	0,0000054				
		1	47	6175	3	3	0,0024000	0,000026	0,0000000	0,0000008				
		1	56	0650	1	3	0,0135397	0,014722	0,0000000	0,0004668				
		1	56	0677	5	3	0,0048000	0,000156	0,0000000	0,0000049				
		1	56	6064	3	3	0,0004800	0,000173	0,0000000	0,0000055				
		1	56	6084	3	3	0,0016000	0,000722	0,0000000	0,0000229				
		1	66	0678	1	3	0,0003200	0,002258	0,0000000	0,0000716				
		1	66	6022	3	3	0,0043412	0,006200	0,0000000	0,0001966				
		1	75	0651	1	3	0,0004614	0,000415	0,0000000	0,0000132				
1	75	6056	3	3	0,0060000	0,000864	0,0000000	0,0000274						
1	78	0680	1	3	0,0048000	0,003352	0,0000000	0,0001063						
1	82	6504	3	1	0,0454160	0,005904	0,0000000	0,0001872						
						220118-633-ОOC2.2.3							Лист	
													225	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата									

1	17	6007	3	3	0,0020000	0,000058	0,0000000	0,0000018
1	20	0641	1	3	0,0023068	0,000784	0,0000000	0,0000249
1	20	0663	5	3	0,0072500	0,041760	0,0000000	0,0013242
1	20	0664	1	3	0,0016000	0,000288	0,0000000	0,0000091
1	20	0665	5	3	0,0006000	0,000864	0,0000000	0,0000274
1	22	0619	1	3	0,0035310	0,007594	0,0000000	0,0002408
1	22	0642	1	3	0,0035310	0,007594	0,0000000	0,0002408
1	22	6015	3	3	0,0058000	0,012240	0,0000000	0,0003881
1	23	0643	1	3	0,0041909	0,006584	0,0000000	0,0002088
1	23	0666	1	3	0,0080000	0,003456	0,0000000	0,0001096
1	23	6016	3	3	0,0011534	0,004160	0,0000000	0,0001319
1	23	6072	3	3	0,0002750	0,000396	0,0000000	0,0000126
1	24	0667	1	3	0,0110000	0,008334	0,0000000	0,0002643
1	24	6134	3	1	0,0016410	0,001289	0,0000000	0,0000409
1	25	0644	1	3	0,0065639	0,004013	0,0000000	0,0001273
1	25	6019	3	3	0,0030288	0,001381	0,0000000	0,0000438
1	25	6089	3	3	0,0072500	0,003132	0,0000000	0,0000993
1	28	0645	1	3	0,0029208	0,013123	0,0000000	0,0004161
1	28	0671	1	3	0,0083400	0,004385	0,0000000	0,0001390
1	28	0811	1	3	0,0029527	0,001898	0,0000000	0,0000602
1	28	0992	1	3	0,0012418	0,001709	0,0000000	0,0000542
1	28	6073	3	3	0,0004800	0,000622	0,0000000	0,0000197
1	29	6020	3	3	0,0006564	0,000576	0,0000000	0,0000183
1	29	6074	3	3	0,0040000	0,000691	0,0000000	0,0000219
1	29	6075	3	3	0,0001300	0,000094	0,0000000	0,0000030
1	29	6077	3	3	0,0052500	0,005292	0,0000000	0,0001678
1	29	6078	3	3	0,0052500	0,000605	0,0000000	0,0000192
1	30	0646	1	3	0,0016410	0,002619	0,0000000	0,0000830
1	30	0673	1	3	0,0084000	0,009898	0,0000000	0,0003139
1	35	6044	3	3	0,0069204	0,004145	0,0000000	0,0001314
1	35	6079	3	3	0,0072500	0,001044	0,0000000	0,0000331
1	37	0501	1	3	0,0113788	0,049391	0,0000000	0,0015662
1	37	6106	3	3	0,0019200	0,000069	0,0000000	0,0000022
1	38	0502	1	3	0,0029221	0,002683	0,0000000	0,0000851
1	39	0647	1	3	0,0028835	0,003280	0,0000000	0,0001040
1	39	1115	1	3	0,0040000	0,006912	0,0000000	0,0002192
1	40	0648	1	3	0,0036387	0,003744	0,0000000	0,0001187
1	40	6081	3	3	0,0032000	0,000012	0,0000000	0,0000004
1	40	6082	3	3	0,0016000	0,000029	0,0000000	0,0000009
1	41	0675	1	3	0,0000600	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	41	6021	3	3	0,0030833	0,016021	0,0000000	0,0005080
1	47	0987	1	3	0,0016830	0,000169	0,0000000	0,0000054
1	47	6175	3	3	0,0024000	0,000026	0,0000000	0,0000008
1	56	0650	1	3	0,0135397	0,014722	0,0000000	0,0004668
1	56	0677	5	3	0,0048000	0,000156	0,0000000	0,0000049
1	56	6064	3	3	0,0004800	0,000173	0,0000000	0,0000055
1	56	6084	3	3	0,0016000	0,000722	0,0000000	0,0000229
1	66	0678	1	3	0,0003200	0,002258	0,0000000	0,0000716
1	66	6022	3	3	0,0043412	0,006200	0,0000000	0,0001966
1	75	0651	1	3	0,0004614	0,000415	0,0000000	0,0000132
1	75	6056	3	3	0,0060000	0,000864	0,0000000	0,0000274
1	78	0680	1	3	0,0048000	0,003352	0,0000000	0,0001063
1	82	6504	3	1	0,0454160	0,005904	0,0000000	0,0001872

Итого:	0,4059653	0,798439	0	0,025318334601725
--------	-----------	----------	---	-------------------

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	6242	3	1	0,0000962	0,000039	0,0000000	0,0000012
1	5	0072	1	1	2,5437031	80,218220	0,0000000	2,5437031
1	5	0073	1	1	0,0104691	0,330155	0,0000000	0,0104691
1	5	0953	2	1	0,0008781	0,027693	0,0000000	0,0008781
1	5	0957	5	1	0,0002705	0,004511	0,0000000	0,0001430
1	5	1034	2	1	0,0018429	0,058117	0,0000000	0,0018429
1	5	6217	3	1	0,0001414	0,085532	0,0000000	0,0027122
1	7	6033	3	1	0,0007253	0,000711	0,0000000	0,0000225
1	8	0661	1	1	0,0000414	0,000018	0,0000000	0,0000006
1	8	0662	1	1	0,0000580	0,000025	0,0000000	0,0000008
1	8	6034	3	1	0,0000093	0,000006	0,0000000	0,0000002
1	8	6068	3	1	0,0007137	0,002626	0,0000000	0,0000833
1	8	6138	3	1	0,0001123	0,000071	0,0000000	0,0000023
1	9	1120	1	1	0,0001044	0,000568	0,0000000	0,0000180
1	9	1121	1	1	0,0001103	0,000343	0,0000000	0,0000109
1	9	6035	3	1	0,0003826	0,000446	0,0000000	0,0000141
1	11	0020	1	1	0,3171780	9,479140	0,0000000	0,3005816
1	11	0026	1	1	0,0251528	1,443968	0,0000000	0,0457879
1	11	0028	1	1	0,0251528	1,443968	0,0000000	0,0457879
1	11	0304	1	1	0,0037863	0,115222	0,0000000	0,0036537
1	11	0503	1	1	0,0029416	0,000195	0,0000000	0,0000062
1	11	0603	1	1	0,0029416	0,000195	0,0000000	0,0000062
1	11	0963	1	1	0,0003046	0,009606	0,0000000	0,0003046
1	11	0964	1	1	0,0003046	0,009606	0,0000000	0,0003046
1	11	6045	3	1	0,0001015	0,000042	0,0000000	0,0000013
1	13	0436	1	1	0,0031710	0,099920	0,0000000	0,0031684
1	13	0437	1	1	0,0033130	0,104694	0,0000000	0,0033198
1	15	6037	3	1	0,0001115	0,000167	0,0000000	0,0000053
1	15	6055	3	1	0,0000363	0,000029	0,0000000	0,0000009
1	16	6038	3	1	0,0000660	0,000070	0,0000000	0,0000022
1	16	6054	3	1	0,0018004	0,002705	0,0000000	0,0000858
1	17	6094	3	1	0,0000058	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	19	6039	3	1	0,0001968	0,000123	0,0000000	0,0000039
1	20	0641	1	1	0,0003178	0,000284	0,0000000	0,0000090
1	20	6040	3	1	0,0000795	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	22	6113	3	1	0,0002042	0,000324	0,0000000	0,0000103
1	23	0168	1	1	0,1325316	3,849859	0,0000000	0,1220782
1	23	0268	1	1	0,1546597	3,690937	0,0000000	0,1170388
1	23	0568	1	1	0,0577785	1,686539	0,0000000	0,0534798
1	23	0643	1	1	0,0002113	0,000254	0,0000000	0,0000081
1	23	0768	1	1	0,0267335	0,703846	0,0000000	0,0223188
1	23	6043	3	1	0,0011656	0,009011	0,0000000	0,0002857
1	24	6046	3	1	0,0000015	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

220118-633-ООС2.2.3

Лист

226

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

1	24	6134	3	1	0,0000414	0,000017	0,0000000	0,0000005
1	25	0070	1	1	0,0742560	2,320520	0,0000000	0,0735832
1	25	0644	1	1	0,0001658	0,000030	0,0000000	0,0000010
1	25	0886	1	1	0,0905380	2,552010	0,0000000	0,0809237
1	25	6019	3	1	0,0000553	0,000008	0,0000000	0,0000003
1	25	6047	3	1	0,0000977	0,000049	0,0000000	0,0000016
1	28	6048	3	1	0,0001740	0,000122	0,0000000	0,0000039
1	28	6142	3	1	0,0000140	0,000006	0,0000000	0,0000002
1	28	6143	3	1	0,0000159	0,000007	0,0000000	0,0000002
1	29	6020	3	1	0,0000166	0,000012	0,0000000	0,0000004
1	29	6137	3	1	0,0000137	0,000006	0,0000000	0,0000002
1	30	0429	1	1	0,0000220	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	30	0646	1	1	0,0003792	0,000395	0,0000000	0,0000125
1	30	6201	3	1	0,0000550	0,000023	0,0000000	0,0000007
1	35	0823	1	1	0,0102760	0,322769	0,0000000	0,0102349
1	35	0918	1	1	0,0008170	0,022950	0,0000000	0,0007277
1	35	0919	1	1	0,0003175	0,010036	0,0000000	0,0003182
1	35	6044	3	1	0,0000829	0,000070	0,0000000	0,0000022
1	37	0501	1	1	0,0009606	0,004150	0,0000000	0,0001316
1	38	0341	1	1	0,0007460	0,023310	0,0000000	0,0007392
1	38	0343	1	1	0,0007080	0,021810	0,0000000	0,0006916
1	38	0347	1	1	0,0004524	0,014267	0,0000000	0,0004524
1	38	0355	1	1	0,0181500	0,572379	0,0000000	0,0181500
1	38	0483	1	1	0,0027790	0,001000	0,0000000	0,0000317
1	38	0502	1	1	0,0000608	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	38	0779	1	1	0,0048540	0,149150	0,0000000	0,0047295
1	38	0890	1	1	0,0000330	0,000980	0,0000000	0,0000311
1	38	0896	1	1	0,0008600	0,026750	0,0000000	0,0008482
1	38	0897	1	1	0,0000330	0,001010	0,0000000	0,0000320
1	38	0898	1	1	0,0023020	0,072490	0,0000000	0,0022986
1	38	0899	1	1	0,0002850	0,008630	0,0000000	0,0002737
1	38	0904	1	1	0,0000660	0,002020	0,0000000	0,0000641
1	38	6144	3	1	0,2708382	4,515328	0,0000000	0,1431801
1	38	6189	3	1	0,0000077	0,000244	0,0000000	0,0000077
1	38	6195	3	1	0,0000077	0,000244	0,0000000	0,0000077
1	39	0605	1	1	0,0026580	0,081540	0,0000000	0,0025856
1	39	0647	1	1	0,0001278	0,000110	0,0000000	0,0000035
1	39	6051	3	1	0,0001328	0,000059	0,0000000	0,0000019
1	40	0121	1	1	0,4975326	5,751261	0,0000000	0,1823713
1	40	0648	1	1	0,0002045	0,000113	0,0000000	0,0000036
1	40	0878	1	1	0,0488750	0,577980	0,0000000	0,0183276
1	40	0879	1	1	0,0488750	0,577980	0,0000000	0,0183276
1	40	0880	1	1	0,0488750	0,577980	0,0000000	0,0183276
1	40	0881	1	1	0,0488750	0,577980	0,0000000	0,0183276
1	41	6021	3	1	0,0001986	0,000861	0,0000000	0,0000273
1	41	6053	3	1	0,0009109	0,000899	0,0000000	0,0000285
1	42	6063	3	1	0,0001086	0,000069	0,0000000	0,0000022
1	50	6057	3	1	0,0001671	0,000062	0,0000000	0,0000020
1	50	6093	3	1	0,0003207	0,000174	0,0000000	0,0000055
1	56	6060	3	1	0,0009476	0,000534	0,0000000	0,0000169
1	64	1098	1	1	0,0002752	0,000566	0,0000000	0,0000179
1	66	0792	1	1	0,0047900	0,098520	0,0000000	0,0031240
1	66	0947	1	1	0,0004060	0,008320	0,0000000	0,0002638
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.3		
								Лист
								227

1	66	6022	3	1	0,0004622	0,000668	0,0000000	0,0000212
1	75	0456	1	1	0,0008670	0,027330	0,0000000	0,0008666
1	75	0472	1	1	0,0041370	0,129390	0,0000000	0,0041029
1	77	0959	1	1	0,0036537	0,092179	0,0000000	0,0029230
1	77	0968	1	1	0,0287660	0,720560	0,0000000	0,0228488
1	78	0581	1	1	0,0052780	0,164330	0,0000000	0,0052109
1	78	0629	1	1	0,0051660	0,161060	0,0000000	0,0051072
1	78	0923	1	1	0,0102770	0,314560	0,0000000	0,0099746
1	82	6501	3	1	0,0268598	0,076270	0,0000000	0,0024185
1	82	6502	3	1	0,0043230	0,015731	0,0000000	0,0004988
1	82	6503	3	1	0,0000715	0,000012	0,0000000	0,0000004
1	82	6510	3	1	0,0271787	0,046296	0,0000000	0,0014680
Итого:					4,6223503	124,027367	0	3,93288200786403

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	0,0001462	0,000059	0,0000000	0,0000019
1	7	6033	3	1	0,0009445	0,000887	0,0000000	0,0000281
1	8	6034	3	1	0,0000169	0,000011	0,0000000	0,0000003
1	8	6068	3	1	0,0009812	0,003298	0,0000000	0,0001046
1	8	6138	3	1	0,0001715	0,000110	0,0000000	0,0000035
1	9	6035	3	1	0,0003715	0,000511	0,0000000	0,0000162
1	11	6045	3	1	0,0001495	0,000061	0,0000000	0,0000019
1	15	6037	3	1	0,0001219	0,000174	0,0000000	0,0000055
1	15	6055	3	1	0,0000267	0,000028	0,0000000	0,0000009
1	15	6103	3	1	0,8448000	3,104293	0,0000000	0,0984365
1	16	6038	3	1	0,0001609	0,000255	0,0000000	0,0000081
1	16	6054	3	1	0,0017838	0,002741	0,0000000	0,0000869
1	16	6238	3	1	0,0001904	1,080000E-08	0,0000000	3,4246575E-10
1	17	6094	3	1	0,0000156	0,000007	0,0000000	0,0000002
1	19	6039	3	1	0,0002633	0,000163	0,0000000	0,0000052
1	20	6040	3	1	0,0001331	0,000042	0,0000000	0,0000013
1	22	6113	3	1	0,0002710	0,000434	0,0000000	0,0000138
1	23	0168	1	1	0,0265869	0,737627	0,0000000	0,0233900
1	23	0268	1	1	0,0244792	0,585904	0,0000000	0,0185789
1	23	0568	1	1	0,0193134	0,541505	0,0000000	0,0171710
1	23	0768	1	1	0,0267335	0,703846	0,0000000	0,0223188
1	23	6043	3	1	0,0018167	0,012744	0,0000000	0,0004041
1	24	6046	3	1	0,0000069	0,000005	0,0000000	0,0000002
1	25	6047	3	1	0,0001045	0,000056	0,0000000	0,0000018
1	28	6048	3	1	0,0002450	0,000166	0,0000000	0,0000053
1	28	6142	3	1	0,0000255	0,000011	0,0000000	0,0000003
1	28	6143	3	1	0,0000277	0,000011	0,0000000	0,0000003
1	29	6137	3	1	0,0000264	0,000011	0,0000000	0,0000003
1	30	0429	1	1	0,0000170	0,000050	0,0000000	0,0000016
1	30	6201	3	1	0,0000603	0,000026	0,0000000	0,0000008
1	39	6051	3	1	0,0001052	0,000059	0,0000000	0,0000019
1	41	6053	3	1	0,0006849	0,000741	0,0000000	0,0000235

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Лист
228

1	41	6114	3	1	0,0000008	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
1	42	6063	3	1	0,0001252	0,000080	0,0000000	0,0000025
1	50	6057	3	1	0,0002165	0,000092	0,0000000	0,0000029
1	50	6093	3	1	0,0003819	0,000212	0,0000000	0,0000067
1	56	6060	3	1	0,0008569	0,000470	0,0000000	0,0000149
1	64	1098	1	1	0,0002179	0,000465	0,0000000	0,0000147
1	80	0378	1	1	0,0003000	0,002110	0,0000000	0,0000669
1	82	6501	3	1	0,0168791	0,047768	0,0000000	0,0015147
1	82	6502	3	1	0,0055883	0,019765	0,0000000	0,0006267
1	82	6503	3	1	0,0000800	0,000013	0,0000000	0,0000004
1	82	6510	3	1	0,0196000	0,033386	0,0000000	0,0010587
Итого:					0,9951248	5,8002563108	0	0,183924921067986

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	0,0000115	0,000065	0,0000000	0,0000021
1	82	6506	3	1	0,0000780	0,000014	0,0000000	0,0000004
Итого:					8,95E-005	7,9E-005	0	2,5050735667174E-006

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

№ 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	7	6033	3	1	0,0189708	0,005069	0,0000000	0,0001607
1	8	6034	3	1	0,0006968	0,000411	0,0000000	0,0000130
1	8	6068	3	1	0,0005510	0,000557	0,0000000	0,0000177
1	8	6138	3	1	0,0068358	0,004236	0,0000000	0,0001343
1	9	6035	3	1	0,0103917	0,007548	0,0000000	0,0002393
1	15	6037	3	1	0,0020132	0,001316	0,0000000	0,0000417
1	15	6055	3	1	0,0013832	0,001152	0,0000000	0,0000365
1	16	6038	3	1	0,0007717	0,001756	0,0000000	0,0000557
1	16	6054	3	1	0,0001614	0,000035	0,0000000	0,0000011
1	16	6238	3	1	0,1250000	0,001800	0,0000000	0,0000571
1	17	6094	3	1	0,0002953	0,000117	0,0000000	0,0000037
1	20	6040	3	1	0,0077014	0,001695	0,0000000	0,0000537
1	23	6043	3	1	0,0227139	0,155859	0,0000000	0,0049423
1	24	6046	3	1	0,0000754	0,000050	0,0000000	0,0000016
1	25	6047	3	1	0,0055948	0,002817	0,0000000	0,0000893
1	28	6142	3	1	0,0008262	0,000279	0,0000000	0,0000088
1	28	6143	3	1	0,0011164	0,000432	0,0000000	0,0000137
1	29	6137	3	1	0,0011501	0,000452	0,0000000	0,0000143
1	30	6201	3	1	0,0051377	0,002124	0,0000000	0,0000674
1	39	6051	3	1	0,0013056	0,001184	0,0000000	0,0000375
1	41	6053	3	1	0,0067379	0,005041	0,0000000	0,0001598
1	64	1098	1	1	0,0036030	0,005178	0,0000000	0,0001642
1	82	6501	3	1	0,0076111	0,000498	0,0000000	0,0000158
Итого:					0,2306444	0,199606	0	0,00632946473871131

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №	
		Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

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	0496	1	3	0,0001181	0,000102	0,0000000	0,0000032
1	7	0497	1	3	0,0000128	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	7	0508	1	3	0,0000128	0,000015	0,0000000	0,0000005
1	7	0652	1	3	0,0000255	0,000046	0,0000000	0,0000015
1	7	0653	1	3	0,0000638	0,000076	0,0000000	0,0000024
1	7	0941	1	3	0,0000638	0,000015	0,0000000	0,0000005
1	8	0661	1	3	0,0001181	0,000051	0,0000000	0,0000016
1	8	0662	1	3	0,0001653	0,000071	0,0000000	0,0000023
1	9	1120	1	3	0,0000292	0,000148	0,0000000	0,0000047
1	9	1121	1	3	0,0000286	0,000103	0,0000000	0,0000033
1	15	6014	3	3	0,0000038	0,000012	0,0000000	0,0000004
1	22	0619	1	3	0,0000756	0,000068	0,0000000	0,0000022
1	22	0642	1	3	0,0000756	0,000068	0,0000000	0,0000022
1	24	6134	3	1	0,0001181	0,000078	0,0000000	0,0000025
1	25	0644	1	3	0,0004722	0,000085	0,0000000	0,0000027
1	25	6019	3	3	0,0003967	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	28	0645	1	3	0,0000472	0,000065	0,0000000	0,0000021
1	28	0811	1	3	0,0002176	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	28	0992	1	3	0,0000378	0,000076	0,0000000	0,0000024
1	29	6020	3	3	0,0000472	0,000034	0,0000000	0,0000011
1	30	0646	1	3	0,0001181	0,000162	0,0000000	0,0000051
1	35	6044	3	3	0,0004250	0,000190	0,0000000	0,0000060
1	38	0502	1	3	0,0001360	0,000049	0,0000000	0,0000016
1	40	0648	1	3	0,0000472	0,000120	0,0000000	0,0000038
1	56	0650	1	3	0,0001624	0,000439	0,0000000	0,0000139
1	66	6022	3	3	0,0000094	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	82	6505	3	1	0,6530000	0,162099	0,0000000	0,0051401
Итого:					0,6560279	0,164346	0	0,00521137747336377

Ив. № подл. 44241	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ОOC2.2.3

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодо- вых концентраций		Расчет среднесуто- чных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Ин- терп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на же- лезо)	-	-	ПДК с/с	0,040	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот моноок- сид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосер- нистый) (в пересчете на угле- род)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70- 20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

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 описание	1324000,00	427000,00	1332000,00	427000,00	7000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1329173,30	427327,30	2,00	на границе производственной зоны	
2	1329792,20	427137,50	2,00	на границе производственной зоны	
3	1330300,20	426612,00	2,00	на границе производственной зоны	
4	1330460,80	425455,80	2,00	на границе производственной зоны	
5	1329141,10	426229,50	2,00	на границе производственной зоны	
6	1328942,60	426419,30	2,00	на границе производственной зоны	
7	1327649,20	426720,00	2,00	на границе производственной зоны	
8	1327929,50	427601,70	2,00	на границе производственной зоны	
9	1329257,90	428350,30	2,00	на границе С33	
10	1330653,50	427889,00	2,00	на границе С33	
11	1331561,40	426597,40	2,00	на границе С33	
12	1331129,30	424752,20	2,00	на границе С33	
13	1329103,20	424857,30	2,00	на границе С33	
14	1328420,00	425569,70	2,00	на границе С33	
15	1327771,90	425861,70	2,00	на границе С33	
16	1327374,80	426521,50	2,00	на границе С33	
17	1327404,00	427286,40	2,00	на границе С33	
18	1327468,20	427537,50	2,00	на границе С33	
19	1327912,00	428209,00	2,00	на границе С33	
20	1327193,80	425980,90	2,00	на границе жилой зоны	
21	1328414,20	429604,50	2,00	на границе жилой зоны	
22	1326265,40	425161,00	2,00	на границе жилой зоны	
23	1326452,20	424323,00	2,00	на границе жилой зоны	
24	1326738,30	426889,30	2,00	на границе жилой зоны	
25	1326026,00	426153,60	2,00	на границе жилой зоны	
26	1327479,90	428658,60	2,00	на границе жилой зоны	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

232

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	1327649	426720	2,00	1,84E-03	7,376E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7	0655		6,39E-04		2,558E-05		34,7			
	1	7	0331		6,31E-04		2,524E-05		34,2			
	1	3	6254		1,45E-04		5,817E-06		7,9			
6	1328942	426419	2,00	1,54E-03	6,163E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3	6254		1,07E-03		4,282E-05		69,5			
	1	7	0331		7,20E-05		2,879E-06		4,7			
	1	7	0655		5,43E-05		2,171E-06		3,5			
1	1329173	427327	2,00	9,93E-04	3,971E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3	6254		3,09E-04		1,237E-05		31,2			
	1	28	0645		1,05E-04		4,204E-06		10,6			
	1	7	0331		6,91E-05		2,762E-06		7,0			
8	1327929	427601	2,00	6,74E-04	2,697E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7	0331		1,40E-04		5,584E-06		20,7			
	1	7	0655		1,14E-04		4,545E-06		16,9			
	1	20	0663		8,83E-05		3,533E-06		13,1			
5	1329141	426229	2,00	6,74E-04	2,694E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3	6254		3,33E-04		1,332E-05		49,4			
	1	7	0331		4,74E-05		1,897E-06		7,0			
	1	37	0501		4,23E-05		1,693E-06		6,3			
2	1329792	427137	2,00	6,27E-04	2,507E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3	6254		1,48E-04		5,935E-06		23,7			
	1	37	0501		7,85E-05		3,141E-06		12,5			
	1	23	0643		3,61E-05		1,442E-06		5,8			
16	1327374	426521	2,00	6,17E-04	2,469E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7	0331		1,76E-04		7,041E-06		28,5			
	1	7	0655		1,54E-04		6,167E-06		25,0			
	1	3	6254		9,19E-05		3,674E-06		14,9			
3	1330300	426612	2,00	5,11E-04	2,045E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	37	0501		1,29E-04		5,155E-06		25,2			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

233

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	7	0331	2,50E-05			1,001E-06			20,6		
1	7	0655	1,97E-05			7,889E-07			16,2		
1	3	6254	1,82E-05			7,270E-07			15,0		
25	1326026	426153,	2,00	1,16E-04	4,635E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	7	0331	2,57E-05			1,028E-06			22,2		
1	3	6254	2,07E-05			8,268E-07			17,8		
1	7	0655	2,06E-05			8,248E-07			17,8		
13	1329103	424857,	2,00	1,09E-04	4,348E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	3	6254	3,12E-05			1,249E-06			28,7		
1	7	0331	1,43E-05			5,713E-07			13,1		
1	7	0655	1,10E-05			4,400E-07			10,1		
11	1331561	426597,	2,00	1,08E-04	4,302E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	3	6254	2,15E-05			8,614E-07			20,0		
1	37	0501	1,71E-05			6,854E-07			15,9		
1	7	0331	1,03E-05			4,114E-07			9,6		
21	1328414	429604,	2,00	8,82E-05	3,529E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	3	6254	1,56E-05			6,254E-07			17,7		
1	7	0331	1,54E-05			6,148E-07			17,4		
1	7	0655	1,20E-05			4,802E-07			13,6		
22	1326265	425161,	2,00	7,77E-05	3,107E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	3	6254	1,59E-05			6,352E-07			20,4		
1	7	0331	1,54E-05			6,151E-07			19,8		
1	7	0655	1,22E-05			4,878E-07			15,7		
12	1331129	424752,	2,00	5,79E-05	2,315E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	3	6254	1,28E-05			5,112E-07			22,1		
1	7	0331	7,03E-06			2,810E-07			12,1		
1	37	0501	6,55E-06			2,619E-07			11,3		
23	1326452	424323,	2,00	5,25E-05	2,099E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	3	6254	1,10E-05			4,393E-07			20,9		
1	7	0331	9,69E-06			3,876E-07			18,5		
1	7	0655	7,64E-06			3,054E-07			14,5		

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	
3	1330300	426612,	2,00	8,28E-03	4,970E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	38	6144	1,14E-03			6,827E-05			13,7			
1	35	0823	9,80E-04			5,879E-05			11,8			
1	40	0881	9,14E-04			5,486E-05			11,0			
2	1329792	427137,	2,00	7,16E-03	4,295E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №	Подп. и дата	Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)						Лист		
		<div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">220118-633-ООС2.2.3</div>						235				
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					

Ив. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

8	1327929,00	427601,70	2,00	3,07E-03	1,841E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	38	6144		7,71E-04		4,624E-05		25,1			
	1	38	0355		1,82E-04		1,092E-05		5,9			
	1	11	0026		1,58E-04		9,479E-06		5,1			
14	1328420,00	425569,70	2,00	3,05E-03	1,828E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	38	6144		6,88E-04		4,126E-05		22,6			
	1	11	0026		1,89E-04		1,135E-05		6,2			
	1	38	0355		1,77E-04		1,061E-05		5,8			
4	1330460,00	425455,00	2,00	2,97E-03	1,780E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	38	6144		6,17E-04		3,701E-05		20,8			
	1	40	0880		2,01E-04		1,205E-05		6,8			
	1	40	0879		2,01E-04		1,205E-05		6,8			
18	1327468,00	427537,50	2,00	2,91E-03	1,747E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	38	6144		7,68E-04		4,607E-05		26,4			
	1	38	0355		1,67E-04		1,003E-05		5,7			
	1	25	0886		1,52E-04		9,147E-06		5,2			
24	1326738,00	426889,00	2,00	2,83E-03	1,698E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	38	6144		7,18E-04		4,306E-05		25,4			
	1	11	0026		1,63E-04		9,774E-06		5,8			
	1	25	0886		1,51E-04		9,087E-06		5,4			
20	1327193,00	425980,00	2,00	2,83E-03	1,698E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	38	6144		6,95E-04		4,169E-05		24,6			
	1	11	0026		1,80E-04		1,081E-05		6,4			
	1	38	0355		1,56E-04		9,373E-06		5,5			
13	1329103,00	424857,00	2,00	2,33E-03	1,401E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	38	6144		5,44E-04		3,266E-05		23,3			
	1	11	0026		1,37E-04		8,249E-06		5,9			
	1	38	0355		1,26E-04		7,552E-06		5,4			
19	1327912,00	428209,00	2,00	2,23E-03	1,339E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	38	6144		5,61E-04		3,369E-05		25,2			
	1	38	0355		1,25E-04		7,507E-06		5,6			
	1	11	0026		1,24E-04		7,413E-06		5,5			
25	1326026,00	426153,00	2,00	2,17E-03	1,303E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	38	6144		5,46E-04		3,274E-05		25,1			
	1	11	0026		1,27E-04		7,610E-06		5,8			
	1	25	0886		1,17E-04		7,035E-06		5,4			
21	1328414,00	429604,50	2,00	1,97E-03	1,181E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	38	6144		5,05E-04		3,030E-05		25,7			
	1	25	0886		1,10E-04		6,604E-06		5,6			
	1	11	0026		1,07E-04		6,450E-06		5,5			
12	1331129,00	424752,00	2,00	1,96E-03	1,174E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	38	6144		4,48E-04		2,687E-05		22,9			

	1	40	0880		1,05E-04		6,278E-06		5,3		
	1	40	0879		1,05E-04		6,277E-06		5,3		
22	1326265	425161,	2,00	1,82E-03	1,092E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	38	6144		4,50E-04		2,698E-05		24,7		
	1	11	0026		1,07E-04		6,419E-06		5,9		
	1	25	0886		9,50E-05		5,702E-06		5,2		
26	1327479	428658,	2,00	1,75E-03	1,049E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	38	6144		4,48E-04		2,691E-05		25,7		
	1	11	0026		9,50E-05		5,703E-06		5,4		
	1	25	0886		9,29E-05		5,572E-06		5,3		
23	1326452	424323,	2,00	1,50E-03	9,004E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	38	6144		3,68E-04		2,206E-05		24,5		
	1	11	0026		8,60E-05		5,160E-06		5,7		
	1	25	0886		7,83E-05		4,698E-06		5,2		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300	426612,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,05		0,002		99,5			
1		82	6501		5,75E-05		2,876E-06		0,1			
1		82	6510		4,70E-05		2,348E-06		0,1			
2	1329792	427137,	2,00	0,01	7,196E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		0,01		7,007E-04		97,4			
1		82	6501		1,01E-04		5,036E-06		0,7			
1		82	6510		8,77E-05		4,384E-06		0,6			
10	1330653	427889,	2,00	8,27E-03	4,133E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		8,03E-03		4,016E-04		97,2			
1		82	6501		4,17E-05		2,084E-06		0,5			
1		23	0168		3,28E-05		1,639E-06		0,4			
6	1328942	426419,	2,00	6,30E-03	3,151E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		5,56E-03		2,778E-04		88,2			
1		82	6510		2,54E-04		1,271E-05		4,0			
1		82	6501		2,36E-04		1,182E-05		3,8			
5	1329141	426229,	2,00	6,23E-03	3,115E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		5,76E-03		2,882E-04		92,5			
1		82	6501		1,34E-04		6,677E-06		2,1			
1		82	6510		1,30E-04		6,520E-06		2,1			
11	1331561	426597,	2,00	6,13E-03	3,063E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		5,97E-03		2,987E-04		97,5			
1		82	6501		2,50E-05		1,250E-06		0,4			

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	44241

220118-633-ООС2.2.3

		1	23	0768	2,36E-05		1,182E-06		0,4			
1	1329173,00	427327,00	2,00	5,93E-03	2,965E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		5,22E-03		2,612E-04		88,1			
1		82	6501		1,97E-04		9,866E-06		3,3			
1		82	6510		1,91E-04		9,528E-06		3,2			
4	1330460,00	425455,00	2,00	3,79E-03	1,895E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		3,65E-03		1,826E-04		96,4			
1		82	6501		2,86E-05		1,430E-06		0,8			
1		82	6510		2,22E-05		1,108E-06		0,6			
7	1327649,00	426720,00	2,00	2,65E-03	1,327E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		1,99E-03		9,953E-05		75,0			
1		82	6510		2,02E-04		1,011E-05		7,6			
1		82	6501		1,96E-04		9,802E-06		7,4			
9	1329257,00	428350,00	2,00	2,52E-03	1,261E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		2,23E-03		1,114E-04		88,4			
1		82	6501		6,57E-05		3,286E-06		2,6			
1		82	6510		5,45E-05		2,726E-06		2,2			
14	1328420,00	425569,70	2,00	2,41E-03	1,204E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		2,15E-03		1,077E-04		89,5			
1		82	6501		7,04E-05		3,522E-06		2,9			
1		82	6510		6,43E-05		3,213E-06		2,7			
8	1327929,00	427601,70	2,00	2,23E-03	1,117E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		1,85E-03		9,261E-05		82,9			
1		82	6501		8,99E-05		4,495E-06		4,0			
1		82	6510		8,72E-05		4,358E-06		3,9			
15	1327771,00	425861,70	2,00	2,10E-03	1,051E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		1,80E-03		9,023E-05		85,9			
1		82	6501		8,41E-05		4,203E-06		4,0			
1		82	6510		7,83E-05		3,915E-06		3,7			
16	1327374,00	426521,70	2,00	2,09E-03	1,046E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		1,68E-03		8,379E-05		80,1			
1		82	6501		1,19E-04		5,967E-06		5,7			
1		82	6510		1,13E-04		5,631E-06		5,4			
17	1327404,00	427286,70	2,00	1,93E-03	9,651E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		1,58E-03		7,895E-05		81,8			
1		82	6501		8,03E-05		4,016E-06		4,2			
1		82	6510		7,46E-05		3,729E-06		3,9			
13	1329103,00	424857,00	2,00	1,88E-03	9,413E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6103		1,75E-03		8,726E-05		92,7			
1		82	6501		3,05E-05		1,527E-06		1,6			
1		82	6510		2,46E-05		1,231E-06		1,3			
18	1327468,00	427537,70	2,00	1,80E-03	8,988E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

	1	15	6103	1,51E-03	7,530E-05	83,8							
	1	82	6501	6,23E-05	3,114E-06	3,5							
	1	82	6510	5,68E-05	2,839E-06	3,2							
12	1331129,00	424752,00	2,00	1,76E-03	8,807E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	15	6103	1,67E-03		8,342E-05		94,7					
	1	82	6501	1,58E-05		7,906E-07		0,9					
	1	23	0168	1,46E-05		7,292E-07		0,8					
20	1327193,00	425980,00	2,00	1,64E-03	8,211E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	15	6103	1,40E-03		6,993E-05		85,2					
	1	82	6501	6,41E-05		3,207E-06		3,9					
	1	82	6510	5,60E-05		2,798E-06		3,4					
19	1327912,00	428209,00	2,00	1,48E-03	7,409E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	15	6103	1,27E-03		6,357E-05		85,8					
	1	82	6501	5,17E-05		2,584E-06		3,5					
	1	82	6510	4,47E-05		2,234E-06		3,0					
24	1326738,00	426889,00	2,00	1,44E-03	7,186E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	15	6103	1,19E-03		5,946E-05		82,8					
	1	82	6501	5,84E-05		2,919E-06		4,1					
	1	82	6510	4,93E-05		2,467E-06		3,4					
25	1326026,00	426153,00	2,00	1,01E-03	5,055E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	15	6103	8,59E-04		4,294E-05		84,9					
	1	82	6501	3,18E-05		1,588E-06		3,1					
	1	82	6510	2,47E-05		1,233E-06		2,4					
26	1327479,00	428658,00	2,00	1,01E-03	5,051E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	15	6103	8,76E-04		4,381E-05		86,7					
	1	82	6501	2,80E-05		1,402E-06		2,8					
	1	82	6510	2,25E-05		1,126E-06		2,2					
21	1328414,00	429604,50	2,00	9,52E-04	4,762E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	15	6103	8,19E-04		4,097E-05		86,0					
	1	82	6501	2,42E-05		1,212E-06		2,5					
	1	23	0168	2,01E-05		1,006E-06		2,1					
22	1326265,40	425161,00	2,00	8,97E-04	4,484E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	15	6103	7,81E-04		3,905E-05		87,1					
	1	82	6501	2,30E-05		1,151E-06		2,6					
	1	82	6510	1,76E-05		8,778E-07		2,0					
23	1326452,00	424323,00	2,00	7,35E-04	3,675E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	15	6103	6,46E-04		3,230E-05		87,9					
	1	82	6501	1,61E-05		8,052E-07		2,2					
	1	23	0168	1,36E-05		6,794E-07		1,8					

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

						220118-633-ООС2.2.3	Лист
							240
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №	Подп. и дата

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	1329141	426229,	2,00	4,39E-05	8,778E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16	6112		4,29E-05		8,583E-08		97,8			
6	1328942	426419,	2,00	4,04E-05	8,077E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16	6112		3,87E-05		7,731E-08		95,7			
1		82	6506		1,73E-06		3,455E-09		4,3			
2	1329792	427137,	2,00	1,12E-05	2,235E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16	6112		1,04E-05		2,090E-08		93,5			
1	1329173	427327,	2,00	8,21E-06	1,642E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16	6112		6,80E-06		1,360E-08		82,8			
1		82	6506		1,41E-06		2,821E-09		17,2			
3	1330300	426612,	2,00	7,79E-06	1,558E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16	6112		7,37E-06		1,475E-08		94,6			
7	1327649	426720,	2,00	3,89E-06	7,772E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16	6112		2,41E-06		4,826E-09		62,1			
1		82	6506		1,47E-06		2,946E-09		37,9			
14	1328420	425569,	2,00	3,85E-06	7,707E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16	6112		3,33E-06		6,664E-09		86,5			
15	1327771	425861,	2,00	3,12E-06	6,236E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16	6112		2,49E-06		4,982E-09		79,9			
16	1327374	426521,	2,00	2,84E-06	5,679E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16	6112		1,95E-06		3,891E-09		68,5			
10	1330653	427889,	2,00	2,66E-06	5,328E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16	6112		2,36E-06		4,724E-09		88,7			
4	1330460	425455,	2,00	2,50E-06	5,005E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16	6112		2,29E-06		4,587E-09		91,6			
9	1329257	428350,	2,00	2,33E-06	4,666E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16	6112		1,86E-06		3,712E-09		79,6			
8	1327929	427601,	2,00	2,08E-06	4,152E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16	6112		1,41E-06		2,822E-09		68,0			
13	1329103	424857,	2,00	2,06E-06	4,122E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16	6112		1,84E-06		3,673E-09		89,1			
20	1327193	425980,	2,00	2,06E-06	4,115E-09	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16	6112		1,58E-06		3,160E-09		76,8			
17	1327404	427286,	2,00	1,92E-06	3,849E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

						220118-633-ООС2.2.3	Лист
							241
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

1	16	6112	1,34E-06	2,672E-09	69,4								
11	1331561	426597	2,00	1,87E-06	3,740E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	16	6112	1,69E-06	3,376E-09	90,3								
18	1327468	427537	2,00	1,59E-06	3,186E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	16	6112	1,14E-06	2,272E-09	71,3								
24	1326738	426889	2,00	1,50E-06	2,995E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	16	6112	1,07E-06	2,130E-09	71,1								
19	1327912	428209	2,00	1,29E-06	2,581E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1331129	424752	2,00	1,03E-06	2,063E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1326026	426153	2,00	9,65E-07	1,930E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
22	1326265	425161	2,00	8,36E-07	1,671E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1327479	428658	2,00	7,83E-07	1,565E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
21	1328414	429604	2,00	7,50E-07	1,500E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1326452	424323	2,00	6,28E-07	1,256E-09	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	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	
1	1329173,00	427327,00	2,00	7,29E-05	1,094E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 23 6043 6,68E-05 1,002E-04 91,6												
1 9 6035 1,36E-06 2,044E-06 1,9												
1 25 6047 1,30E-06 1,957E-06 1,8												
2	1329792,00	427137,00	2,00	2,02E-05	3,023E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 23 6043 1,52E-05 2,277E-05 75,3												
1 9 6035 2,39E-06 3,590E-06 11,9												
8	1327929,00	427601,00	2,00	1,97E-05	2,952E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 23 6043 1,23E-05 1,852E-05 62,7												
1 41 6053 1,33E-06 1,994E-06 6,8												
1 64 1098 1,19E-06 1,787E-06 6,1												
6	1328942,00	426419,00	2,00	1,80E-05	2,703E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 23 6043 1,09E-05 1,635E-05 60,5												
1 9 6035 2,18E-06 3,276E-06 12,1												
1 15 6037 1,66E-06 2,483E-06 9,2												
7	1327649,00	426720,00	2,00	1,78E-05	2,664E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 23 6043 8,13E-06 1,219E-05 45,8												
1 7 6033 4,14E-06 6,214E-06 23,3												
1 8 6138 1,85E-06 2,782E-06 10,4												
9	1329257,00	428350,00	2,00	1,51E-05	2,259E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 23 6043 1,28E-05 1,927E-05 85,3												
5	1329141,00	426229,00	2,00	1,36E-05	2,034E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												

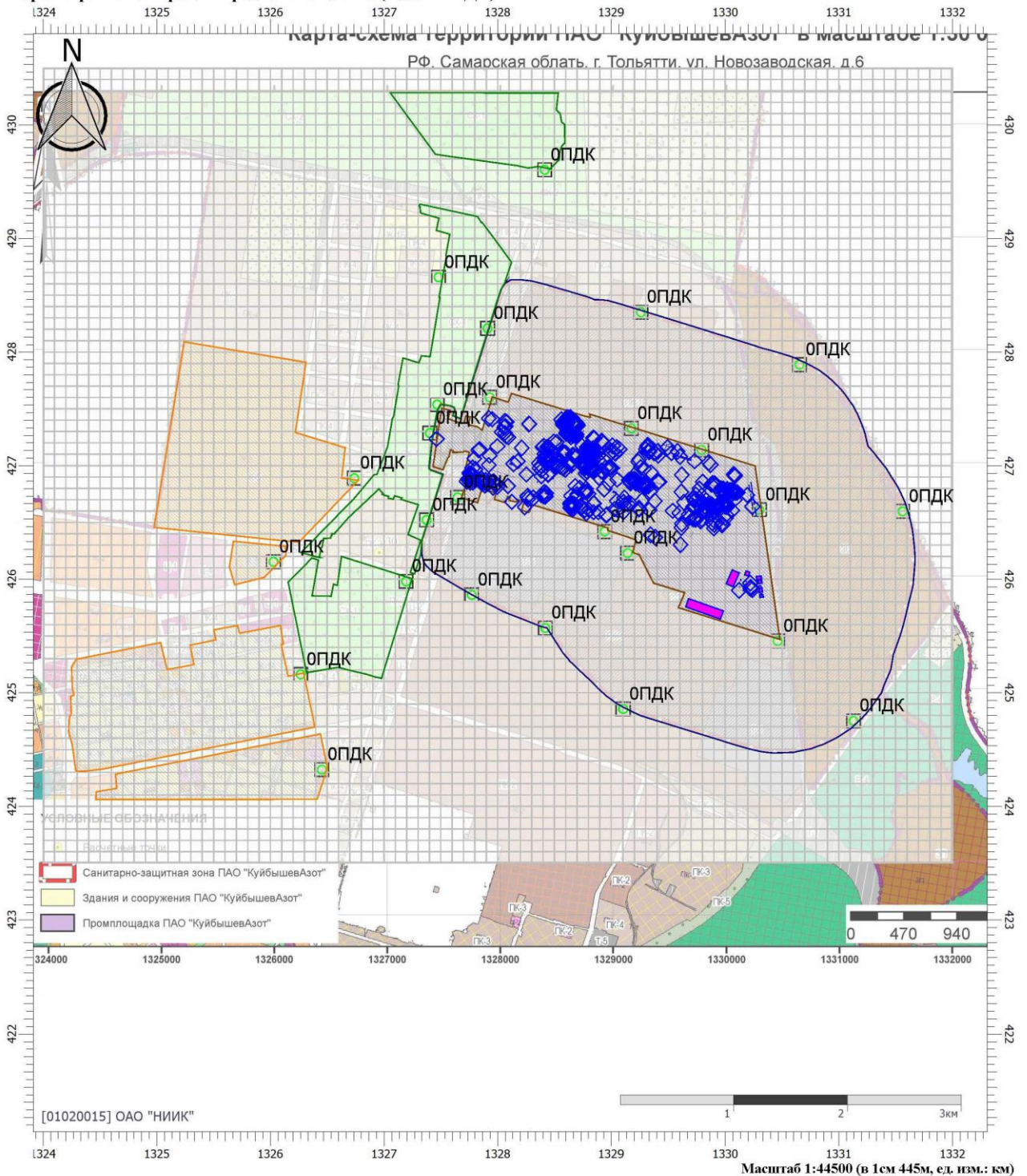
Ив. № подл.	44241	Взам. инв. №	Подп. и дата	<div>220118-633-ООС2.2.3</div>						Лист
										242
				Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.12.2022 17:51 - 28.12.2022 07:51]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

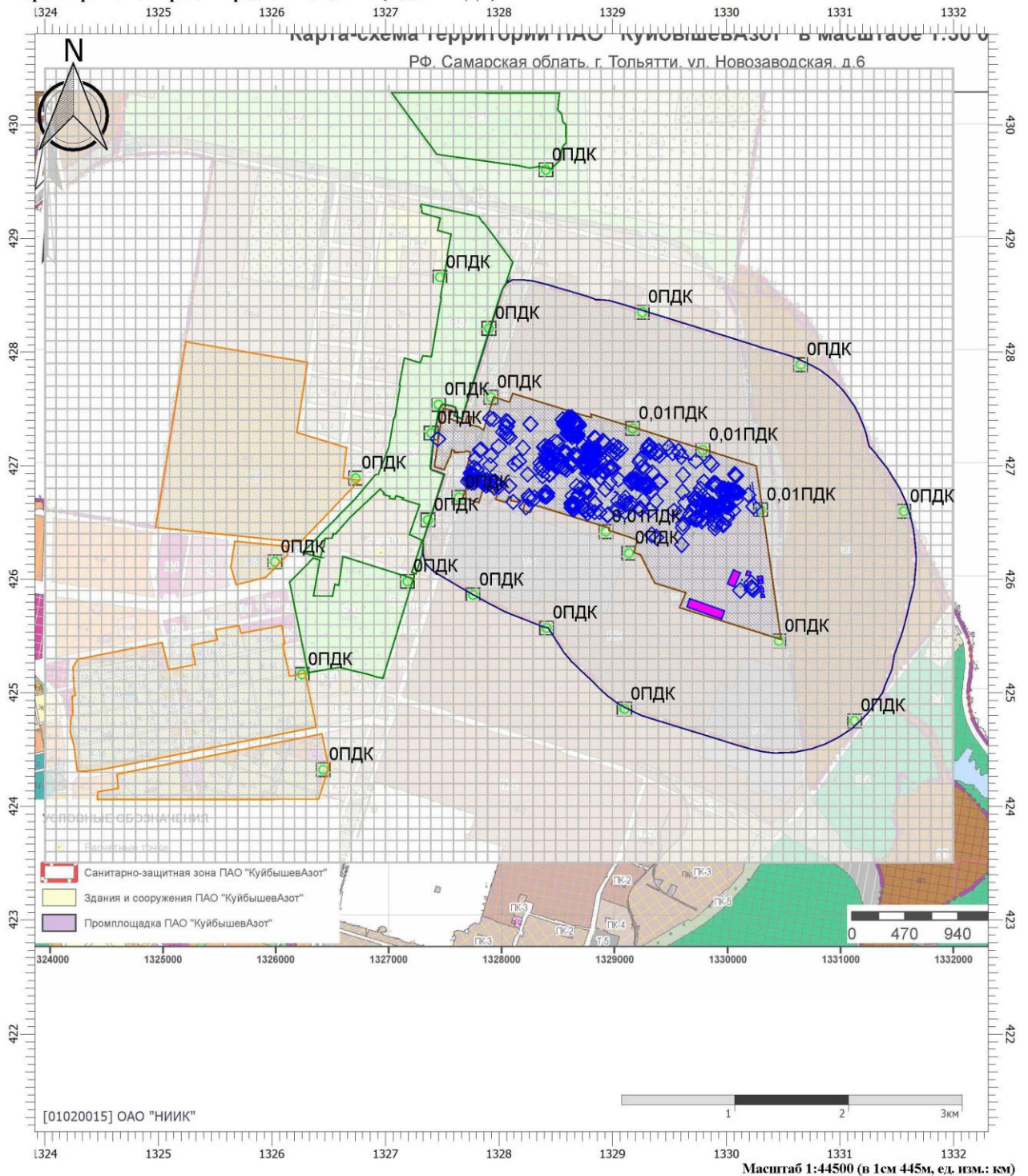
245

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.12.2022 17:51 - 28.12.2022 07:51]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

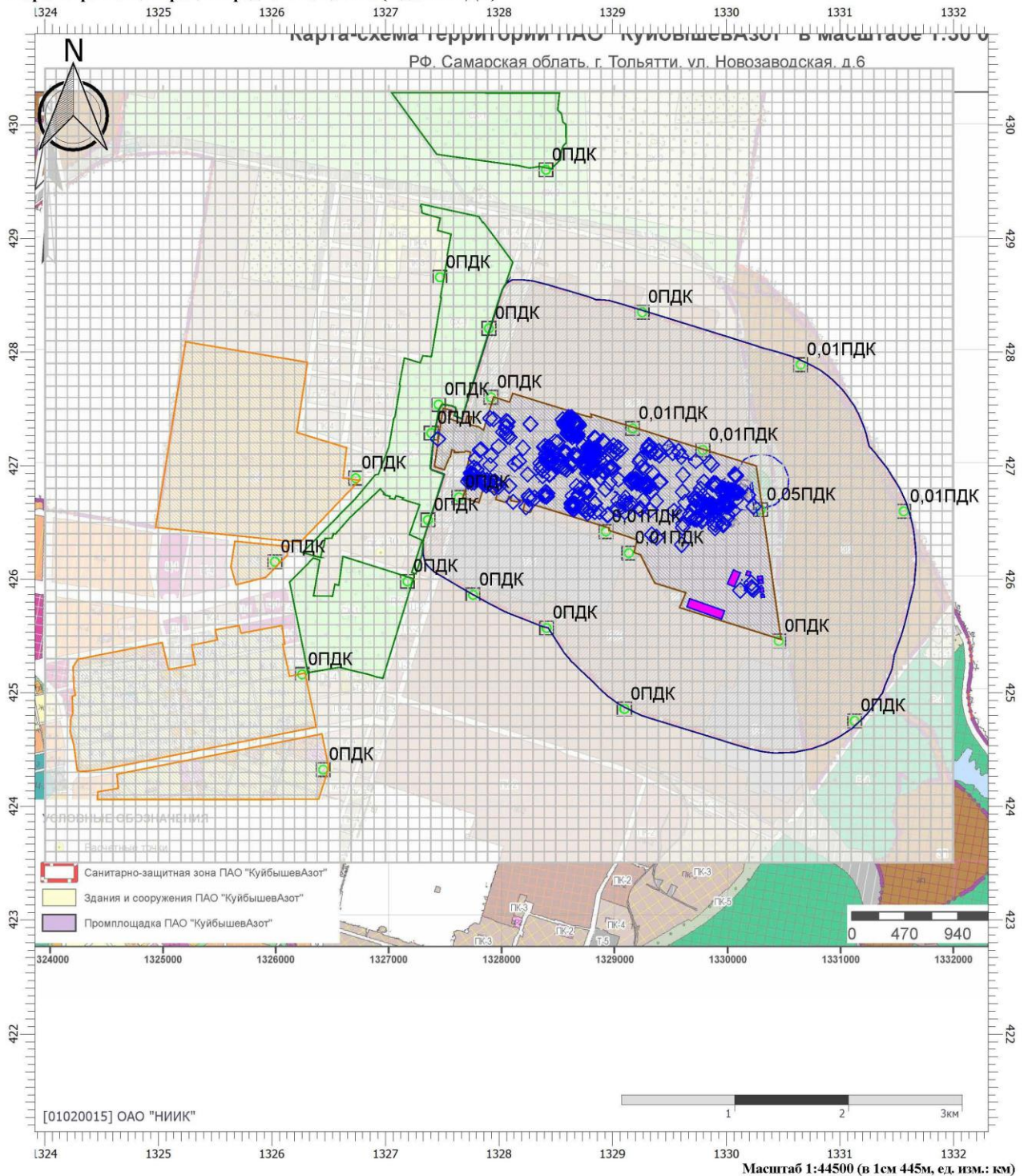
246

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.12.2022 17:51 - 28.12.2022 07:51]

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Лист

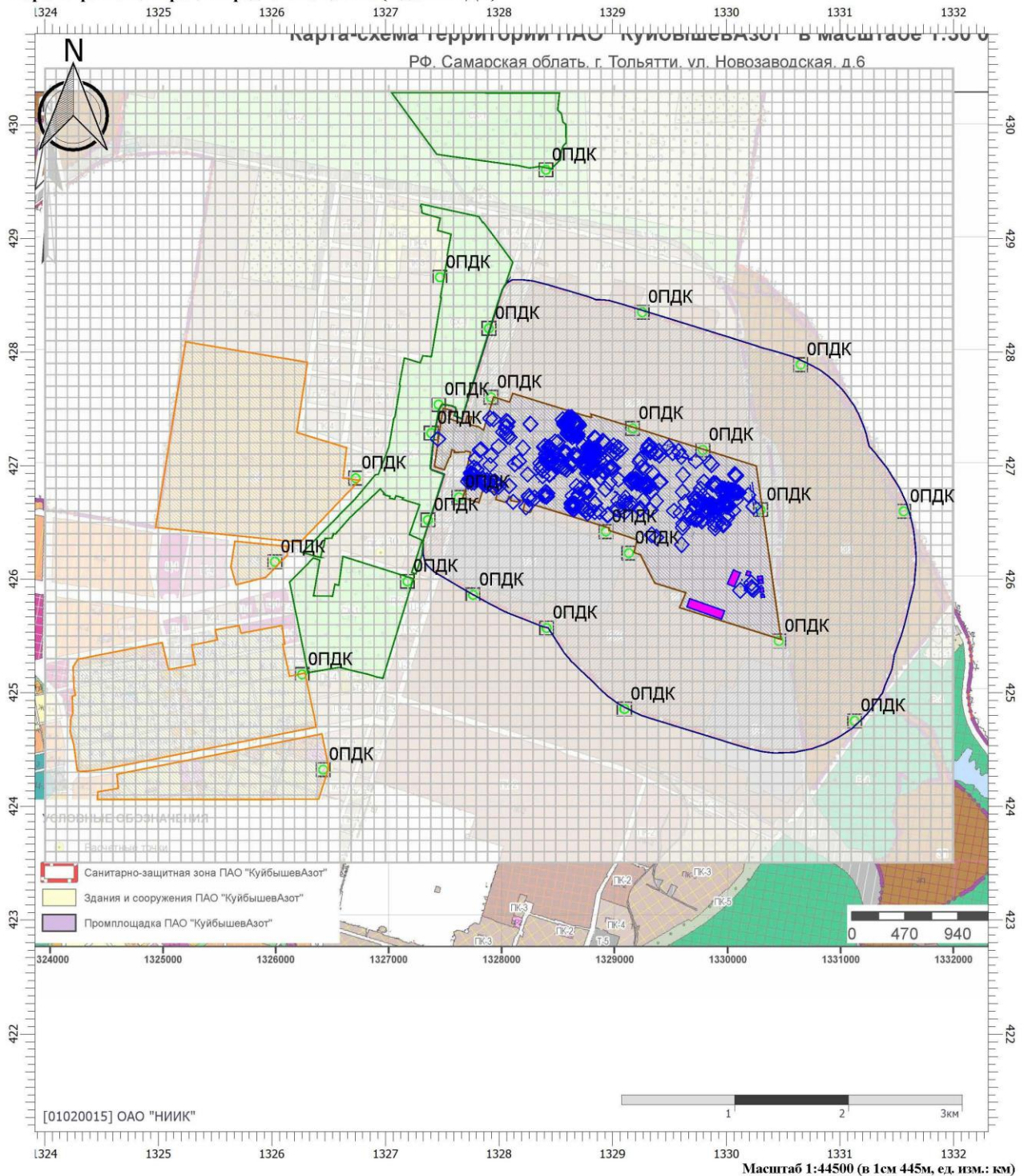
247

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.12.2022 17:51 - 28.12.2022 07:51]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

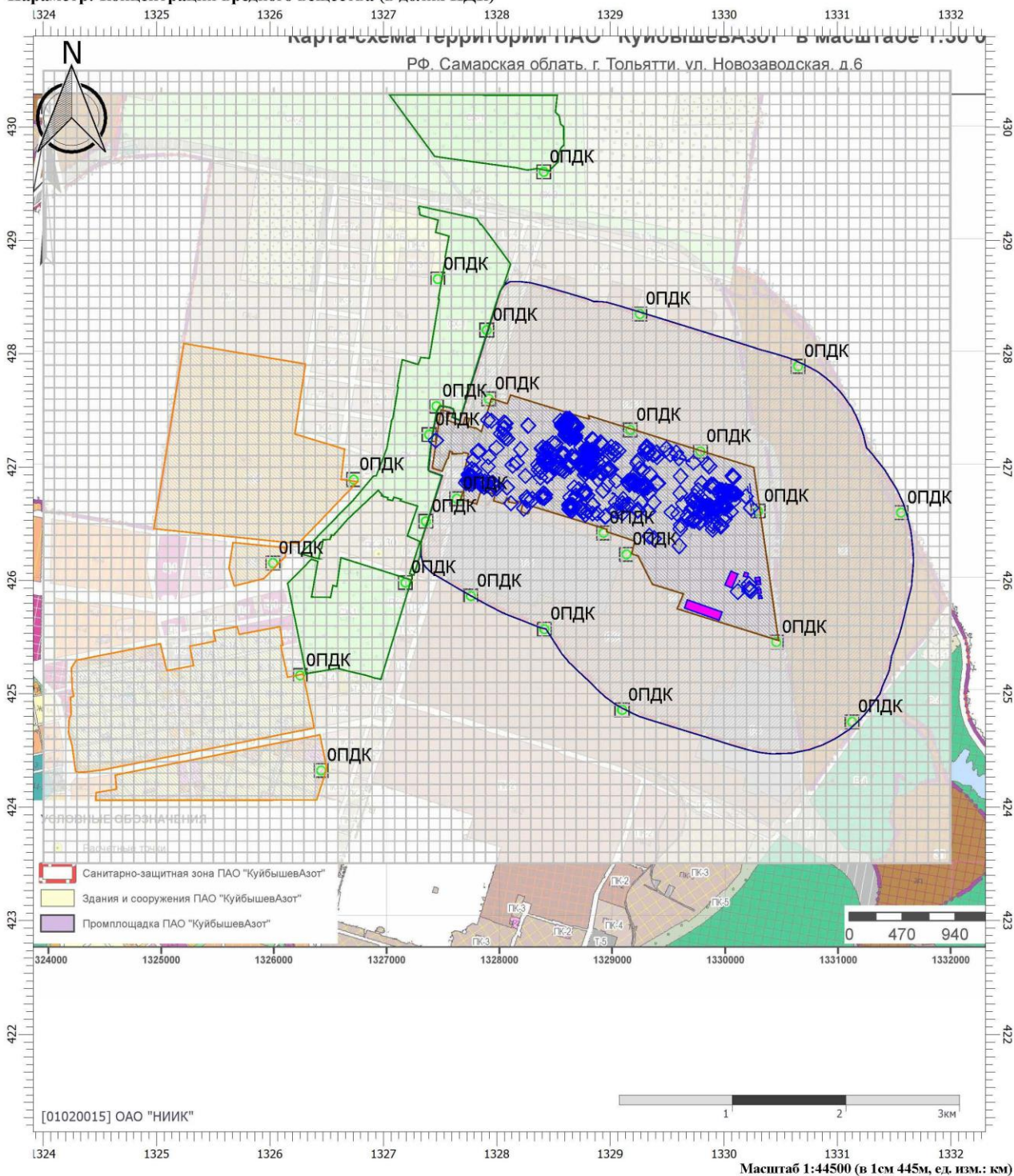
248

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.12.2022 17:51 - 28.12.2022 07:51]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

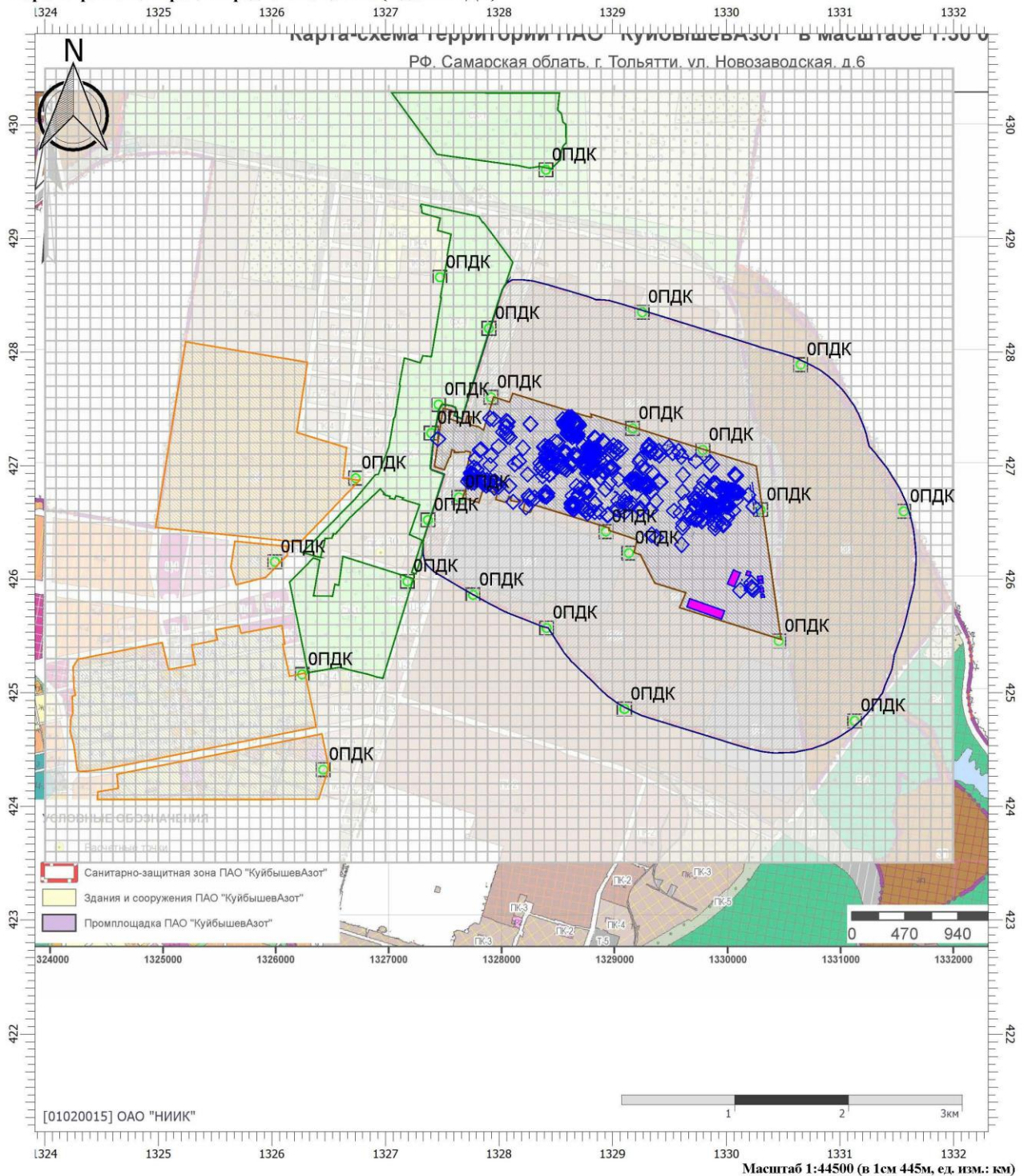
249

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.12.2022 17:51 - 28.12.2022 07:51]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

250

1.4 ПС. Среднесуточные с учетом фона

УПРЗА «ЭКОЛОГ» Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "НИИК"
Регистрационный номер: 01020015

Город: 2, г. Тольятти, Самарской обл., РФ

Район: 1, Поволжский

Адрес предприятия:

Разработчик: ОАО НИИК

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Существующее положение ПДВ

ВР: 13, ПОС_с фоном

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - ПАО "КуйбышевАзот"

3 - Цех аммиачной селитры

4 - Цех карбамида

5 - Цех слабой азотной кислоты

7 - Ремонтно-механический цех

8 - Цех электроснабжения

9 - Цех пароводопроводов

11 - Цех производства аммиака мощностью 450

13 - Цех очистки и разделения природного газа

15 - Железнодорожный цех

16 - Автотранспортный цех

17 - Центральная лаборатория

19 - Ремонтно-строительный цех

20 - Цех по ремонту и эксплуатации

22 - Цех циклогексанона

23 - Цех гидроксиламинсульфата

24 - Цех лактама

25 - Цех сульфата аммония

28 - Цех ремонтно-механический производство к

29 - Участок ремонта и обслуживания

30 - Цех централизованного ремонта электрообо

35 - Цех циклогексанона 2-ой очереди производ

37 - Цех капролактама 2-ой очереди производст

38 - Цех гидроксиломинсульфата 2 очереди прои

39 - Цех переработки органических и неорганич

40 - Котельный цех

41 - Общехозяйственный цех

42 - Военизированный газоспасательный отряд

43 - Отдел технического контроля

Инв. № подл.	44241	Взам. инв. №	Подп. и дата	220118-633-ООС2.2.3						Лист
										251
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					

47 - Участок регенерации масла
50 - Центральный складской комплекс
56 - Участок механизации
64 - ВПЧ
66 - Цех по переработке пластмасс производств
75 - Цех производства полиамида
77 - Цех корда производства полиамида
78 - Цех химического производства
79 - Типография
80 - Столовые
81 - Склад азотной кислоты с насосной
82 - ПОС_склад азотной кислоты с насосной

Инв. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	220118-633-ОOC2.2.3	Лист		
							252		

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: 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	0075	1	1	0,1522698	4,601899	0,0000000	0,1459253
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	0496	1	1	0,0007969	0,000689	0,0000000	0,0000218
1	4	6242	3	1	0,0005919	0,000241	0,0000000	0,0000076
1	5	0072	1	1	10,3876745	327,585703	0,0000000	10,3876745
1	5	0073	1	1	0,0554350	1,748198	0,0000000	0,0554350
1	5	0953	2	1	0,0070480	0,222267	0,0000000	0,0070480
1	5	0957	5	1	0,0000035	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	5	1034	2	1	0,0099774	0,314647	0,0000000	0,0099774
1	5	6217	3	1	0,0002293	0,007118	0,0000000	0,0002257
1	7	0497	1	1	0,0066805	0,042800	0,0000000	0,0013572
1	7	0508	1	1	0,0066805	0,042834	0,0000000	0,0013583
1	7	0652	1	1	0,0000877	0,000158	0,0000000	0,0000050
1	7	0653	1	1	0,0004303	0,000511	0,0000000	0,0000162
1	7	0941	1	1	0,0000877	0,000021	0,0000000	0,0000007
1	7	6033	3	1	0,0044635	0,004375	0,0000000	0,0001387
1	7	6260	3	1	0,0003561	0,010256	0,0000000	0,0003252
1	8	0661	1	1	0,0002550	0,000110	0,0000000	0,0000035
1	8	0662	1	1	0,0003570	0,000154	0,0000000	0,0000049
1	8	6034	3	1	0,0000572	0,000037	0,0000000	0,0000012
1	8	6068	3	1	0,0043917	0,016161	0,0000000	0,0005125
1	8	6138	3	1	0,0006912	0,000440	0,0000000	0,0000140
1	9	1120	1	1	0,0006428	0,003496	0,0000000	0,0001109
1	9	1121	1	1	0,0006787	0,002110	0,0000000	0,0000669
1	9	6035	3	1	0,0023545	0,002743	0,0000000	0,0000870
1	11	0020	1	1	1,6427960	48,676680	0,0000000	1,5435274
1	11	0026	1	1	0,1547867	8,885958	0,0000000	0,2817719
1	11	0028	1	1	0,1547867	8,885958	0,0000000	0,2817719
1	11	0304	1	1	0,0000910	0,163002	0,0000000	0,0051688
1	11	0499	1	1	0,0018333	0,000330	0,0000000	0,0000105
1	11	0503	1	1	0,0181023	0,001200	0,0000000	0,0000381
1	11	0603	1	1	0,0181023	0,001200	0,0000000	0,0000381
1	11	0963	1	1	0,0018744	0,059111	0,0000000	0,0018744
1	11	0964	1	1	0,0018744	0,059111	0,0000000	0,0018744
1	11	6045	3	1	0,0006247	0,000261	0,0000000	0,0000083

Ив. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
44241		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Лист
253

Взам. инв. №	Подп. и дата	Ив. № подл.	44241	1	36	0207	3	1	0,0003363	0,000144	0,0000000	0,0000040
				1	35	0823	1	1	0,0632369	1,986274	0,0000000	0,0629843
				1	35	0918	1	1	0,0048390	0,135840	0,0000000	0,0043075
				1	35	0919	1	1	0,0019536	0,061762	0,0000000	0,0019585
				1	35	6044	3	1	0,0005100	0,000433	0,0000000	0,0000137
				1	37	0339	5	1	0,0007265	0,229100	0,0000000	0,0072647
				1	37	0501	1	1	0,0059111	0,025536	0,0000000	0,0008097
				1	37	0733	1	1	0,0001123	0,003543	0,0000000	0,0001123
				1	38	0341	1	1	0,0045000	0,137300	0,0000000	0,0043538
				1	38	0343	1	1	0,0038400	0,117090	0,0000000	0,0037129
				1	38	0347	1	1	0,0027840	0,087796	0,0000000	0,0027840
				1	38	0355	1	1	0,2100000	6,622560	0,0000000	0,2100000
				1	38	0358	1	1	0,0760000	2,396736	0,0000000	0,0760000
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	220118-633-ОOC2.2.3					Лист	
											254	

1	13	0436	1	1	0,0044859	0,141355	0,0000000	0,0044823
1	13	0437	1	1	0,0046868	0,147684	0,0000000	0,0046830
1	13	6013	3	1	0,0005417	0,002145	0,0000000	0,0000680
1	15	6014	3	1	0,0000255	0,000080	0,0000000	0,0000025
1	15	6037	3	1	0,0006861	0,001027	0,0000000	0,0000326
1	15	6055	3	1	0,0002235	0,000178	0,0000000	0,0000056
1	16	6038	3	1	0,0004059	0,000432	0,0000000	0,0000137
1	16	6054	3	1	0,0110795	0,016648	0,0000000	0,0005279
1	17	6094	3	1	0,0000356	0,000015	0,0000000	0,0000005
1	19	6039	3	1	0,0012111	0,000754	0,0000000	0,0000239
1	20	0641	1	1	0,0019556	0,001746	0,0000000	0,0000554
1	20	6040	3	1	0,0004891	0,000134	0,0000000	0,0000042
1	22	0619	1	1	0,0018211	0,001167	0,0000000	0,0000370
1	22	0642	1	1	0,0018211	0,001167	0,0000000	0,0000370
1	22	6113	3	1	0,0012564	0,001996	0,0000000	0,0000633
1	23	0168	1	1	0,8029777	23,114931	0,0000000	0,7329697
1	23	0268	1	1	0,9033763	22,532786	0,0000000	0,7145100
1	23	0568	1	1	0,3547522	10,186026	0,0000000	0,3229968
1	23	0643	1	1	0,0013000	0,001560	0,0000000	0,0000495
1	23	0768	1	1	0,1297527	3,140708	0,0000000	0,0995912
1	23	6043	3	1	0,0071729	0,055453	0,0000000	0,0017584
1	24	6046	3	1	0,0000090	0,000006	0,0000000	0,0000002
1	24	6134	3	1	0,0002550	0,000104	0,0000000	0,0000033
1	25	0070	1	1	0,4655033	14,397122	0,0000000	0,4565297
1	25	0644	1	1	0,0010200	0,000184	0,0000000	0,0000058
1	25	0886	1	1	0,5827170	16,366160	0,0000000	0,5189675
1	25	6019	3	1	0,0003400	0,000051	0,0000000	0,0000016
1	25	6047	3	1	0,0006013	0,000303	0,0000000	0,0000096
1	28	0645	1	1	0,0030271	0,015981	0,0000000	0,0005068
1	28	0811	1	1	0,0007480	0,000345	0,0000000	0,0000109
1	28	0992	1	1	0,0002550	0,000445	0,0000000	0,0000141
1	28	6048	3	1	0,0010710	0,000754	0,0000000	0,0000239
1	28	6142	3	1	0,0000861	0,000037	0,0000000	0,0000012
1	28	6143	3	1	0,0000979	0,000040	0,0000000	0,0000013
1	29	6020	3	1	0,0001020	0,000073	0,0000000	0,0000023
1	29	6137	3	1	0,0000841	0,000036	0,0000000	0,0000011
1	30	0429	1	1	0,0001439	0,000394	0,0000000	0,0000125
1	30	0646	1	1	0,0023333	0,002432	0,0000000	0,0000771
1	30	6201	3	1	0,0003383	0,000144	0,0000000	0,0000046
1	35	0823	1	1	0,0632369	1,986274	0,0000000	0,0629843
1	35	0918	1	1	0,0048390	0,135840	0,0000000	0,0043075
1	35	0919	1	1	0,0019536	0,061762	0,0000000	0,0019585
1	35	6044	3	1	0,0005100	0,000433	0,0000000	0,0000137
1	37	0339	5	1	0,0007265	0,229100	0,0000000	0,0072647
1	37	0501	1	1	0,0059111	0,025536	0,0000000	0,0008097
1	37	0733	1	1	0,0001123	0,003543	0,0000000	0,0001123
1	38	0341	1	1	0,0045000	0,137300	0,0000000	0,0043538
1	38	0343	1	1	0,0038400	0,117090	0,0000000	0,0037129
1	38	0347	1	1	0,0027840	0,087796	0,0000000	0,0027840
1	38	0355	1	1	0,2100000	6,622560	0,0000000	0,2100000
1	38	0358	1	1	0,0760000	2,396736	0,0000000	0,0760000
1	38	0483	1	1	0,0171014	0,006157	0,0000000	0,0001952
1	38	0502	1	1	0,0003740	0,000135	0,0000000	0,0000043

Инд. № подл.	44241	Подп. и дата	Взам. инв. №

1	38	0779	1	1	0,0313640	0,955350	0,0000000	0,0302939
1	38	0890	1	1	0,0001230	0,003740	0,0000000	0,0001186
1	38	0896	1	1	0,0054800	0,171560	0,0000000	0,0054401
1	38	0897	1	1	0,0002070	0,006470	0,0000000	0,0002052
1	38	0898	1	1	0,0143230	0,447050	0,0000000	0,0141759
1	38	0899	1	1	0,0017110	0,053330	0,0000000	0,0016911
1	38	0904	1	1	0,0000980	0,002990	0,0000000	0,0000948
1	38	6189	3	1	0,0000476	0,001500	0,0000000	0,0000476
1	38	6195	3	1	0,0000476	0,001500	0,0000000	0,0000476
1	39	0605	1	1	0,0168922	0,516371	0,0000000	0,0163740
1	39	0647	1	1	0,0007867	0,000680	0,0000000	0,0000216
1	39	6051	3	1	0,0008171	0,000361	0,0000000	0,0000114
1	40	0121	1	1	3,0617393	35,392376	0,0000000	1,1222849
1	40	0648	1	1	0,0012587	0,000693	0,0000000	0,0000220
1	40	0878	1	1	0,3007700	3,556800	0,0000000	0,1127854
1	40	0879	1	1	0,3007700	3,556800	0,0000000	0,1127854
1	40	0880	1	1	0,3007700	3,556800	0,0000000	0,1127854
1	40	0881	1	1	0,3007700	3,556800	0,0000000	0,1127854
1	41	6021	3	1	0,0012222	0,005298	0,0000000	0,0001680
1	41	6053	3	1	0,0056056	0,005532	0,0000000	0,0001754
1	42	6063	3	1	0,0006682	0,000425	0,0000000	0,0000135
1	50	6057	3	1	0,0010280	0,000380	0,0000000	0,0000120
1	50	6093	3	1	0,0019733	0,001073	0,0000000	0,0000340
1	56	6060	3	1	0,0058313	0,003289	0,0000000	0,0001043
1	64	1098	1	1	0,0016933	0,003480	0,0000000	0,0001104
1	66	0792	1	1	0,0301280	0,614050	0,0000000	0,0194714
1	66	0947	1	1	0,0024760	0,051080	0,0000000	0,0016197
1	66	6022	3	1	0,0028444	0,004107	0,0000000	0,0001302
1	75	0456	1	1	0,0058192	0,179609	0,0000000	0,0056954
1	75	0472	1	1	0,0101617	0,314414	0,0000000	0,0099700
1	77	0959	1	1	0,0198686	0,501261	0,0000000	0,0158949
1	77	0968	1	1	0,1364530	3,359840	0,0000000	0,1065398
1	78	0581	1	1	0,0326820	1,015240	0,0000000	0,0321930
1	78	0629	1	1	0,0312330	0,964490	0,0000000	0,0305838
1	78	0923	1	1	0,0591940	1,807960	0,0000000	0,0573300
1	80	0378	1	1	0,0012548	0,008864	0,0000000	0,0002811
1	82	6501	3	1	0,1652911	0,469351	0,0000000	0,0148830
1	82	6502	3	1	0,0266030	0,096804	0,0000000	0,0030696
1	82	6503	3	1	0,0004400	0,000075	0,0000000	0,0000024
1	82	6510	3	1	0,1672533	0,284997	0,0000000	0,0090372
Итого:					21,3694412	564,763423	0	17,9085306633688

						220118-633-ООС2.2.3	Лист
							255
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднего-вых концентраций		Расчет среднесу-точных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Ин-терп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концен-трация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,050	0,042	0,051	0,045	0,042	0,020
0330	Сера диоксид	0,004	0,005	0,005	0,004	0,003	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо-ноокись; угарный газ)	1,500	1,200	1,300	1,100	1,100	0,000

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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ОOC2.2.3

Лист

256

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 описание	1324000,00	427000,00	1332000,00	427000,00	7000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1329173,30	427327,30	2,00	на границе производственной зоны	
2	1329792,20	427137,50	2,00	на границе производственной зоны	
3	1330300,20	426612,00	2,00	на границе производственной зоны	
4	1330460,80	425455,80	2,00	на границе производственной зоны	
5	1329141,10	426229,50	2,00	на границе производственной зоны	
6	1328942,60	426419,30	2,00	на границе производственной зоны	
7	1327649,20	426720,00	2,00	на границе производственной зоны	
8	1327929,50	427601,70	2,00	на границе производственной зоны	
9	1329257,90	428350,30	2,00	на границе С33	
10	1330653,50	427889,00	2,00	на границе С33	
11	1331561,40	426597,40	2,00	на границе С33	
12	1331129,30	424752,20	2,00	на границе С33	
13	1329103,20	424857,30	2,00	на границе С33	
14	1328420,00	425569,70	2,00	на границе С33	
15	1327771,90	425861,70	2,00	на границе С33	
16	1327374,80	426521,50	2,00	на границе С33	
17	1327404,00	427286,40	2,00	на границе С33	
18	1327468,20	427537,50	2,00	на границе С33	
19	1327912,00	428209,00	2,00	на границе С33	
20	1327193,80	425980,90	2,00	на границе жилой зоны	
21	1328414,20	429604,50	2,00	на границе жилой зоны	
22	1326265,40	425161,00	2,00	на границе жилой зоны	
23	1326452,20	424323,00	2,00	на границе жилой зоны	
24	1326738,30	426889,30	2,00	на границе жилой зоны	
25	1326026,00	426153,60	2,00	на границе жилой зоны	
26	1327479,90	428658,60	2,00	на границе жилой зоны	

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
		44241

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд 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	
3	1330300	426612,	2,00	0,66	0,066	-	-	-	-	-	-	2
6	1328942	426419,	2,00	0,55	0,055	-	-	-	-	-	-	2
7	1327649	426720,	2,00	0,53	0,053	-	-	-	-	-	-	2
2	1329792	427137,	2,00	0,48	0,048	-	-	-	-	-	-	2
16	1327374	426521,	2,00	0,47	0,047	-	-	-	-	-	-	3
17	1327404	427286,	2,00	0,46	0,046	-	-	-	-	-	-	3
15	1327771	425861,	2,00	0,46	0,046	-	-	-	-	-	-	3
5	1329141	426229,	2,00	0,45	0,045	-	-	-	-	-	-	2
8	1327929	427601,	2,00	0,45	0,045	-	-	-	-	-	-	2
1	1329173	427327,	2,00	0,44	0,044	-	-	-	-	-	-	2
18	1327468	427537,	2,00	0,44	0,044	-	-	-	-	-	-	3
20	1327193	425980,	2,00	0,44	0,044	-	-	-	-	-	-	4
14	1328420	425569,	2,00	0,44	0,044	-	-	-	-	-	-	3
24	1326738	426889,	2,00	0,43	0,043	-	-	-	-	-	-	4
4	1330460	425455,	2,00	0,43	0,043	-	-	-	-	-	-	2
9	1329257	428350,	2,00	0,42	0,042	-	-	-	-	-	-	3
11	1331561	426597,	2,00	0,42	0,042	-	-	-	-	-	-	3
19	1327912	428209,	2,00	0,41	0,041	-	-	-	-	-	-	3
25	1326026	426153,	2,00	0,41	0,041	-	-	-	-	-	-	4
10	1330653	427889,	2,00	0,40	0,040	-	-	-	-	-	-	3
22	1326265	425161,	2,00	0,40	0,040	-	-	-	-	-	-	4
26	1327479	428658,	2,00	0,40	0,040	-	-	-	-	-	-	4
13	1329103	424857,	2,00	0,39	0,039	-	-	-	-	-	-	3
12	1331129	424752,	2,00	0,39	0,039	-	-	-	-	-	-	3
21	1328414	429604,	2,00	0,39	0,039	-	-	-	-	-	-	4
23	1326452	424323,	2,00	0,39	0,039	-	-	-	-	-	-	4

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44241		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.3

Лист

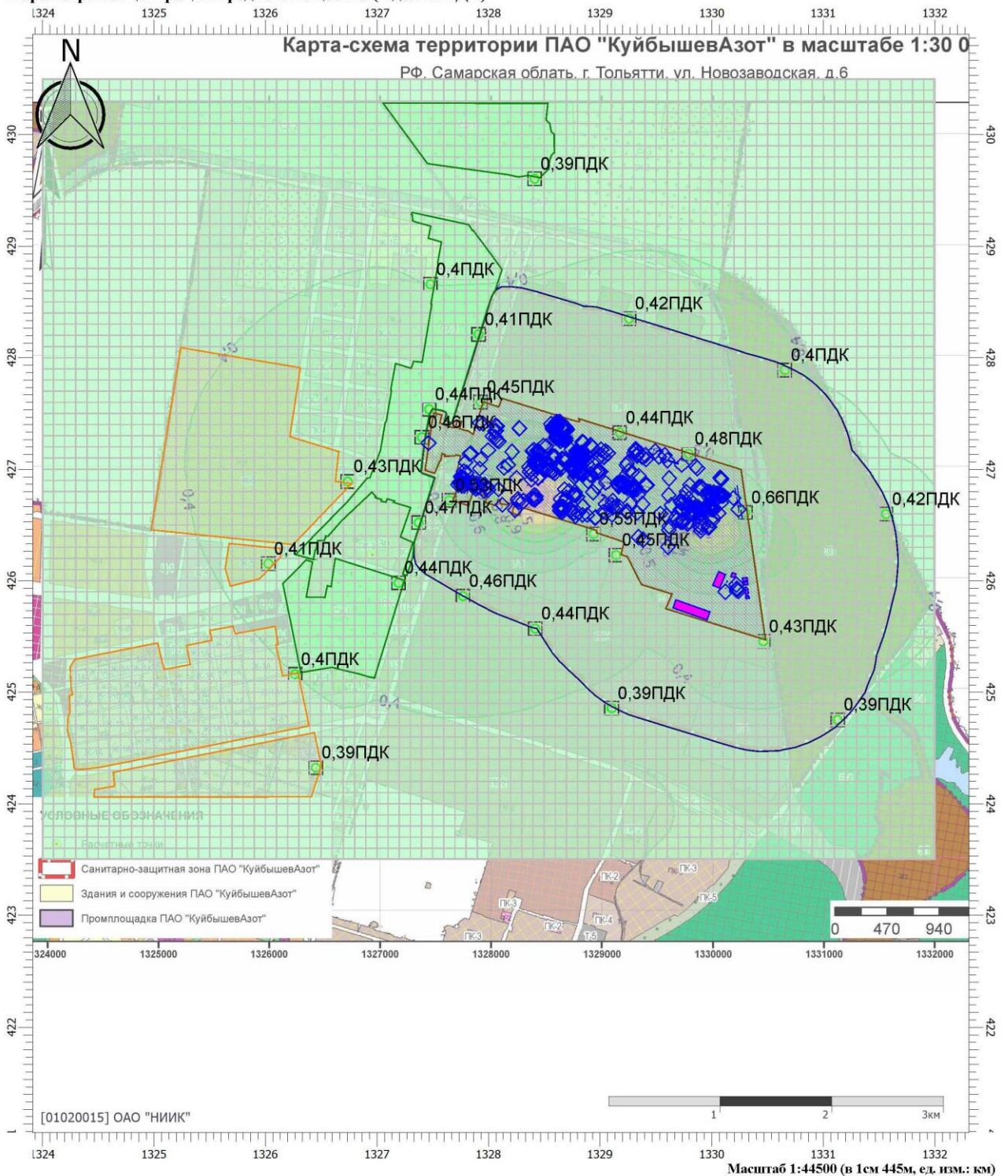
258

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчёт среднесуточных концентраций [11.01.2023 15:04 - 11.01.2023 15:14]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44241

220118-633-ООС2.2.3

Лист

259

Таблица регистрации изменений

Таблица регистрации изменений

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Лист
260