



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КАДАСТР»

Заказчик – ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ»

**ОБЪЕКТЫ ОЗХ КОМПЛЕКСА ЗАМЕДЛЕННОГО
КОКСОВАНИЯ ПАО «ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»
Железнодорожные пути необщего пользования – Этап I**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных
федеральными законами

Часть 5. Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 3. Приложение Н

11391(49)-7178101К21-01-ОВОСЗ

Том 10.5.3



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КАДАСТР»

Заказчик – ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ»

**ОБЪЕКТЫ ОЗХ КОМПЛЕКСА ЗАМЕДЛЕННОГО
КОКСОВАНИЯ ПАО «ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»
Железнодорожные пути необщего пользования – Этап I**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных
федеральными законами

Часть 5. Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 3. Приложение Н

11391(49)-7178101К21-01-ОВОСЗ

Том 10.5.3

Директор
ООО «НПП «Кадастр»

А. В. Михайлова

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

Содержание книги 3

ПРИЛОЖЕНИЯ.....	3
Приложение Н Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от источников предприятия	4
Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от источников предприятия по ПДКм/р	5
Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от источников предприятия по ПДКм/р с учетом фонового загрязнения.....	195
Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от источников предприятия по ПДКс/г	217
Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от источников предприятия по ПДКс/г с учетом фонового загрязнения.....	319
Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от источников предприятия по ПДКс/с	329
Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от источников предприятия по ПДКс/с с учетом фонового загрязнения.....	367
ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	373

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.			Лист
						11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3	2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					11391(49)-7178101К21-01-ОВОС3	Лист
						3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Приложение Н
Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ в
атмосферном воздухе от источников предприятия

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3	Лист
								4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

**Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ
в атмосферном воздухе от источников предприятия по ПДКм/р**

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "НПП "Кадастр"
Регистрационный номер: 01015599

Предприятие: 353709, ПАО 'Орскнефтеоргсинтез' ПДВ 2021

ВИД: 1, ОВОС ОЗХ КЗК воздействие предприятия

ВР: 2, ОВОС воздействие предприятия МР

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-14,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	21,9
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1												0,00	
14	%	1	1	Труба	8	0,40	3,10	24,70	17,00	1	370396,63		
											3333999,17		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0001230	0,002995	1	0,00	146,42	1,61	0,00	146,42	1,61	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			0,0933000	2,138322	1	0,00	146,42	1,61	0,00	146,42	1,61	
15	%	1	1	Труба	40	1,80	17,53	6,89	316,00	1	370296,88		0,00
											3333991,60		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый)			0,0013364	0,037064	3	0,00	293,91	3,45	0,00	298,08	3,58	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			1,3788000	28,793854	1	0,05	587,82	3,45	0,05	596,15	3,58	

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

5

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2241000	4,681567	1	0,00	587,82	3,45	0,00	596,15	3,58
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0025228	0,039780	1	0,00	587,82	3,45	0,00	596,15	3,58
0330	Сера диоксид	3,7077000	73,074597	1	0,05	587,82	3,45	0,05	596,15	3,58
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9450000	13,318059	1	0,00	587,82	3,45	0,00	596,15	3,58
0410	Метан	0,0756000	1,475470	1	0,00	587,82	3,45	0,00	596,15	3,58
0703	Бенз/а/пирен	0,0000015	0,000029	1	0,00	587,82	3,45	0,00	596,15	3,58

16	%	1	1	Труба	40	1,80	7,13	2,80	347,00	1	370329,96		0,00
											3333995,04		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый диоксид)	0,0005772	0,016008	3	0,00	240,69	2,56	0,00	244,29	2,65
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3064000	0,072359	1	0,02	481,38	2,56	0,02	488,57	2,65
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0495000	1,175939	1	0,00	481,38	2,56	0,00	488,57	2,65
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010896	0,030220	1	0,00	481,38	2,56	0,00	488,57	2,65
0330	Сера диоксид	2,4012000	40,095622	1	0,05	481,38	2,56	0,05	488,57	2,65
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,3328000	15,359311	1	0,00	481,38	2,56	0,00	488,57	2,65
0410	Метан	0,0354000	0,704454	1	0,00	481,38	2,56	0,00	488,57	2,65
0703	Бенз/а/пирен	0,0000006	0,000013	1	0,00	481,38	2,56	0,00	488,57	2,65

22	%	1	1	Труба	8	0,40	2,83	22,50	17,00	1	370402,03		0,00
											3334007,58		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000490	0,001082	1	0,00	133,38	1,46	0,00	133,38	1,46
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0118000	0,269024	1	0,00	133,38	1,46	0,00	133,38	1,46

23	%	1	1	Труба	8	0,40	4,01	31,90	17,00	1	370408,22		0,00
											3334017,11		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001900	0,004160	1	0,00	184,32	4,56	0,00	184,32	4,56
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0229000	0,554688	1	0,00	184,32	4,56	0,00	184,32	4,56

24	%	1	1	Труба	25	1,80	7,13	2,80	249,00	1	370444,73		0,00
											3333919,64		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3165000	7,664648	1	0,05	319,38	2,71	0,04	325,51	2,84
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0510000	1,240039	1	0,00	319,38	2,71	0,00	325,51	2,84
0330	Сера диоксид	0,3416000	8,159512	1	0,02	319,38	2,71	0,02	325,51	2,84
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,7281000	29,375340	1	0,01	319,38	2,71	0,01	325,51	2,84
0410	Метан	0,0166000	0,425814	1	0,00	319,38	2,71	0,00	325,51	2,84
0703	Бенз/а/пирен	6,7000000E-08	0,000002	1	0,00	319,38	2,71	0,00	325,51	2,84

31	%	1	1	Труба	10	0,70	7,48	19,44	13,00	1	370372,10		0,00
											3333563,21		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002880	0,006116	1	0,00	201,67	1,77	0,00	200,84	1,77
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,1515000	3,999439	1	0,00	201,67	1,77	0,00	200,84	1,77

32	%	1	1	Труба	46,6	2,50	48,11	9,80	271,00	1	370495,13		0,00
											3333417,96		

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОСЗ

Лист

6

0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый	0,0016680	0,050008	3	0,00	402,42	4,46	0,00	408,39	4,65
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид	1,5445000	39,886456	1	0,03	804,84	4,46	0,03	816,78	4,65
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2510000	6,487845	1	0,00	804,84	4,46	0,00	816,78	4,65
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0034112	0,102270	1	0,00	804,84	4,46	0,00	816,78	4,65
0330	Сера диоксид	18,3184000	224,709094	1	0,13	804,84	4,46	0,13	816,78	4,65
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод	10,4672000	104,606009	1	0,01	804,84	4,46	0,01	816,78	4,65
0410	Метан	18,3184000	3,885512	1	0,00	804,84	4,46	0,00	816,78	4,65
0703	Бенз/а/пирен	0,0000019	0,000049	1	0,00	804,84	4,46	0,00	816,78	4,65

33	%	1	1	Труба	35	1,50	12,60	7,13	363,00	1	370509,41		0,00
											3333440,18		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый	0,0007332	0,021982	3	0,00	255,16	3,40	0,00	258,29	3,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид	0,8868000	15,569029	1	0,04	510,31	3,40	0,04	516,58	3,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1442000	2,533378	1	0,00	510,31	3,40	0,00	516,58	3,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0014995	0,044955	1	0,00	510,31	3,40	0,00	516,58	3,50
0330	Сера диоксид	14,4232000	201,770784	1	0,29	510,31	3,40	0,28	516,58	3,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод	0,8094000	9,021223	1	0,00	510,31	3,40	0,00	516,58	3,50
0410	Метан	0,0927000	2,182602	1	0,00	510,31	3,40	0,00	516,58	3,50
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	0,000014	1	0,00	510,31	3,40	0,00	516,58	3,50

36	%	1	1	Труба	8	0,40	2,06	16,40	17,00	1	370580,00		0,00
											3333866,30		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый,	0,0001160	0,001330	1	0,01	97,22	1,07	0,00	106,03	1,30
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	0,1453000	1,699030	1	0,00	97,22	1,07	0,00	106,03	1,30

37	%	1	1	Труба	45	1,80	26,90	10,57	505,00	1	370543,81		0,00
											3333818,04		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид	0,5583000	6,686012	1	0,01	760,81	4,53	0,01	767,39	4,63
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0911000	1,061320	1	0,00	760,81	4,53	0,00	767,39	4,63
0330	Сера диоксид	10,6730000	55,340055	1	0,09	760,81	4,53	0,09	767,39	4,63
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод	1,1149000	8,054718	1	0,00	760,81	4,53	0,00	767,39	4,63
0410	Метан	0,0690000	0,812048	1	0,00	760,81	4,53	0,00	767,39	4,63
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,000002	1	0,00	760,81	4,53	0,00	767,39	4,63

42	%	1	1	Труба	25	1,80	10,18	4,00	229,00	1	370485,74		0,00
											3333757,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид	0,1827000	3,265367	1	0,02	345,58	3,01	0,02	352,26	3,16
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0296000	0,527800	1	0,00	345,58	3,01	0,00	352,26	3,16
0330	Сера диоксид	0,1222000	0,647032	1	0,01	345,58	3,01	0,01	352,26	3,16
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод	0,5859000	11,250732	1	0,00	345,58	3,01	0,00	352,26	3,16
0410	Метан	0,0238000	0,338619	1	0,00	345,58	3,01	0,00	352,26	3,16
0703	Бенз/а/пирен	7,9700000E-08	0,000001	1	0,00	345,58	3,01	0,00	352,26	3,16

44	%	1	1	Труба	10	0,63	6,19	19,86	15,00	1	370447,24		0,00
											3333523,00		

Код	Наименование вещества	Выброс	F	Лето	Зима
-----	-----------------------	--------	---	------	------

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

в-ва		г/с	т/г	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001330	0,003178	1	0,00	185,42	0,00	188,34	1,70	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0401000	0,968380	1	0,00	185,42	0,00	188,34	1,70	
45	% 1 1 Труба	10	0,63	6,11	19,60	13,00	1	370488,78 3333498,39	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0189000	0,491685	1	0,00	183,00	1,61	0,00	184,64	1,66
46	% 1 1 Труба	9	0,60	5,32	18,80	15,00	1	370404,64 3333420,34	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001280	0,003448	1	0,00	167,17	1,63	0,00	168,49	1,68
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,1246000	3,132994	1	0,00	167,17	1,63	0,00	168,49	1,68
51	% 1 1 Труба	10	0,60	1,92	6,80	15,00	1	370359,93 3333472,20	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000630	0,001739	1	0,01	60,47	0,53	0,00	91,03	1,15
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0189000	0,509674	1	0,00	60,47	0,53	0,00	91,03	1,15
56	% 1 1 Труба	8	0,60	2,14	7,57	17,00	1	370588,04 3333875,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000390	0,000443	1	0,00	67,31	0,74	0,00	89,91	1,32
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0384000	0,425140	1	0,00	67,31	0,74	0,00	89,91	1,32
63	% 1 1 Труба	8	0,60	7,21	25,50	20,00	1	370550,69 3333560,04	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002710	0,007210	1	0,00	201,83	5,47	0,00	201,83	5,47
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,2428000	5,704681	1	0,00	201,83	5,47	0,00	201,83	5,47
64	% 1 1 Труба	45	2,50	13,30	2,71	325,00	1	370565,77 3333598,40	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9323000	21,212306	1	0,03	583,92	2,97	0,03	593,19	3,08
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1514000	3,446842	1	0,00	583,92	2,97	0,00	593,19	3,08
0330	Сера диоксид	0,5461000	13,436358	1	0,01	583,92	2,97	0,01	593,19	3,08
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5378000	8,775216	1	0,00	583,92	2,97	0,00	593,19	3,08
0410	Метан	0,1375000	3,522735	1	0,00	583,92	2,97	0,00	593,19	3,08
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	583,92	2,97	0,00	593,19	3,08
65	% 1 1 Труба	45	1,65	5,52	2,58	315,00	1	370539,05 3333615,60	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4334000	10,017976	1	0,02	495,50	2,18	0,02	503,84	2,26
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0704000	1,628554	1	0,00	495,50	2,18	0,00	503,84	2,26
0330	Сера диоксид	0,3210000	6,745058	1	0,01	495,50	2,18	0,01	503,84	2,26
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8925000	10,577693	1	0,00	495,50	2,18	0,00	503,84	2,26
0410	Метан	0,0654000	1,596931	1	0,00	495,50	2,18	0,00	503,84	2,26

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0703 Бенз/а/пирен 4,6700000E-08 0,000001 1 0,00 495,50 2,18 0,00 503,84 2,26

261	%	1	1	Труба	8	0,40	1,87	14,90	17,00	1	370414,73		0,00
											3334028,38		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0038000	0,085977	1	0,00	88,33	0,97	0,00	99,42	1,26			

263	%	1	1	Труба	8	0,40	2,12	16,90	20,00	1	370527,41		0,00
											3333574,33		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000790	0,001771	1	0,00	100,18	1,10	0,00	109,83	1,35			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0427000	1,027728	1	0,00	100,18	1,10	0,00	109,83	1,35			

317	%	1	1	Труба	35	1,10	6,39	6,72	335,00	1	370429,12		0,00
											3333762,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4959000	12,707488	1	0,03	442,56	2,61	0,03	448,67	2,70			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0773000	2,064943	1	0,00	442,56	2,61	0,00	448,67	2,70			
0330	Сера диоксид	0,0999000	1,916317	1	0,00	442,56	2,61	0,00	448,67	2,70			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1446000	3,231809	1	0,00	442,56	2,61	0,00	448,67	2,70			
0410	Метан	0,0851000	2,359031	1	0,00	442,56	2,61	0,00	448,67	2,70			
0703	Бенз/а/пирен	5,4500000E-08	0,000002	1	0,00	442,56	2,61	0,00	448,67	2,70			

2420	%	1	1	Дымовая труба	70	1,90	14,40	5,08	307,00	1	370209,45		0,00
											3334054,28		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9638000	16,476826	1	0,01	850,11	2,58	0,01	864,29	2,68			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1565000	2,679852	1	0,00	850,11	2,58	0,00	864,29	2,68			
0330	Сера диоксид	2,1584000	26,765372	1	0,01	850,11	2,58	0,01	864,29	2,68			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4397000	7,253591	1	0,00	850,11	2,58	0,00	864,29	2,68			
0410	Метан	0,1422000	2,902383	1	0,00	850,11	2,58	0,00	864,29	2,68			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000002	1	0,00	850,11	2,58	0,00	864,29	2,68			

6017	%	1	3	Неорганизованные выбросы	17	0,00			0,00	1	370384,83	370324,93	104,00
											3334058,68	3333962,37	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0007060	0,022265	1	0,02	96,90	0,50	0,02	96,90	0,50			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	2,4392540	76,924315	1	0,00	96,90	0,50	0,00	96,90	0,50			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,4943028	15,588334	1	0,00	96,90	0,50	0,00	96,90	0,50			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	2,4168564	76,217982	1	0,53	96,90	0,50	0,53	96,90	0,50			

6034	%	1	3	Технологическое оборудование	23	0,00			0,00	1	370513,72	370341,74	130,00
											3333420,56	3333528,71	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0006846	0,021590	1	0,01	131,10	0,50	0,01	131,10	0,50			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	2,3134032	72,955485	1	0,00	131,10	0,50	0,00	131,10	0,50			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,9768972	30,807431	1	0,00	131,10	0,50	0,00	131,10	0,50			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	2,2678140	71,517783	1	0,24	131,10	0,50	0,24	131,10	0,50			

6038	%	1	3	Технологическое оборудование	14	0,00			0,00	1	370579,11	370501,72	86,00
											3333837,63	3333887,43	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0006532	0,020601	1	0,03	79,80	0,50	0,03	79,80	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	2,6124762	82,387049	1	0,00	79,80	0,50	0,00	79,80	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,2120153	6,686115	1	0,00	79,80	0,50	0,00	79,80	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	1,0266379	32,376054	1	0,35	79,80	0,50	0,35	79,80	0,50

6066	%	1	3	Неорганизованные выбросы	24	0,00			0,00	1	370588,73	370502,60	84,00
											3333565,80	3333618,19	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0005871	0,018516	1	0,01	136,80	0,50	0,01	136,80	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	5,4728385	172,591434	1	0,00	136,80	0,50	0,00	136,80	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0158922	0,501177	1	0,00	136,80	0,50	0,00	136,80	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,1167936	3,683202	1	0,01	136,80	0,50	0,01	136,80	0,50

6339	%	1	3	Неорганизованные выбросы	4	0,00			0,00	1	370501,97	370435,21	72,00
											3333744,67	3333785,69	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0898059	2,839878	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0716437	2,265546	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0457050	1,445302	1	0,97	22,80	0,50	0,97	22,80	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0282660	0,893839	1	0,90	22,80	0,50	0,90	22,80	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0232872	0,736397	1	0,25	22,80	0,50	0,25	22,80	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0237630	0,751443	1	0,15	22,80	0,50	0,15	22,80	0,50

6416	%	1	3	Неорганизованные выбросы	21	0,00			0,00	1	370291,62	370225,74	80,00
											3334133,02	3334026,66	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0041000	0,129300	1	0,07	119,70	0,50	0,07	119,70	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,2216000	6,988400	1	0,00	119,70	0,50	0,00	119,70	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0156000	0,492000	1	0,00	119,70	0,50	0,00	119,70	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0362000	1,141600	1	0,00	119,70	0,50	0,00	119,70	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 2

47	%	1	1	Труба	15	0,37	0,26	2,40	7,00	1	370187,14		0,00
											3333666,89		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0005370	0,012042	1	0,02	85,50	0,50	0,06	44,64	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,2480000	6,408720	1	0,00	85,50	0,50	0,00	44,64	0,50

52	%	1	1	Труба	12	0,60	3,65	12,90	17,00	1	370131,90		0,00
											3333693,34		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001860	0,004441	1	0,01	114,71	0,84	0,00	145,97	1,37
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0588000	1,493381	1	0,00	114,71	0,84	0,00	145,97	1,37
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002400	0,006468	1	0,00	114,71	0,84	0,00	145,97	1,37
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0002100	0,003875	1	0,00	114,71	0,84	0,00	145,97	1,37
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0003400	0,008853	1	0,00	114,71	0,84	0,00	145,97	1,37
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000000	0,000000	1	0,00	114,71	0,84	0,00	145,97	1,37

53	%	1	1	Труба	43	1,80	12,77	5,02	215,00	1	370117,50		0,00
----	---	---	---	-------	----	------	-------	------	--------	---	-----------	--	------

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

										3333622,01		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5694000	13,893509	1	0,02	543,66	2,61	0,02	555,55	2,76		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0925000	2,256466	1	0,00	543,66	2,61	0,00	555,55	2,76		
0330	Сера диоксид	2,5634000	53,687189	1	0,04	543,66	2,61	0,04	555,55	2,76		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1411000	3,189456	1	0,00	543,66	2,61	0,00	555,55	2,76		
0410	Метан	0,1753000	4,283410	1	0,00	543,66	2,61	0,00	555,55	2,76		
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,000004	1	0,00	543,66	2,61	0,00	555,55	2,76		

54	%	1	1	Труба	40	0,80	2,94	5,85	147,00	1	370188,41		0,00
											3333566,77		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0802000	1,934539	1	0,01	308,54	1,36	0,01	332,26	1,48	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0131000	0,315965	1	0,00	308,54	1,36	0,00	332,26	1,48	
0330	Сера диоксид	0,2822000	5,729098	1	0,01	308,54	1,36	0,01	332,26	1,48	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1054000	1,737806	1	0,00	308,54	1,36	0,00	332,26	1,48	
0410	Метан	0,0219000	0,548467	1	0,00	308,54	1,36	0,00	332,26	1,48	
0703	Бенз/а/пирен	2,0600000E-08	4,987000E-07	1	0,00	308,54	1,36	0,00	332,26	1,48	

58	%	1	1	Труба	80	2,50	25,92	5,28	402,00	1	370182,65		0,00
											3333220,31		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,8582000	16,656607	1	0,01	1093,32	3,30	0,01	1107,33	3,40	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1393000	2,706463	1	0,00	1093,32	3,30	0,00	1107,33	3,40	
0330	Сера диоксид	27,3689000	338,421059	1	0,09	1093,32	3,30	0,09	1107,33	3,40	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8110000	9,507663	1	0,00	1093,32	3,30	0,00	1107,33	3,40	
0410	Метан	0,1634000	3,897953	1	0,00	1093,32	3,30	0,00	1107,33	3,40	
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,000005	1	0,00	1093,32	3,30	0,00	1107,33	3,40	

59	%	1	1	Труба	30	1,10	2,32	2,44	350,00	1	370238,75		0,00
											3333294,13		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0232000	0,555310	1	0,00	305,90	1,91	0,00	315,91	1,98	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0037000	0,088957	1	0,00	305,90	1,91	0,00	315,91	1,98	
0330	Сера диоксид	0,3362000	5,315881	1	0,02	305,90	1,91	0,02	315,91	1,98	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1004000	1,851932	1	0,00	305,90	1,91	0,00	315,91	1,98	
0410	Метан	0,0159000	0,320786	1	0,00	305,90	1,91	0,00	315,91	1,98	
0703	Бенз/а/пирен	1,6200000E-08	3,936000E-07	1	0,00	305,90	1,91	0,00	315,91	1,98	

60	%	1	1	Труба	30	1,10	9,99	10,51	700,00	1	370255,15		0,00
											3333320,33		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0702000	1,528451	1	0,00	486,09	4,17	0,00	489,12	4,24	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0114000	0,248003	1	0,00	486,09	4,17	0,00	489,12	4,24	
0330	Сера диоксид	0,5498000	11,537510	1	0,01	486,09	4,17	0,01	489,12	4,24	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0403000	0,824878	1	0,00	486,09	4,17	0,00	489,12	4,24	
0410	Метан	0,0431000	0,967749	1	0,00	486,09	4,17	0,00	489,12	4,24	
0703	Бенз/а/пирен	6,9900000E-08	0,000002	1	0,00	486,09	4,17	0,00	489,12	4,24	

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

62	%	1	1	Труба	12	0,30	0,70	9,90	7,00	1	370127,24		0,00
											3333661,81		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002000	0,005306	1	0,01	68,40	0,50	0,01	66,06	0,70
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0390000	0,956837	1	0,00	68,40	0,50	0,00	66,06	0,70

66	%	1	1	Труба	12	0,60	2,97	10,50	7,00	1	370209,37		0,00
											3333601,69		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0920000	2,143195	1	0,00	93,37	0,68	0,00	119,34	1,13
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0009200	0,024741	1	0,00	93,37	0,68	0,00	119,34	1,13
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0024000	0,056039	1	0,00	93,37	0,68	0,00	119,34	1,13
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0047000	0,103136	1	0,00	93,37	0,68	0,00	119,34	1,13
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0001700	0,004173	1	0,00	93,37	0,68	0,00	119,34	1,13

67	%	1	1	Труба	15	0,66	6,26	18,30	7,00	1	370223,12		0,00
											3333641,06		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001100	0,002802	1	0,00	179,00	1,05	0,00	200,06	1,34
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,1260000	2,867530	1	0,00	179,00	1,05	0,00	200,06	1,34

70	%	1	1	Труба	17	2,60	4,46	0,84	20,00	1	370185,83		0,00
											3333378,27		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0004920	0,011564	1	0,01	96,90	0,50	0,01	131,70	1,35
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,2867000	6,469632	1	0,00	96,90	0,50	0,00	131,70	1,35

74	%	1	1	Труба	30	0,80	3,64	7,24	300,00	1	370455,70		0,00
											3334133,66		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4928000	10,233346	1	0,05	351,32	2,20	0,05	356,61	2,29
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0801000	1,665498	1	0,00	351,32	2,20	0,00	356,61	2,29
0330	Сера диоксид	0,3352000	4,124900	1	0,01	351,32	2,20	0,01	356,61	2,29
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0332000	0,468573	1	0,00	351,32	2,20	0,00	356,61	2,29
0410	Метан	0,0449000	0,929863	1	0,00	351,32	2,20	0,00	356,61	2,29
0703	Бенз/а/пирен	3,6300000E-08	7,325000E-07	1	0,00	351,32	2,20	0,00	356,61	2,29

75	%	1	1	Труба	30	0,70	1,68	4,37	222,00	1	370446,18		0,00
											3334139,21		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2468000	4,013220	1	0,05	241,50	1,46	0,04	253,75	1,54
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0400000	0,650661	1	0,00	241,50	1,46	0,00	253,75	1,54
0330	Сера диоксид	0,4004000	3,685461	1	0,03	241,50	1,46	0,03	253,75	1,54
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0444000	0,631238	1	0,00	241,50	1,46	0,00	253,75	1,54
0410	Метан	0,0320000	0,592393	1	0,00	241,50	1,46	0,00	253,75	1,54
0703	Бенз/а/пирен	2,2400000E-08	4,147000E-07	1	0,00	241,50	1,46	0,00	253,75	1,54

76	%	1	1	Труба	8	0,50	2,24	11,40	20,00	1	370486,66		0,00
											3334085,24		

Код	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
-----	-----------------------	--------	--	---	------	--	--	------	--	--

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

в-ва		г/с	т/г	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000290	0,000583	1	0,00	84,47	0,93	0,00	101,97	1,38			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0435000	0,742919	1	0,00	84,47	0,93	0,00	101,97	1,38			
95	%	1	1	Труба	11	0,71	9,48	23,94	15,00	1	370459,67		0,00
											3334168,85		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0006990	0,012868	1	0,01	249,45	4,42	0,01	249,45	4,42			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,2918000	5,290263	1	0,00	249,45	4,42	0,00	249,45	4,42			
228	%	1	4	Труба	15	1,00	1,73	2,20	17,00	1	370603,87	370572,54	2,00
											3334068,31	3334046,80	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002850	0,007589	1	0,01	85,50	0,50	0,01	92,13	0,99			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0335000	0,948672	1	0,00	85,50	0,50	0,00	92,13	0,99			
230	%	1	1	Труба	80	2,00	18,85	6,00	247,00	1	370654,41		0,00
											3334041,58		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,4053000	53,242635	1	0,03	965,40	2,51	0,02	985,10	2,63			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,3907000	8,968113	1	0,00	965,40	2,51	0,00	985,10	2,63			
0330	Сера диоксид	0,3387000	5,556056	1	0,00	965,40	2,51	0,00	985,10	2,63			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0785000	0,828507	1	0,00	965,40	2,51	0,00	985,10	2,63			
0410	Метан	0,1751000	4,907796	1	0,00	965,40	2,51	0,00	985,10	2,63			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000004	1	0,00	965,40	2,51	0,00	985,10	2,63			
234	%	1	1	Труба	6	0,60	0,93	3,30	17,00	1	370664,73		0,00
											3333990,25		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000180	0,000474	1	0,01	34,20	0,50	0,00	49,10	1,10			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0029000	0,082218	1	0,00	34,20	0,50	0,00	49,10	1,10			
262	%	1	1	Труба	35	1,00	1,52	1,94	139,00	1	370128,72		0,00
											3333635,35		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1900000	4,730530	1	0,04	209,94	1,12	0,04	228,05	1,22			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0309000	0,769046	1	0,00	209,94	1,12	0,00	228,05	1,22			
0330	Сера диоксид	0,6946000	14,850346	1	0,07	209,94	1,12	0,06	228,05	1,22			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094000	0,092405	1	0,00	209,94	1,12	0,00	228,05	1,22			
0410	Метан	0,0440000	0,897221	1	0,00	209,94	1,12	0,00	228,05	1,22			
0703	Бенз/а/пирен	1,9100000E-08	4,486000E-07	1	0,00	209,94	1,12	0,00	228,05	1,22			
267	%	1	1	Труба	30	0,70	2,48	6,45	261,00	1	370486,40		0,00
											3334149,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1176000	1,857298	1	0,02	298,59	1,76	0,02	311,08	1,84			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0192000	0,303480	1	0,00	298,59	1,76	0,00	311,08	1,84			
0330	Сера диоксид	0,0285000	0,381171	1	0,00	298,59	1,76	0,00	311,08	1,84			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0502000	0,592393	1	0,00	298,59	1,76	0,00	311,08	1,84			
0410	Метан	0,0120000	0,233073	1	0,00	298,59	1,76	0,00	311,08	1,84			

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

0703 Бенз/а/пирен 1,7400000E-08 3,127000E-07 1 0,00 298,59 1,76 0,00 311,08 1,84

319	%	1	1	Труба	40	1,00	4,11	5,23	208,00	1	370211,49		0,00
											3333361,87		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2657000	5,488404	1	0,02	387,56	1,74	0,02	408,45	1,84
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0432000	0,892270	1	0,00	387,56	1,74	0,00	408,45	1,84
0330	Сера диоксид	1,3555000	27,336891	1	0,04	387,56	1,74	0,04	408,45	1,84
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0195000	0,175219	1	0,00	387,56	1,74	0,00	408,45	1,84
0410	Метан	0,0431000	1,002793	1	0,00	387,56	1,74	0,00	408,45	1,84
0703	Бенз/а/пирен	2,9300000E-08	7,893000E-07	1	0,00	387,56	1,74	0,00	408,45	1,84

321	%	1	1	Труба	120	4,80	55,01	3,04	398,00	1	370829,45		0,00
											3333540,28		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,9822000	53,419720	1	0,01	1687,88	3,66	0,01	1711,05	3,77
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,3221000	8,680349	1	0,00	1687,88	3,66	0,00	1711,05	3,77
0330	Сера диоксид	3,6786000	83,634924	1	0,00	1687,88	3,66	0,00	1711,05	3,77
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,6193000	31,132253	1	0,00	1687,88	3,66	0,00	1711,05	3,77
0410	Метан	0,2517000	7,203583	1	0,00	1687,88	3,66	0,00	1711,05	3,77
0703	Бенз/а/пирен	0,0000004	0,000013	1	0,00	1687,88	3,66	0,00	1711,05	3,77

322		2	1	Свеча	16	0,15	0,05	2,83	40,00	1	370805,48		0,00
											3333522,81		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	2,0089000	0,006000	1	0,01	43,24	0,50	0,01	43,24	0,50

324	%	1	1	Свеча	20	0,15	0,58	32,84	120,00	1	370759,12		0,00
											3333513,45		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0056000	0,010400	1	0,09	132,14	0,92	0,08	142,16	1,02
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,1667000	0,310900	1	0,00	132,14	0,92	0,00	142,16	1,02

325	%	1	1	Свеча	17	0,05	0,00	0,00	50,00	1	370740,07		0,00
											3333510,59		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0011720	0,037060	1	0,00	42,16	0,50	0,00	42,16	0,50

326	%	1	1	Свеча	16	0,10	0,03	3,82	95,00	1	370753,89		0,00
											3333492,33		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0048000	0,000017	1	0,61	42,88	0,50	0,61	42,88	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	38,2525000	0,137700	1	0,19	42,88	0,50	0,19	42,88	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	75,8089000	0,272900	1	1,54	42,88	0,50	1,54	42,88	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,9891000	0,004700	1	3,36	42,88	0,50	3,36	42,88	0,50

327	%	1	4	Вентиляционная труба	10	0,70	0,65	1,70	15,00	1	370744,20	370730,85	2,00
											3333498,68	3333479,36	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000980	0,002055	1	0,01	57,00	0,50	0,01	49,77	0,81

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

0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12			0,0330000	0,752613	1	0,00	57,00	0,50	0,00	49,77	0,81
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14- C10H22			0,0090000	0,202383	1	0,00	57,00	0,50	0,00	49,77	0,81
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)			0,0000000	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	49,77	0,81
328	%	1	1	Свеча	20	0,15	0,08	4,44	40,00	1	370726,74	0,00
											3333515,67	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12			6,4286000	0,154300	1	0,02	55,18	0,50	0,02	55,18	0,50
2402	%	1	1	Труба	55	2,30	14,13	3,40	209,00	1	370566,24	0,00
											3333293,35	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,7420000	9,658656	1	0,02	651,64	2,42	0,02	667,52	2,57
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,1210000	1,572480	1	0,00	651,64	2,42	0,00	667,52	2,57
0330	Сера диоксид			0,0000000	0,000000	1	0,00	651,64	2,42	0,00	667,52	2,57
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,1433000	1,708560	1	0,00	651,64	2,42	0,00	667,52	2,57
0410	Метан			0,0933000	1,174824	1	0,00	651,64	2,42	0,00	667,52	2,57
0703	Бенз/а/пирен			0,0000001	0,000001	1	0,00	651,64	2,42	0,00	667,52	2,57
2416	%	1	4	Вентиляционная труба	15	0,40	0,98	7,80	17,00	1	370629,11	370569,62
											3333316,21	3333412,14
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12			0,0509000	0,560952	1	0,00	85,50	0,50	0,00	87,07	0,82
2417	%	1	1	Труба	15	0,40	3,62	28,81	27,00	1	370176,83	0,00
											3333435,42	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12			0,0595822	1,715966	1	0,00	170,79	1,00	0,00	199,49	1,40
6055	%	1	3	Технологическое оборудование	22	0,00			0,00	1	370236,83	370101,37
											3333584,26	3333668,13
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330	Сера диоксид			0,0516077	1,627500	1	0,01	125,40	0,50	0,01	125,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0292839	0,923498	1	0,44	125,40	0,50	0,44	125,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12			4,9937696	157,483517	1	0,00	125,40	0,50	0,00	125,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14- C10H22			2,0205207	63,719142	1	0,00	125,40	0,50	0,00	125,40	0,50
6061	%	1	3	Неорганизованные выбросы	22	0,00			0,00	1	370229,77	370147,54
											3333362,90	3333231,75
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330	Сера диоксид			0,0172139	0,542858	1	0,00	125,40	0,50	0,00	125,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0292839	0,923498	1	0,44	125,40	0,50	0,44	125,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12			2,2187225	69,969633	1	0,00	125,40	0,50	0,00	125,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14- C10H22			4,3014188	135,649542	1	0,01	125,40	0,50	0,01	125,40	0,50
6077	%	1	3	Неорганизованные выбросы	15	0,00			0,00	1	370560,00	370433,21
											3334076,25	3334155,20
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0117463	0,370431	1	0,43	85,50	0,50	0,43	85,50	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12			0,5003320	15,778469	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14- C10H22			0,0164288	0,518097	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

2754 Алканы С12-19 (в пересчете на С) 3,7366591 117,839282 1 1,09 85,50 0,50 1,09 85,50 0,50

Код в-ва	%	1	3	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	
6231	%	1	3	Неорганизованные выбросы	9	0,00			0,00	1	370693,05	370594,82	20,00
											3333981,50	3334043,58	
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0451866	1,425004	1	5,43	51,30	0,50	5,43	51,30	0,50
0415				Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	1,7947456	56,599111	1	0,01	51,30	0,50	0,01	51,30	0,50
0416				Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	2,6509252	83,599600	1	0,05	51,30	0,50	0,05	51,30	0,50
2754				Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0610841	1,926348	1	0,06	51,30	0,50	0,06	51,30	0,50
6331	%	1	3	Неорганизованные выбросы	12,3	0,00			0,00	1	370626,23	370564,05	72,00
											3334223,76	3334262,39	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,3980000	2,478000	1	0,15	70,11	0,50	0,15	70,11	0,50
6334	%	1	3	Неорганизованные выбросы	5	0,00			0,00	1	370762,01	370699,96	18,00
											3333615,04	3333653,74	
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0010018	0,031680	1	0,47	28,50	0,50	0,47	28,50	0,50
0415				Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	1,6772188	53,037685	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0416				Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	1,1678504	36,930232	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0602				Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0110127	0,348248	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
6335	%	1	3	Неорганизованные выбросы	5	0,00			0,00	1	370749,13	370687,08	30,00
											3333594,39	3333633,08	
0415				Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,0076555	0,242086	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0416				Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0058607	0,185330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0602				Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002899	0,009168	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6336	%	1	3	Неорганизованные выбросы	5	0,00			0,00	1	370835,20	370734,66	120,00
											3333508,49	3333571,20	
0415				Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,0018944	0,059905	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0416				Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0014503	0,045860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0602				Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000717	0,002269	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6337	%	1	3	Неорганизованные выбросы	5	0,00			0,00	1	370716,20	370654,15	50,00
											3333541,59	3333580,28	
0415				Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,0387864	1,226519	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0416				Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0296931	0,938967	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0602				Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0014689	0,046451	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
6338	%	1	3	Неорганизованные выбросы	5	0,00			0,00	1	370735,39	370673,34	20,00
											3333572,36	3333611,06	
0415				Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,0243437	0,769806	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0416				Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0186364	0,589329	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0602				Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0009219	0,029154	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6403	%	1	3	Неорганизованные выбросы	10	0,00			0,00	1	370647,15	370568,57	72,00
											3333399,14	3333272,67	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0041215	0,062317	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0430381	0,650735	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
6435	% 1 3 Неорганизованные выбросы	10	0,00			0,00	1	370229,60	370158,70	52,00
								3333428,40	3333474,85	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,1584695	4,563922	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 3

43	% 1 1 Труба	11	0,62	2,96	9,80	9,00	1	370782,36		0,00
								3333671,03		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000350	0,000638	1	0,00	90,05	0,72	0,00	115,57	1,19
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0680000	1,328478	1	0,00	90,05	0,72	0,00	115,57	1,19
49	% 1 1 Труба	85	0,61	2,23	7,62	1450,00	1	371466,11		0,00
								3334138,64		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0225400	0,710822	1	0,00	914,35	2,19	0,00	917,85	2,21
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0036628	0,115509	1	0,00	914,35	2,19	0,00	917,85	2,21
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1878334	5,923514	1	0,00	914,35	2,19	0,00	917,85	2,21
0410	Метан	0,0046958	0,148087	1	0,00	914,35	2,19	0,00	917,85	2,21
61	% 1 1 Труба	11	0,62	2,96	9,80	9,00	1	370749,28		0,00
								3333707,28		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000350	0,000638	1	0,00	90,05	0,72	0,00	115,57	1,19
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0680000	1,328478	1	0,00	90,05	0,72	0,00	115,57	1,19
148	% 1 1 Труба	8	0,60	3,56	12,60	20,00	1	370753,87		0,00
								3333276,64		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0067000	0,157749	1	0,00	112,04	1,23	0,00	126,58	1,61
149	% 1 1 Труба	40	1,22	8,12	6,95	618,00	1	370798,48		0,00
								3333304,10		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0799000	2,350771	1	0,00	557,68	3,31	0,00	562,07	3,37
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0130000	0,380454	1	0,00	557,68	3,31	0,00	562,07	3,37
0330	Сера диоксид	0,7992000	22,607614	1	0,01	557,68	3,31	0,01	562,07	3,37
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3219000	8,258630	1	0,00	557,68	3,31	0,00	562,07	3,37
0410	Метан	0,0686000	1,979597	1	0,00	557,68	3,31	0,00	562,07	3,37
0703	Бенз/а/пирен	5,7000000E-08	0,000002	1	0,00	557,68	3,31	0,00	562,07	3,37
152	% 1 1 Труба	35	1,00	1,67	2,13	126,00	1	370788,01		0,00
								3333287,44		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0560000	1,469232	1	0,01	209,96	1,11	0,01	229,96	1,23
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0091000	0,238170	1	0,00	209,96	1,11	0,00	229,96	1,23

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

0330				Сера диоксид	0,0179000	0,352616	1	0,00	209,96	1,11	0,00	229,96	1,23
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2884000	7,253366	1	0,00	209,96	1,11	0,00	229,96	1,23
0410				Метан	0,0379000	0,869167	1	0,00	209,96	1,11	0,00	229,96	1,23
0703				Бенз/а/пирен	1,1700000E-08	2,815000E-07	1	0,00	209,96	1,11	0,00	229,96	1,23

208	%	1	1	Труба	8	0,50	1,47	7,50	18,00	1	369927,99		0,00
											3333857,82		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0098000	0,234006	1	0,00	55,58	0,61	0,00	77,70	1,18			

224	%	1	1	Труба	8	0,50	1,47	7,50	18,00	1	369936,26		0,00
											3333852,20		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0098000	0,234006	1	0,00	55,58	0,61	0,00	77,70	1,18			

244		2	1	Труба	85	0,61	2,23	7,62	1450,00	1	371493,41		0,00
											3334181,85		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0225400	0,710822	1	0,00	914,35	2,19	0,00	917,85	2,21			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0036628	0,115509	1	0,00	914,35	2,19	0,00	917,85	2,21			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1878334	5,923514	1	0,00	914,35	2,19	0,00	917,85	2,21			
0410	Метан	0,0046958	0,148087	1	0,00	914,35	2,19	0,00	917,85	2,21			

318	%	1	1	Труба	8	0,30	1,22	17,30	15,00	1	371400,81		0,00
											3334489,43		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0312000	0,585014	1	0,00	76,92	0,84	0,00	85,47	1,07			

2445	%	1	1	Свеча	5	0,05	0,38	191,00	15,00	1	371861,24		0,00
											3334859,63		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	32,2968750	1,414603	1	0,06	126,06	5,46	0,06	126,06	5,46			

6044	%	1	3	Неорганизованные выбросы	15	0,00			0,00	1	370810,22	370763,37	76,00
											3333749,88	3333676,63	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	6,1561657	194,140842	1	0,01	85,50	0,50	0,01	85,50	0,50			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0936552	2,953511	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			

6050	%	1	3	Неорганизованные выбросы	3	0,00			0,00	1	371468,21	371439,63	42,00
											3334197,74	3334152,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000228	0,000720	1	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0182155	0,575812	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50			

6150	%	1	3	Неорганизованные выбросы	6	0,00			0,00	1	370786,70	370733,34	52,00
											3333295,12	3333328,33	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	3,9268272	123,836422	1	0,05	34,20	0,50	0,05	34,20	0,50			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	6,3400000E-08	0,000002	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

18

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,0293431	0,925364	1	0,07	34,20	0,50	0,07	34,20	0,50	
6153	%	1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00		0,00	1	370771,73	370789,15	24,00	
										3333248,56	3333276,55		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,0003000	0,003800	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
6217	%	1	3	Неорганизованные выбросы	6	0,00		0,00	1	370205,20	370185,21	18,00	
										3333775,65	3333744,56		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,0140000	0,629000	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50	
6221	%	1	3	Неорганизованные выбросы	6	0,00		0,00	1	370216,03	370198,51	18,00	
										3333735,74	3333747,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,0140000	0,656000	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50	
6332	%	1	3	Неорганизованные выбросы	5	0,00		0,00	1	369961,68	369912,58	10,00	
										3333722,51	3333752,99		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,0093000	0,103100	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50	
6445	%	1	3	Неорганизованные выбросы	5	0,00		0,00	1	371920,95	371862,20	64,00	
										3334832,35	3334924,55		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0006044	0,001371	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000982	0,000223	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000667	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0001311	0,000263	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0013111	0,002672	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0001778	0,000371	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
№ пл.: 1, № цеха: 5													
2403	%	1	1	Дымовая труба	120	3,80	119,99	10,58	245,00	1	370736,46		0,00
											3334038,32		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			5,9529000	140,804352	1	0,01	1905,82	4,11	0,01	1942,07	4,31	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,9668000	22,890816	1	0,00	1905,82	4,11	0,00	1942,07	4,31	
0330	Сера диоксид			0,0000000	0,000000	1	0,00	1905,82	4,11	0,00	1942,07	4,31	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			4,2015000	101,565360	1	0,00	1905,82	4,11	0,00	1942,07	4,31	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C6H12			0,4455000	11,001744	1	0,00	1905,82	4,11	0,00	1942,07	4,31	
0703	Бенз/а/пирен			0,0000008	0,000022	1	0,00	1905,82	4,11	0,00	1942,07	4,31	
2404	%	1	4	Вентиляционная труба	10	0,75	1,63	3,70	16,00	1	370843,69	370825,69	2,00
											3334129,93	3334178,66	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C6H12			0,0256000	0,474552	1	0,00	57,00	0,50	0,00	77,79	1,11	
2405	%	1	1	Дымовая труба	120	1,00	7,48	9,53	383,00	1	371104,64		0,00
											3334502,45		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,5692000	12,120589	1	0,00	1169,59	1,84	0,00	1204,68	1,89	

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

19

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0924000	1,968114	1	0,00	1169,59	1,84	0,00	1204,68	1,89
0330	Сера диоксид			18,8810000	507,261951	1	0,04	1169,59	1,84	0,04	1204,68	1,89
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0739000	2,177090	1	0,01	1169,59	1,84	0,01	1204,68	1,89
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,9717000	26,508721	1	0,00	1169,59	1,84	0,00	1204,68	1,89
2406	%	1	1	Вытяжная вентиляция	12,2	1,12	8,89	9,02	20,00	1	371070,45	0,00
											3334524,88	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000260	0,000686	1	0,00	149,72	1,08	0,00	198,50	1,90
2407	%	1	1	Вентиляционная труба	12,2	1,12	8,87	9,00	20,00	1	370998,59	0,00
											3334554,20	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000170	0,000405	1	0,00	149,39	1,07	0,00	198,23	1,90
2408	%	1	1	Вытяжная вентиляция	12,2	1,12	8,77	8,90	20,00	1	371104,64	0,00
											3334502,45	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000080	0,000250	1	0,00	147,73	1,06	0,00	196,87	1,89
2409	%	1	1	Вытяжная вентиляция	13,3	1,00	4,71	6,00	15,00	1	370238,97	0,00
											3333059,76	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0331	Сера элементная			0,0264040	0,834958	1	0,12	88,92	0,59	0,06	143,01	1,41
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000220	0,000443	1	0,00	88,92	0,59	0,00	143,01	1,41
2410	%	1	1	Вытяжная вентиляция	13,3	1,00	4,71	6,00	15,00	1	370235,16	0,00
											3333048,54	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0331	Сера элементная			0,0268090	0,847765	1	0,12	88,92	0,59	0,06	143,01	1,41
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000220	0,000443	1	0,00	88,92	0,59	0,00	143,01	1,41
2414	%	1	1	Воздушник	6	0,10	0,00	0,50	43,00	1	370879,25	0,00
											3334193,43	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000001	0,000003	1	0,00	15,30	0,50	0,00	15,30	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)			0,0000169	0,000533	1	0,00	15,30	0,50	0,00	15,30	0,50
2415	%	1	1	Воздушник	6	0,10	0,00	0,50	43,00	1	370869,73	0,00
											3334199,36	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0000189	0,000596	1	0,00	15,30	0,50	0,00	15,30	0,50
2418	%	1	1	Факел	100	1,00	0,51	0,65	1658,00	1	370679,52	0,00
											3334816,32	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0838380	2,643915	1	0,00	658,22	1,32	0,00	662,97	1,33
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0136237	0,429636	1	0,00	658,22	1,32	0,00	662,97	1,33
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,6986500	22,032626	1	0,00	658,22	1,32	0,00	662,97	1,33

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

20

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

0410	Метан			0,0174663	0,550817	1	0,00	658,22	1,32	0,00	662,97	1,33	
2419	%	1	1	Факел	100	0,25	0,01	0,13	1612,00	1	370674,76	3334807,99	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0134093	0,422875	1	0,00	248,27	0,50	0,00	248,27	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0021790	0,068717	1	0,00	248,27	0,50	0,00	248,27	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,1117444	3,523959	1	0,00	248,27	0,50	0,00	248,27	0,50	
0410	Метан			0,0027936	0,088099	1	0,00	248,27	0,50	0,00	248,27	0,50	
6404	%	1	3	Неорганизованные выбросы	5	0,00			0,00	1	370886,14	370718,13	154,00
											3334024,91	3334130,21	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0000318	0,000893	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0016764	0,047074	1	0,79	28,50	0,50	0,79	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0031933	0,089668	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-			0,2170849	6,095743	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-			0,2207568	6,198852	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,0174973	0,491323	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
3401	Метилдиэтиламин			0,0076513	0,214848	1	0,58	28,50	0,50	0,58	28,50	0,50	
6405	%	1	3	Неорганизованные выбросы	16,2	0,00			0,00	1	371121,53	370976,34	98,00
											3334501,58	3334591,53	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0000493	0,001536	1	0,00	92,34	0,50	0,00	92,34	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0000075	0,000234	1	0,00	92,34	0,50	0,00	92,34	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0007590	0,023674	1	0,02	92,34	0,50	0,02	92,34	0,50	
0334	Сероуглерод			6,6000000E-08	0,000002	1	0,00	92,34	0,50	0,00	92,34	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0000020	0,000062	1	0,00	92,34	0,50	0,00	92,34	0,50	
0370	Углерод оксид сульфид (Оксид-сульфид углерод, сероокись углерод)			0,0000001	0,000004	1	0,00	92,34	0,50	0,00	92,34	0,50	
0402	Бутан (Метилэтилметан)			0,0000410	0,001279	1	0,00	92,34	0,50	0,00	92,34	0,50	
0410	Метан			0,0003020	0,009420	1	0,00	92,34	0,50	0,00	92,34	0,50	
6406	%	1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00			0,00	1	370368,90	370358,71	8,00
											3333266,03	3333272,39	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0032163	0,007080	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0002522	0,000555	1	0,81	11,40	0,50	0,81	11,40	0,50	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0003374	0,000743	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001874	0,000413	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0030775	0,006774	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фторид)			0,0002152	0,000474	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые			0,0002314	0,000509	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50	
2902	Взвешенные вещества			0,0028000	0,000101	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0002314	0,000509	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
2930	Пыль абразивная			0,0003040	0,000011	1	0,24	11,40	0,50	0,24	11,40	0,50	
6407	%	1	3	Неорганизованные выбросы	10	0,00			0,00	1	370652,88	370640,38	14,00
											3334166,14	3334145,69	
Код	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			

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

в-ва		г/с	т/г	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0013000	0,0273000	1	0,12	57,00	0,12	57,00	0,50	
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0127000	0,2734000	1	0,01	57,00	0,01	57,00	0,50	
6408	% 1 3 Неорганизованные выбросы	10	0,00			0,00	1	370640,38 3334145,69	370624,77 3334120,17	14,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0020000	0,0419000	1	0,19	57,00	0,50	0,19	57,00	0,50
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0105000	0,3109000	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
6409	% 1 3 Неорганизованные выбросы	12	0,00			0,00	1	370916,64 3334148,98	370958,84 3334217,37	68,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0090000	0,1340000	1	0,55	68,40	0,50	0,55	68,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,4030000	5,1550000	1	0,17	68,40	0,50	0,17	68,40	0,50
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	1,9160000	27,8590000	1	0,94	68,40	0,50	0,94	68,40	0,50
6410	% 1 3 Неорганизованные выбросы	5	0,00			0,00	1	370881,46 3334198,14	370872,57 3334183,53	8,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000032	0,000101	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0006629	0,020963	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6411	% 1 3 Неорганизованные выбросы	5	0,00			0,00	1	370873,01 3334204,26	370864,09 3334189,56	8,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0066763	0,211119	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
6412	% 1 3 Неорганизованные выбросы	5	0,00			0,00	1	370861,21 3334200,38	370839,62 3334213,82	12,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000622	0,001968	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0297431	0,940548	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0129024	0,408004	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
6413	% 1 3 Неорганизованные выбросы	5	0,00			0,00	1	370972,23 3334162,66	370905,77 3334203,51	86,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000077	0,000243	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0320636	1,013928	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0015935	0,050391	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6414	% 1 3 Неорганизованные выбросы	5	0,00			0,00	1	370909,10 3334201,64	370967,09 3334165,86	8,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000063	0,000199	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0265730	0,840302	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0013067	0,041321	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

6415	%	1	3	Неорганизованные выбросы	5	0,00			0,00	1	370793,81	370761,00	18,00
											3334707,39	3334728,56	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0083140	0,262910	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	0,1579517	4,994811	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 6

160	%	1	1	Труба	6	1,00	6,77	8,62	19,00	1	369936,87		0,00
											3335254,17		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0009510	0,020460	1	0,04	127,75	1,87	0,03	130,65	4,23
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	0,0371000	0,809533	1	0,00	127,75	1,87	0,00	130,65	4,23

161	%	1	4	Труба	6	0,60	0,54	1,90	19,00	1	369802,59	369819,43	0,60
											3334328,79	3334336,72	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	0,0048000	0,098029	1	0,00	34,20	0,50	0,00	37,21	0,93

329	%	1	1	Воздушник	6	0,80	0,15	0,30	20,00	1	369696,74		0,00
											3334444,26		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	1,7700000	0,128000	1	0,02	34,20	0,50	0,06	20,33	0,62
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-	0,6550000	0,047300	1	0,03	34,20	0,50	0,09	20,33	0,62
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0650000	0,004700	1	0,11	34,20	0,50	0,31	20,33	0,62
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0600000	0,004300	1	0,50	34,20	0,50	1,41	20,33	0,62
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0080000	0,000500	1	0,10	34,20	0,50	0,28	20,33	0,62
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0570000	0,004100	1	0,24	34,20	0,50	0,67	20,33	0,62
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0020000	0,000100	1	0,25	34,20	0,50	0,71	20,33	0,62

330	%	1	1	Труба	8,5	0,25	0,40	8,15	20,00	1	369718,18		0,00
											3334334,22		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	1,6840000	11,418000	1	0,01	48,45	0,50	0,01	48,95	0,76
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-	0,6224000	4,033000	1	0,01	48,45	0,50	0,02	48,95	0,76
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0622000	0,416000	1	0,05	48,45	0,50	0,05	48,95	0,76
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0572000	0,377000	1	0,21	48,45	0,50	0,23	48,95	0,76
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0072000	0,071000	1	0,04	48,45	0,50	0,04	48,95	0,76
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0540000	0,321000	1	0,10	48,45	0,50	0,11	48,95	0,76
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0015000	0,010000	1	0,08	48,45	0,50	0,09	48,95	0,76

331	%	1	1	Воздушник	6	0,05	0,00	0,70	20,00	1	369742,18		0,00
											3334659,98		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	2,0820000	0,146900	1	0,03	34,20	0,50	0,12	15,17	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-	0,7700000	0,054300	1	0,04	34,20	0,50	0,17	15,17	0,50
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0770000	0,005400	1	0,13	34,20	0,50	0,58	15,17	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0710000	0,005000	1	0,59	34,20	0,50	2,68	15,17	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0090000	0,000600	1	0,11	34,20	0,50	0,51	15,17	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0670000	0,004700	1	0,28	34,20	0,50	1,26	15,17	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0020000	0,000100	1	0,25	34,20	0,50	1,13	15,17	0,50

332	%	1	1	Свеча	30	0,30	0,78	11,00	20,00	1	369692,71		0,00
-----	---	---	---	-------	----	------	------	-------	-------	---	-----------	--	------

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

										3334405,02			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0096000	0,012400	1	0,07	171,00	0,50	0,14	120,06	0,62			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,7640000	1,457000	1	0,09	171,00	0,50	0,17	120,06	0,62			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,4094000	4,418600	1	0,02	171,00	0,50	0,05	120,06	0,62			
6157	% 1 3 Неорганизованные выбросы	12	0,00			0,00	1	370247,46	369833,31	168,00			
								3334495,76	3334295,15				

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0070000	0,075000	1	0,43	68,40	0,50	0,43	68,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	1,4160000	15,629000	1	0,70	68,40	0,50	0,70	68,40	0,50
6158	% 1 3 Неорганизованные выбросы	12	0,00			0,00	1	370064,68	370018,94	48,00
								3335501,10	3335355,75	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0060000	0,090000	1	0,37	68,40	0,50	0,37	68,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	7,3750000	108,532000	1	0,02	68,40	0,50	0,02	68,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	2,7280000	40,142000	1	0,03	68,40	0,50	0,03	68,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0360000	0,524000	1	0,06	68,40	0,50	0,06	68,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0110000	0,165000	1	0,03	68,40	0,50	0,03	68,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0220000	0,330000	1	0,02	68,40	0,50	0,02	68,40	0,50
6162	% 1 3 Неорганизованные выбросы	10	0,00			0,00	1	369702,94	369764,13	16,00
								3334648,47	3334304,51	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0230000	0,056000	1	2,16	57,00	0,50	2,16	57,00	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	4,8350000	11,609000	1	3,64	57,00	0,50	3,64	57,00	0,50
6164	% 1 3 Неорганизованные выбросы	11	0,00			0,00	1	370076,95	369816,34	186,00
								3334832,23	3334783,94	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	6,7360000	163,263000	1	0,02	62,70	0,50	0,02	62,70	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	2,4890000	57,617000	1	0,03	62,70	0,50	0,03	62,70	0,50
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,2490000	5,949000	1	0,10	62,70	0,50	0,10	62,70	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,2290000	5,387000	1	0,46	62,70	0,50	0,46	62,70	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0290000	0,650000	1	0,09	62,70	0,50	0,09	62,70	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2160000	4,957000	1	0,22	62,70	0,50	0,22	62,70	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0060000	0,140000	1	0,18	62,70	0,50	0,18	62,70	0,50
6166	% 1 3 Неорганизованные выбросы	11	0,00			0,00	1	371734,81	371544,31	48,00
								3334795,17	3334915,22	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	1,2040000	33,796000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,9220000	25,866000	1	0,01	62,70	0,50	0,01	62,70	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0580000	1,619000	1	0,12	62,70	0,50	0,12	62,70	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0430000	1,208000	1	0,13	62,70	0,50	0,13	62,70	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0630000	1,774000	1	0,06	62,70	0,50	0,06	62,70	0,50
6167	% 1 3 Неорганизованные выбросы	12	0,00			0,00	1	371412,18	371366,12	90,00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

24

											3334633,62	3334559,39	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,3860000	2,429000	1	0,16	68,40	0,50	0,16	68,40	0,50

6168	%	1	3	Неорганизованные выбросы	12	0,00			0,00	1	371461,17	371192,78	266,00
											3335118,61	3334672,91	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0004000	0,013900	1	0,02	68,40	0,50	0,02	68,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)				0,1426000	4,959100	1	0,07	68,40	0,50	0,07	68,40	0,50

6169	%	1	3	Неорганизованные выбросы	12	0,00			0,00	1	371450,37	371385,07	72,00
											3334337,82	3334378,15	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0001000	0,002200	1	0,01	68,40	0,50	0,01	68,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)				0,0229000	0,786800	1	0,01	68,40	0,50	0,01	68,40	0,50

6170	%	1	3	Неорганизованные выбросы	12	0,00			0,00	1	371608,14	371541,95	42,00
											3334609,06	3334649,30	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0160000	0,002000	1	0,98	68,40	0,50	0,98	68,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)				12,0810000	1,753000	1	5,94	68,40	0,50	5,94	68,40	0,50

6172	%	1	3	Неорганизованные выбросы	12	0,00			0,00	1	371456,75	371283,72	142,00
											3335032,42	3334884,78	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0310000	0,252000	1	1,90	68,40	0,50	1,90	68,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				36,8740000	304,220000	1	0,09	68,40	0,50	0,09	68,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				13,6390000	112,519000	1	0,13	68,40	0,50	0,13	68,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,1780000	1,469000	1	0,29	68,40	0,50	0,29	68,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0560000	0,462000	1	0,14	68,40	0,50	0,14	68,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,1120000	0,924000	1	0,09	68,40	0,50	0,09	68,40	0,50

6173	%	1	3	Неорганизованные выбросы	12	0,00			0,00	1	371517,52	371548,83	78,00
											3334766,41	3334558,28	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				7,1620000	31,149000	1	0,02	68,40	0,50	0,02	68,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				5,4800000	23,834000	1	0,05	68,40	0,50	0,05	68,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0340000	0,149000	1	0,06	68,40	0,50	0,06	68,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0130000	0,055000	1	0,03	68,40	0,50	0,03	68,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0230000	0,100000	1	0,02	68,40	0,50	0,02	68,40	0,50

6174	%	1	3	Неорганизованные выбросы	12	0,00			0,00	1	371765,42	371584,28	102,00
											3334648,05	3334704,33	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0061541	0,182324	1	0,38	68,40	0,50	0,38	68,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				7,4321074	220,186295	1	0,02	68,40	0,50	0,02	68,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				2,7488335	81,437934	1	0,03	68,40	0,50	0,03	68,40	0,50

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0358989	1,063555	1	0,06	68,40	0,50	0,06	68,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0112825	0,334260	1	0,03	68,40	0,50	0,03	68,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0225651	0,668520	1	0,02	68,40	0,50	0,02	68,40	0,50
6180	% 1 3 Неорганизованные выбросы	2	0,00			0,00	1	370001,17	369823,37	32,00
								3335570,90	3335080,36	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	2,9047000	22,378300	1	0,47	11,40	0,50	0,47	11,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	2,2226000	17,123300	1	1,43	11,40	0,50	1,43	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0139000	0,107200	1	1,49	11,40	0,50	1,49	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0052000	0,039700	1	0,84	11,40	0,50	0,84	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0093000	0,071500	1	0,50	11,40	0,50	0,50	11,40	0,50
6187	% 1 3 Неорганизованные выбросы	12	0,00			0,00	1	371551,80	371525,46	42,00
								3334874,15	3334832,92	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	1,2170000	16,624000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,9310000	12,721000	1	0,01	68,40	0,50	0,01	68,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0060000	0,080000	1	0,01	68,40	0,50	0,01	68,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0020000	0,030000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0040000	0,053000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50
6261	% 1 3 Неорганизованные выбросы	10	0,00			0,00	1	369809,79	369803,94	18,00
								3333786,91	3333821,76	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0824970	0,040183	1	0,31	57,00	0,50	0,31	57,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0007470	0,000364	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0312980	0,015245	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
6262	% 1 3 Неорганизованные выбросы	10	0,00			0,00	1	369702,94	369764,13	16,00
								3334648,47	3334304,51	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0126800	0,047267	1	0,06	57,00	0,50	0,06	57,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,0849320	0,316601	1	0,13	57,00	0,50	0,13	57,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2996600	1,115994	1	0,05	57,00	0,50	0,05	57,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,3832000	1,428455	1	0,24	57,00	0,50	0,24	57,00	0,50
6333	% 1 3 Неорганизованные выбросы	12	0,00			0,00	1	369937,08	369927,66	18,00
								3334812,01	3334850,43	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	1,3710000	0,253000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	1,0500000	0,194000	1	0,01	68,40	0,50	0,01	68,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,1520000	0,028000	1	0,25	68,40	0,50	0,25	68,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0050000	0,001000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50
6423	% 1 3 Неорганизованные выбросы	10	0,00			0,00	1	369682,46	369671,21	16,00
								3334381,54	3334443,98	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000744	0,002354	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0000275	0,000870	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0000028	0,000087	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000025	0,000080	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000003	0,000010	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000024	0,000075	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	6,6000000Е-08	0,000002	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0000480	0,001518	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50

6424	%	1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00		0,00	1	369695,28	369692,74	8,00
										3334429,96	3334443,51	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,0009028	0,028549	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0003337	0,010551	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0000330	0,001044	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000307	0,000970	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000039	0,000122	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000290	0,000916	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000008	0,000025	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	

6425	%	1	3	Неорганизованные выбросы	14	0,00		0,00	1	369859,36	369784,59	80,00
										3334628,25	3334615,83	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0031000	0,011200	1	0,13	79,80	0,50	0,13	79,80	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,1340000	1,311000	1	0,32	79,80	0,50	0,32	79,80	0,50	
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	1,0960696	3,996163	1	0,38	79,80	0,50	0,38	79,80	0,50	

6426	%	1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00		0,00	1	369723,22	369720,89	8,00
										3334313,78	3334326,42	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,0050652	0,160174	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0018720	0,059198	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0001871	0,005917	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0001722	0,029409	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000217	0,000686	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001614	0,005102	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000045	0,000142	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	

6427	%	1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00		0,00	1	369764,34	369771,05	20,00
										3334725,12	3334678,85	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,0467940	1,479739	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0172945	0,546893	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0017288	0,054668	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50	
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0015905	0,050294	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0002005	0,006341	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0015006	0,047451	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50	
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000415	0,001312	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50	
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0110500	0,349428	1	0,36	11,40	0,50	0,36	11,40	0,50	

6428	%	1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00		0,00	1	369690,77	369688,68	4,00
										3334392,97	3334404,57	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C6H12	0,0027047	0,085530	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14- C10H22	0,0009996	0,031611	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0000999	0,003160	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000919	0,002907	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000116	0,000367	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000867	0,002743	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000024	0,000076	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0007910	0,025013	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
6429	% 1 3 Неорганизованные выбросы	2	0,00			0,00	1	369692,50	369690,77	4,00
								3334383,35	3334392,97	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C6H12	0,0000335	0,001059	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14- C10H22	0,0000124	0,000391	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0000012	0,000039	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000011	0,000036	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000001	0,000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000011	0,000034	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	3,0000000E-08	9,490000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
6430	% 1 3 Неорганизованные выбросы	2	0,00			0,00	1	369683,76	369681,38	4,00
								3334431,93	3334445,14	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0001329	0,004203	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
6431	% 1 3 Неорганизованные выбросы	2	0,00			0,00	1	369686,32	369683,76	4,00
								3334417,68	3334431,93	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0014315	0,045267	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
6432	% 1 3 Неорганизованные выбросы	2	0,00			0,00	1	369688,68	369686,32	4,00
								3334404,57	3334417,68	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C6H12	0,0059420	0,187899	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14- C10H22	0,0021961	0,069445	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0002517	0,006821	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002020	0,006386	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000255	0,000805	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001905	0,006025	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000053	0,000167	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6433	% 1 3 Неорганизованные выбросы	2	0,00			0,00	1	369735,92	369738,46	8,00
								3334674,10	3334659,34	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C6H12	0,0009028	0,028549	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14- C10H22	0,0003337	0,010551	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0000334	0,001055	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000307	0,000970	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000039	0,000122	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

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

0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,0000287	0,000908	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0627	Этилбензол (Фенилэтан)			0,0000008	0,000025	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
6434	%	1	3	Неорганизованные выбросы	5	0,00			0,00	1	369677,66	369745,46	12,00
											3334680,72	3334300,71	

№ пл.: 1, № цеха: 7

185	%	1	1	Труба	5	0,60	1,33	4,70	10,00	1	369449,54		0,00
											3334366,08		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0063400	0,111609	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0424660	0,747571	1	0,32	28,50	0,50	0,32	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1498300	2,637607	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1916000	3,372926	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50

186	%	1	1	Труба	7	0,40	1,11	8,80	25,00	1	369350,32		0,00
											3334265,27		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000160	0,000506	1	0,00	52,17	0,65	0,00	70,58	1,19
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0177000	0,420578	1	0,00	52,17	0,65	0,00	70,58	1,19

188	%	1	1	Труба	7	0,60	3,31	11,70	16,00	1	369379,95		0,00
											3334133,51		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0086000	0,208708	1	0,00	104,04	1,30	0,00	112,92	1,57

189	%	1	1	Труба	7	0,60	3,24	11,46	25,00	1	369448,48		0,00
											3334094,09		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0824000	1,891020	1	0,00	101,90	1,28	0,00	116,29	1,71

190	%	1	1	Труба	8	0,65	4,47	13,47	8,00	1	369519,65		0,00
											3333876,60		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,1191000	2,827043	1	0,00	129,76	1,42	0,00	132,27	1,50

194	%	1	1	Труба	13	6,00	224,22	7,93	18,00	1	370205,81		0,00
											3333809,87		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0003000	0,006300	1	0,00	453,71	10,47	0,00	452,32	10,68
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0696000	1,474100	1	0,00	453,71	10,47	0,00	452,32	10,68
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0257000	0,545200	1	0,00	453,71	10,47	0,00	452,32	10,68
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0003000	0,007100	1	0,00	453,71	10,47	0,00	452,32	10,68
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0001000	0,002200	1	0,00	453,71	10,47	0,00	452,32	10,68
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0002000	0,004500	1	0,00	453,71	10,47	0,00	452,32	10,68
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0065000	0,151800	1	0,01	453,71	10,47	0,01	452,32	10,68

197	%	1	1	Труба	8	0,50	1,57	8,00	20,00	1	370274,03		0,00
-----	---	---	---	-------	---	------	------	------	-------	---	-----------	--	------

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

										3333885,27			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0027000	0,063245	1	0,00	59,28	0,65	0,00	81,76	1,23			
202	% 1 1 Труба	18	5,00	100,14	5,10	18,00	1	370400,10		0,00			
								3333197,13					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0016000	0,035800	1	0,00	377,91	1,84	0,00	397,73	5,21			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,2065000	5,201400	1	0,00	377,91	1,84	0,00	397,73	5,21			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0764000	1,923800	1	0,00	377,91	1,84	0,00	397,73	5,21			
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0010000	0,025100	1	0,00	377,91	1,84	0,00	397,73	5,21			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0003000	0,007900	1	0,00	377,91	1,84	0,00	397,73	5,21			
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0006000	0,015800	1	0,00	377,91	1,84	0,00	397,73	5,21			
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0380000	0,651400	1	0,09	377,91	1,84	0,08	397,73	5,21			
206	% 1 1 Труба	8	0,50	1,96	10,00	20,00	1	370328,08		0,00			
								3333121,35					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0028000	0,069569	1	0,00	74,10	0,81	0,00	93,82	1,32			
221	% 1 1 Труба	8	0,50	1,57	8,00	20,00	1	370258,95		0,00			
								3333895,06					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0027000	0,063245	1	0,00	59,28	0,65	0,00	81,76	1,23			
222	% 1 1 Труба	8	0,50	1,96	10,00	20,00	1	370308,61		0,00			
								3333132,15					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0028000	0,069569	1	0,00	74,10	0,81	0,00	93,82	1,32			
223	% 1 1 Труба	8	0,50	1,96	10,00	20,00	1	370290,20		0,00			
								3333144,85					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0028000	0,069569	1	0,00	74,10	0,81	0,00	93,82	1,32			
268	% 1 1 Труба	8	0,25	0,06	1,30	25,00	1	369518,07		0,00			
								3334050,70					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000640	0,000220	1	0,04	22,56	0,50	0,04	22,56	0,50			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,1340000	0,428630	1	0,00	22,56	0,50	0,00	22,56	0,50			
269	% 1 1 Труба	8,8	0,25	0,03	0,70	10,00	1	369508,81		0,00			
								3334055,72					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000560	0,000184	1	0,01	50,16	0,50	0,03	23,29	0,50			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0260000	0,081475	1	0,00	50,16	0,50	0,00	23,29	0,50			
270	% 1 1 Труба	6	0,38	1,49	13,10	25,00	1	369500,34		0,00			
								3334061,54					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,2500000	0,832464	1	0,00	73,77	1,08	0,00	82,52	1,39			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

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

6175	%	1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00			0,00	1	369465,77	369430,86	24,00
											3334336,98	3334351,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000800	0,000854	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- _{С5H12}	1,6160000	36,123311	1	0,26	11,40	0,50	0,26	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0900000	1,591650	1	9,64	11,40	0,50	9,64	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0620000	1,212181	1	9,96	11,40	0,50	9,96	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1860000	3,299260	1	9,96	11,40	0,50	9,96	11,40	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0060000	0,137020	1	9,64	11,40	0,50	9,64	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000000	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

6176	%	1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00			0,00	1	369385,71	369356,18	24,00
											3334298,25	3334363,64	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001200	0,002214	1	0,48	11,40	0,50	0,48	11,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- _{С5H12}	1,7010000	33,825438	1	0,27	11,40	0,50	0,27	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0120000	0,358377	1	1,29	11,40	0,50	1,29	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0270000	0,558673	1	4,34	11,40	0,50	4,34	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0290000	0,685163	1	1,55	11,40	0,50	1,55	11,40	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0020000	0,052715	1	3,21	11,40	0,50	3,21	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000000	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

6179	%	1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00			0,00	1	369378,06	369349,34	14,00
											3334116,81	3334134,84	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000480	0,000949	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- _{С5H12}	0,0720000	1,538967	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0050000	0,137020	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0030000	0,073775	1	0,48	11,40	0,50	0,48	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0040000	0,115959	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50

6181	%	1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00			0,00	1	369491,51	369476,48	16,00
											3334181,13	3334190,57	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001330	0,002656	1	0,53	11,40	0,50	0,53	11,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- _{С5H12}	1,8587690	42,496173	1	0,30	11,40	0,50	0,30	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0108510	0,320430	1	1,16	11,40	0,50	1,16	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0038720	0,109350	1	0,62	11,40	0,50	0,62	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0228620	0,618503	1	1,22	11,40	0,50	1,22	11,40	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0016860	0,041710	1	2,71	11,40	0,50	2,71	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000000	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

6182	%	1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00			0,00	1	369482,56	369452,24	24,00
											3334148,87	3334167,92	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002490	0,006261	1	1,00	11,40	0,50	1,00	11,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- _{С5H12}	2,7320000	60,367162	1	0,44	11,40	0,50	0,44	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0100000	0,231887	1	1,07	11,40	0,50	1,07	11,40	0,50

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

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

11391(49)-7178101К21-01-ОВОС3

0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,0010000	0,031622	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,0240000	0,484866	1	1,29	11,40	0,50	1,29	11,40	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)			0,0010000	0,031622	1	1,61	11,40	0,50	1,61	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)			0,0000000	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

6183	%	1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00			0,00	1	369431,04	369368,46	74,00
											3334170,69	3334209,98	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0007270	0,014799	1	2,92	11,40	0,50	2,92	11,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- _{С5H12}	1,4029990	35,499812	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0424390	1,122152	1	4,55	11,40	0,50	4,55	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0228600	0,604684	1	3,67	11,40	0,50	3,67	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0787020	1,995690	1	4,22	11,40	0,50	4,22	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000000	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

6184	%	1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00			0,00	1	369544,87	369529,85	14,00
											3333892,66	3333919,33	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000300	0,000632	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- _{С5H12}	0,1036970	2,928203	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0009340	0,025393	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0001770	0,003731	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0009110	0,025772	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50

6191	%	1	3	Неорганизованные выбросы	8	0,00			0,00	1	369470,64	369463,53	28,00
											3334406,35	3334443,12	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0100756	0,005367	1	1,59	45,60	0,50	1,59	45,60	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	7,7404179	4,122734	1	9,80	45,60	0,50	9,80	45,60	0,50

6192	%	1	3	Неорганизованные выбросы	12	0,00			0,00	1	369506,86	369406,32	24,00
											3333960,78	3334019,20	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0150000	0,005000	1	0,92	68,40	0,50	0,92	68,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	11,6570000	3,981000	1	5,73	68,40	0,50	5,73	68,40	0,50

6195	%	1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00			0,00	1	370300,95	370267,62	34,00
											3333911,97	3333932,99	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002690	0,008127	1	1,08	11,40	0,50	1,08	11,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- _{С5H12}	0,8692280	23,625569	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0257980	0,631816	1	2,76	11,40	0,50	2,76	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0069280	0,192327	1	1,11	11,40	0,50	1,11	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0288330	0,742810	1	1,54	11,40	0,50	1,54	11,40	0,50

6196	%	1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00			0,00	1	370269,59	370259,40	6,00
											3333884,43	3333890,90	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001340	0,003858	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50

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

0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-			0,3950000	10,298372	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
6204	%	1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00		0,00	1	370368,28	370351,61	10,00
										3333101,75	3333113,39	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0001100	0,002783	1	0,44	11,40	0,50	0,44	11,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-			0,1046250	2,427652	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)			0,0010200	0,027701	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,0004370	0,011226	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
6205	%	1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00		0,00	1	370298,74	370216,19	50,00
										3333268,14	3333136,70	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0001830	0,004143	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-			0,7901610	21,216828	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)			0,0002850	0,007431	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,0002110	0,005945	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,0003560	0,009487	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
6263	%	1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00		0,00	1	369419,39	369355,57	72,00
										3334403,87	3334432,18	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0010600	0,022136	1	4,26	11,40	0,50	4,26	11,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-			1,9680000	46,189796	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)			0,0050000	0,147582	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,0060000	0,147582	1	0,96	11,40	0,50	0,96	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,0230000	0,495428	1	1,23	11,40	0,50	1,23	11,40	0,50
6265	%	1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00		0,00	1	369506,75	369473,45	32,00
										3334022,24	3334042,02	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-			0,2800000	0,850176	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 8

246	%	1	1	Труба	75	2,40	28,95	6,40	137,00	1	370327,56		0,00
											3333321,91		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			3,2100000	32,032541	1	0,04	915,58	2,41	0,04	947,27	2,62	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,5220000	5,208797	1	0,00	915,58	2,41	0,00	947,27	2,62	
0330	Сера диоксид			0,0000000	0,000000	1	0,00	915,58	2,41	0,00	947,27	2,62	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			1,5530000	14,654563	1	0,00	915,58	2,41	0,00	947,27	2,62	
0703	Бенз[а]пирен			0,0000013	1,193000E-07	1	0,00	915,58	2,41	0,00	947,27	2,62	
2421	+	1	1	Дымовая труба	60	1,60	33,70	16,76	135,00	1	370955,92		0,00
											3333974,37		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			5,1870678	163,579373	1	0,07	872,11	2,92	0,07	895,18	3,16	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,8428985	26,581648	1	0,01	872,11	2,92	0,01	895,18	3,16	
0330	Сера диоксид			0,0062848	0,198196	1	0,00	872,11	2,92	0,00	895,18	3,16	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			16,3460832	515,490088	1	0,01	872,11	2,92	0,01	895,18	3,16	

11391(49)-7178101K21-01-ОВОСЗ

Лист

33

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,9136522	0,272257	1	0,23	45,60	0,50	0,23	45,60	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,1456395	0,061962	1	0,15	45,60	0,50	0,15	45,60	0,50	
6227	%	1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00			0,00	1	370029,23	370196,38	10,00
											3333605,44	3333871,87	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019590	0,005372	1	0,31	11,40	0,50	0,31	11,40	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001720	0,000421	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0003540	0,000867	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0195500	0,047477	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0026770	0,006779	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
6228	%	1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00			0,00	1	370351,64	370018,26	10,00
											3333396,70	3333605,86	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0033330	0,008875	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002930	0,007018	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0006070	0,001468	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0332320	0,080822	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0048840	0,011740	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
6239	%	1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00			0,00	1	369991,37	369921,94	24,00
											3333588,02	3333630,78	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1378817	0,078181	1	22,16	11,40	0,50	22,16	11,40	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0224058	0,012704	1	1,80	11,40	0,50	1,80	11,40	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0085822	0,004860	1	1,84	11,40	0,50	1,84	11,40	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0171446	0,010437	1	1,10	11,40	0,50	1,10	11,40	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,2507058	1,101175	1	14,47	11,40	0,50	14,47	11,40	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,3520317	0,152393	1	2,26	11,40	0,50	2,26	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0881875	0,042960	1	2,36	11,40	0,50	2,36	11,40	0,50	
6240	%	1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00			0,00	1	369978,30	369950,05	24,00
											3333566,81	3333584,20	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000186	0,000097	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50		
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C6H12	1,5933430	0,027438	1	0,26	11,40	0,50	0,26	11,40	0,50		
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,5110880	0,087916	1	0,33	11,40	0,50	0,33	11,40	0,50		
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0470010	0,008410	1	5,04	11,40	0,50	5,04	11,40	0,50		
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0059260	0,000953	1	0,95	11,40	0,50	0,95	11,40	0,50		
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0443450	0,007476	1	2,38	11,40	0,50	2,38	11,40	0,50		
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0012260	0,000217	1	1,97	11,40	0,50	1,97	11,40	0,50		
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,0066060	0,034496	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 10

2443	%	1	1	Труба	5	0,35	0,58	6,00	20,00	1	371055,30		0,00
											3334108,61		

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

35

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый	0,0000189	0,000009	1	0,00	31,12	0,55	0,00	42,86	1,03
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в	0,0010096	0,001424	1	0,00	31,12	0,55	0,00	42,86	1,03
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на	0,0001020	0,000123	1	0,03	31,12	0,55	0,02	42,86	1,03
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь	0,0000047	0,000002	1	0,00	31,12	0,55	0,00	42,86	1,03
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000444	0,000021	1	0,00	31,12	0,55	0,00	42,86	1,03
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид	0,0000765	0,000036	1	0,00	31,12	0,55	0,00	42,86	1,03
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000425	0,000020	1	0,00	31,12	0,55	0,00	42,86	1,03
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод	0,0012561	0,000597	1	0,00	31,12	0,55	0,00	42,86	1,03
0342	Гидрофторид (Водород фторид;	0,0001766	0,000136	1	0,03	31,12	0,55	0,02	42,86	1,03
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003117	0,000199	1	0,01	31,12	0,55	0,00	42,86	1,03
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001322	0,000076	1	0,00	31,12	0,55	0,00	42,86	1,03

2444	%	1	1	Труба	10	0,56	0,30	1,20	105,00	1	371062,04		0,00
											3334121,17		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид	0,0011467	0,005449	1	0,01	49,25	0,88	0,01	54,82	0,99
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001863	0,000886	1	0,00	49,25	0,88	0,00	54,82	0,99
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	49,25	0,88	0,00	54,82	0,99
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод	0,0060217	0,028615	1	0,00	49,25	0,88	0,00	54,82	0,99

6444	%	1	3	Неорганизованные выбросы	8	0,00			0,00	1	371070,33	370987,68	28,00
											3334107,70	3334158,73	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в	0,0143444	0,054532	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на	0,0002111	0,000803	1	0,03	45,60	0,50	0,03	45,60	0,50
0184	Свинец и его неорганические соединения (в	0,0010764	0,000093	3	4,09	22,80	0,50	4,09	22,80	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид	0,0038460	0,014621	1	0,02	45,60	0,50	0,02	45,60	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0021367	0,008123	1	0,01	45,60	0,50	0,01	45,60	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод	0,0070444	0,026780	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0001791	0,000017	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
2868	Эмульсол	0,0000460	0,000237	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0277000	0,018999	1	0,07	45,60	0,50	0,07	45,60	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0177000	0,012390	1	0,56	45,60	0,50	0,56	45,60	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 11

2424	+	1	1	Дымовая труба	70	1,95	22,70	7,60	174,00	1	369895,54		0,00
											3334044,66		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид	0,9280000	26,727200	1	0,01	869,35	2,49	0,01	892,69	2,67
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1508000	4,343200	1	0,00	869,35	2,49	0,00	892,69	2,67
0330	Сера диоксид	0,9387000	27,034000	1	0,01	869,35	2,49	0,00	892,69	2,67
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод	0,2320000	6,681800	1	0,00	869,35	2,49	0,00	892,69	2,67
0410	Метан	0,1298000	3,737000	1	0,00	869,35	2,49	0,00	892,69	2,67

2425	+	1	1	Вентиляционная труба	16	1,00	0,47	0,60	40,00	1	370022,79		0,00
											3333959,94		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001000	0,000425	1	0,00	46,67	0,53	0,00	65,03	0,76

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

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0036000	0,025900	1	0,40	46,67	0,53	0,25	65,03	0,76
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-			0,0250000	0,179750	1	0,00	46,67	0,53	0,00	65,03	0,76
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-			0,0218000	0,156825	1	0,00	46,67	0,53	0,00	65,03	0,76
0502	Бут-1-ен			0,0025000	0,017875	1	0,00	46,67	0,53	0,00	65,03	0,76
0521	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)			0,0024000	0,017475	1	0,00	46,67	0,53	0,00	65,03	0,76
0526	Этен (этилен)			0,0011000	0,007925	1	0,00	46,67	0,53	0,00	65,03	0,76
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,0001000	0,000700	1	0,00	46,67	0,53	0,00	65,03	0,76

2426	+	1	1	Вентиляционная труба	16	0,63	2,53	8,11	40,00	1	370014,32		0,00
											3333944,07		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001000	0,000425	1	0,00	115,54	0,92	0,00	147,73	1,33
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0036000	0,025900	1	0,09	115,54	0,92	0,06	147,73	1,33
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	0,0250000	0,179750	1	0,00	115,54	0,92	0,00	147,73	1,33
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-	0,0218000	0,156825	1	0,00	115,54	0,92	0,00	147,73	1,33
0502	Бут-1-ен	0,0025000	0,017875	1	0,00	115,54	0,92	0,00	147,73	1,33
0521	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	0,0024000	0,017475	1	0,00	115,54	0,92	0,00	147,73	1,33
0526	Этен (этилен)	0,0011000	0,007925	1	0,00	115,54	0,92	0,00	147,73	1,33
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0001000	0,000700	1	0,00	115,54	0,92	0,00	147,73	1,33

2427	+	1	1	Вентиляционная труба	16	0,71	3,31	8,35	40,00	1	370010,93		0,00
											3333957,19		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001000	0,000425	1	0,00	129,19	1,01	0,00	164,38	1,45
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0036000	0,025900	1	0,07	129,19	1,01	0,05	164,38	1,45
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	0,0250000	0,179750	1	0,00	129,19	1,01	0,00	164,38	1,45
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-	0,0218000	0,156825	1	0,00	129,19	1,01	0,00	164,38	1,45
0502	Бут-1-ен	0,0025000	0,017875	1	0,00	129,19	1,01	0,00	164,38	1,45
0521	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	0,0024000	0,017475	1	0,00	129,19	1,01	0,00	164,38	1,45
0526	Этен (этилен)	0,0011000	0,007925	1	0,00	129,19	1,01	0,00	164,38	1,45
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0001000	0,000700	1	0,00	129,19	1,01	0,00	164,38	1,45

2428	+	1	1	Вентиляционная труба	16	0,50	1,69	8,63	40,00	1	369995,90		0,00
											3333958,88		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001000	0,000425	1	0,00	99,82	0,81	0,00	127,98	1,16
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0036000	0,025900	1	0,11	99,82	0,81	0,07	127,98	1,16
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	0,0250000	0,179750	1	0,00	99,82	0,81	0,00	127,98	1,16
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-	0,0218000	0,156825	1	0,00	99,82	0,81	0,00	127,98	1,16
0502	Бут-1-ен	0,0025000	0,017875	1	0,00	99,82	0,81	0,00	127,98	1,16
0521	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	0,0024000	0,017475	1	0,00	99,82	0,81	0,00	127,98	1,16
0526	Этен (этилен)	0,0011000	0,007925	1	0,00	99,82	0,81	0,00	127,98	1,16
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0001000	0,000700	1	0,00	99,82	0,81	0,00	127,98	1,16

2429	+	1	1	Дымовая труба	60	1,20	9,15	8,09	400,00	1	370290,10		0,00
											3334209,94		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4477000	12,464600	1	0,01	737,56	2,58	0,01	746,64	2,66
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0728000	2,025500	1	0,00	737,56	2,58	0,00	746,64	2,66
0330	Сера диоксид	0,0398000	1,107300	1	0,00	737,56	2,58	0,00	746,64	2,66

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

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,3778000	10,517800	1	0,00	737,56	2,58	0,00	746,64	2,66	
0410	Метан			0,0378000	12,464600	1	0,00	737,56	2,58	0,00	746,64	2,66	
2430	+	1	4	Дефлектор	17	0,80	0,49	0,97	40,00	1	370283,30	370283,61	5,00
											3334301,08	3334317,43	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0000100	0,000150	1	0,00	50,41	0,52	0,00	69,77	0,75	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0004500	0,006900	1	0,04	50,41	0,52	0,03	69,77	0,75	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C6H12			0,0469200	0,723950	1	0,00	50,41	0,52	0,00	69,77	0,75	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			0,0029000	0,044750	1	0,00	50,41	0,52	0,00	69,77	0,75	
2431	+	1	4	Механическая вентиляция	19,5	0,80	4,31	8,57	40,00	1	370309,65	370308,38	10,00
											3334284,72	3334302,03	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0000100	0,000150	1	0,00	156,57	1,03	0,00	200,43	1,49	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0004500	0,006900	1	0,01	156,57	1,03	0,00	200,43	1,49	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C6H12			0,0469200	0,723950	1	0,00	156,57	1,03	0,00	200,43	1,49	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			0,0029000	0,044750	1	0,00	156,57	1,03	0,00	200,43	1,49	
2432	+	1	1	Свеча	12	0,15	0,02	1,40	42,00	1	370352,56		0,00
											3334208,53		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C6H12			0,0000545	0,000862	1	0,00	31,52	0,50	0,00	31,52	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			0,0125362	0,198546	1	0,00	31,52	0,50	0,00	31,52	0,50	
0502	Бут-1-ен			0,0000321	0,000509	1	0,00	31,52	0,50	0,00	31,52	0,50	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,0314812	0,498594	1	0,07	31,52	0,50	0,07	31,52	0,50	
2433	+	1	1	Воздушник	6	0,08	0,00	0,50	42,00	1	370343,12		0,00
											3334206,86		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C6H12			0,0006205	0,000021	1	0,00	15,22	0,50	0,00	15,22	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			0,1428572	0,004842	1	0,03	15,22	0,50	0,03	15,22	0,50	
0502	Бут-1-ен			0,0003660	0,000012	1	0,00	15,22	0,50	0,00	15,22	0,50	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,3587473	0,012159	1	4,04	15,22	0,50	4,04	15,22	0,50	
2434	+	1	1	Вентиляционная труба	7,7	0,32	0,36	4,60	20,00	1	371042,40		0,00
											3333381,08		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлористый)			0,0001320	0,000950	1	0,00	43,89	0,50	0,00	40,95	0,76	
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000267	0,000192	1	0,00	43,89	0,50	0,00	40,95	0,76	
2435	+	1	1	Вентиляционная труба	7,67	0,32	0,55	7,10	20,00	1	371050,23		0,00
											3333393,18		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0000984	0,000708	1	0,00	43,72	0,50	0,00	51,90	0,88	
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлористый)			0,0002640	0,001901	1	0,00	43,72	0,50	0,00	51,90	0,88	
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000534	0,000384	1	0,00	43,72	0,50	0,00	51,90	0,88	
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)			0,0003840	0,002765	1	0,00	43,72	0,50	0,00	51,90	0,88	
2436	+	1	1	Вентиляционная труба	7,67	0,36	0,63	6,40	20,00	1	371056,89		0,00
											3333407,68		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0007380	0,005314	1	0,01	43,72	0,50	0,00	53,74	0,92
0906	Тetraхлорметан	0,0073950	0,053244	1	0,00	43,72	0,50	0,00	53,74	0,92
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; ацетон)	0,0095550	0,068796	1	0,04	43,72	0,50	0,03	53,74	0,92

2437	+	1	1	Вентиляционная труба	7,67	0,36	0,67	6,80	20,00	1	371045,25		0,00
											3333415,28		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0105000	0,075600	1	0,04	43,72	0,50	0,03	55,63	0,94
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0027720	0,019958	1	0,02	43,72	0,50	0,01	55,63	0,94
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0005607	0,004037	1	0,00	43,72	0,50	0,00	55,63	0,94
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0040320	0,029030	1	0,03	43,72	0,50	0,02	55,63	0,94

2438	+	1	1	Вентиляционная труба	7,67	0,28	0,38	6,10	20,00	1	371039,89		0,00
											3333411,25		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,003600	1	0,00	43,72	0,50	0,00	43,48	0,77
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000492	0,000354	1	0,00	43,72	0,50	0,00	43,48	0,77
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	0,000950	1	0,00	43,72	0,50	0,00	43,48	0,77
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000267	0,000192	1	0,00	43,72	0,50	0,00	43,48	0,77
0906	Тetraхлорметан	0,0004930	0,003550	1	0,00	43,72	0,50	0,00	43,48	0,77
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; ацетон)	0,0006370	0,004586	1	0,00	43,72	0,50	0,00	43,48	0,77
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001920	0,001382	1	0,00	43,72	0,50	0,00	43,48	0,77

2439	+	1	1	Вентиляционная труба	7,67	0,45	0,87	5,50	20,00	1	371031,84		0,00
											3333398,81		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0020000	0,014400	1	0,01	43,72	0,50	0,00	59,38	1,02
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001968	0,001417	1	0,00	43,72	0,50	0,00	59,38	1,02
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0005280	0,003802	1	0,00	43,72	0,50	0,00	59,38	1,02
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001068	0,000769	1	0,00	43,72	0,50	0,00	59,38	1,02
0906	Тetraхлорметан	0,0019720	0,014198	1	0,00	43,72	0,50	0,00	59,38	1,02
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; ацетон)	0,0025480	0,018346	1	0,01	43,72	0,50	0,01	59,38	1,02
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0007680	0,005530	1	0,01	43,72	0,50	0,00	59,38	1,02

2440	+	1	1	Вентиляционная труба	7,67	0,45	1,26	7,95	20,00	1	371025,18		0,00
											3333388,52		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0005280	0,003802	1	0,00	53,02	0,61	0,00	73,62	1,16
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001068	0,000769	1	0,00	53,02	0,61	0,00	73,62	1,16

2441	+	1	1	Углеродный факел	100	0,85	45,23	79,70	1658,00	1	370713,42		0,00
											3334787,96		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0838380	2,643915	1	0,00	2025,70	6,28	0,00	2030,67	6,33
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0136237	0,429636	1	0,00	2025,70	6,28	0,00	2030,67	6,33
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6986500	22,032626	1	0,00	2025,70	6,28	0,00	2030,67	6,33
0410	Метан	0,0174663	0,550817	1	0,00	2025,70	6,28	0,00	2030,67	6,33

2442	+	1	1	Кислый факел	100	0,25	3,91	79,70	1658,00	1	370708,74		0,00
											3334791,40		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0134094	0,422877	1	0,00	1273,99	2,70	0,00	1277,56	2,72
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0021790	0,068718	1	0,00	1273,99	2,70	0,00	1277,56	2,72

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,1117444	3,523971	1	0,00	1273,99	2,70	0,00	1277,56	2,72	
0410	Метан			0,0002794	0,008811	1	0,00	1273,99	2,70	0,00	1277,56	2,72	
6417	+	1	3	Неорганизованные выбросы	7,2	0,00			0,00	1	370098,29	369821,17	107,00
											3333882,81	3334057,16	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0001000	0,002800	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0201000	0,579700	1	4,07	41,04	0,50	4,07	41,04	0,50	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-			0,6015000	17,322700	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-			0,3676000	10,586500	1	0,01	41,04	0,50	0,01	41,04	0,50	
0502	Бут-1-ен			0,0351000	1,010600	1	0,02	41,04	0,50	0,02	41,04	0,50	
0521	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)			0,0437000	1,257700	1	0,02	41,04	0,50	0,02	41,04	0,50	
0526	Этен (этилен)			0,0134000	0,384800	1	0,01	41,04	0,50	0,01	41,04	0,50	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,0864000	2,487500	1	0,14	41,04	0,50	0,14	41,04	0,50	
3401	Метилдиэтанолламин			0,0398000	1,146700	1	1,29	41,04	0,50	1,29	41,04	0,50	

6418	+	1	3	Неорганизованные выбросы	13	0,00			0,00	1	369904,35	369865,76	3,00
											3333959,25	3333979,07	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,1414814	0,764000	3	1,15	37,05	0,50	1,15	37,05	0,50

6419	+	1	3	Неорганизованные выбросы	9	0,00			0,00	1	370024,60	369977,45	3,00
											3333879,69	3333909,85	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0187000	0,058972	3	0,36	25,65	0,50	0,36	25,65	0,50

6420	+	1	3	Неорганизованные выбросы	9	0,00			0,00	1	369990,89	369981,55	3,00
											3333880,07	3333865,22	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0150000	0,073715	3	0,29	25,65	0,50	0,29	25,65	0,50

6421	+	1	3	Неорганизованные выбросы	6	0,00			0,00	1	369985,05	369968,67	3,00
											3333851,93	3333862,32	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0024960	0,000442	3	0,12	17,10	0,50	0,12	17,10	0,50

6422	+	1	3	Неорганизованные выбросы	5,5	0,00			0,00	1	370319,60	370202,58	138,00
											3334241,59	3334315,46	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0000300	0,001000	1	0,00	31,35	0,50	0,00	31,35	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0170700	0,526700	1	6,47	31,35	0,50	6,47	31,35	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-			0,1974100	6,092000	1	0,00	31,35	0,50	0,00	31,35	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-			0,3397300	10,483800	1	0,02	31,35	0,50	0,02	31,35	0,50
0609	Диэтилбензолы (смесь изомеров) (Диэтилбензол (смесь о-, м-, п-изо			0,0006500	0,020100	1	0,01	31,35	0,50	0,01	31,35	0,50
1050	2-Этилгексанол			0,0004900	0,015000	1	0,01	31,35	0,50	0,01	31,35	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,1162600	3,587500	1	0,35	31,35	0,50	0,35	31,35	0,50
3401	Метилдиэтанолламин			0,0089500	0,276300	1	0,54	31,35	0,50	0,54	31,35	0,50

6436	+	1	3	Неорганизованные выбросы	5	0,00			0,00	1	370966,79	370915,74	12,00
											3334447,27	3334479,77	

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

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

0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0072000	0,225600	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0137000	0,431300	1	6,49	28,50	0,50	6,49	28,50	0,50	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C6H12			0,0044000	0,139200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6437	+	1	3	Неорганизованные выбросы	5	0,00			0,00	1	370915,74	370864,74	12,00
											3334479,77	3334512,23	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0101000	0,318000	1	4,78	28,50	0,50	4,78	28,50	0,50	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C6H12			0,0079000	0,250600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
3401	Метилдиэтаноламин			0,0035000	0,109000	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50	
6438	+	1	3	Неорганизованные выбросы	5	0,00			0,00	1	370365,70	370335,58	10,00
											3334258,56	3334206,17	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C6H12			0,0000241	0,000760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14- C10H22			0,0055502	0,175029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0502	Бут-1-ен			0,0139376	0,000448	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)			0,0000143	0,439537	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6439	+	1	3	Неорганизованные выбросы	1	0,00			0,00	1	369952,05	369932,50	6,00
											3334113,39	3334126,29	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0001700	0,005300	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C6H12			0,0077000	0,242100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14- C10H22			0,0013600	0,042700	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
6440	+	1	3	Неорганизованные выбросы	6	0,00			0,00	1	370601,18	370700,80	15,00
											3334653,20	3334792,39	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C6H12			0,1579670	4,981605	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14- C10H22			0,0083142	0,262190	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50	
6441	+	1	3	Неорганизованные выбросы	8	0,00			0,00	1	370350,70	370348,07	2,00
											3334291,61	3334287,51	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C6H12			0,0016340	0,051533	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14- C10H22			0,0000861	0,002712	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50	
6442	+	1	3	Неорганизованные выбросы	8	0,00			0,00	1	370195,88	370191,86	2,00
											3334314,63	3334317,27	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C6H12			0,0030485	0,096142	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14- C10H22			0,0001605	0,005060	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50	
6443	+	1	3	Неорганизованные выбросы	8	0,00			0,00	1	370855,96	370852,94	2,00
											3334516,55	3334518,68	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C6H12			0,0071136	0,224337	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14- C10H22			0,0003745	0,011807	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50	
№ пл.: 2, № цеха: 1													
6264		1	3	Неорганизованные выбросы	2	0,00			0,00	1	376307,32	375309,42	332,00
											3333003,41	3333042,19	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

41

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	2,3680000	68,009252	1	0,38	11,40	0,50	0,38	11,40	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 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	5	6406	3	0,0002522	1	0,81	11,40	0,50	0,81	11,40	0,50
1	10	2443	1	0,0001020	1	0,03	31,12	0,55	0,02	42,86	1,03
1	10	6444	3	0,0002111	1	0,03	45,60	0,50	0,03	45,60	0,50
Итого:				0,0005653		0,87			0,86		

Вещество: 0184

Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	6444	3	0,0010764	3	4,09	22,80	0,50	4,09	22,80	0,50
Итого:				0,0010764		4,09			4,09		

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	1	15	1	1,3788000	1	0,05	587,82	3,45	0,05	596,15	3,58
1	1	16	1	0,3064000	1	0,02	481,38	2,56	0,02	488,57	2,65
1	1	24	1	0,3165000	1	0,05	319,38	2,71	0,04	325,51	2,84
1	1	32	1	1,5445000	1	0,03	804,84	4,46	0,03	816,78	4,65
1	1	33	1	0,8868000	1	0,04	510,31	3,40	0,04	516,58	3,50
1	1	37	1	0,5583000	1	0,01	760,81	4,53	0,01	767,39	4,63
1	1	42	1	0,1827000	1	0,02	345,58	3,01	0,02	352,26	3,16
1	1	64	1	0,9323000	1	0,03	583,92	2,97	0,03	593,19	3,08
1	1	65	1	0,4334000	1	0,02	495,50	2,18	0,02	503,84	2,26
1	1	317	1	0,4959000	1	0,03	442,56	2,61	0,03	448,67	2,70
1	1	2420	1	0,9638000	1	0,01	850,11	2,58	0,01	864,29	2,68
1	2	53	1	0,5694000	1	0,02	543,66	2,61	0,02	555,55	2,76
1	2	54	1	0,0802000	1	0,01	308,54	1,36	0,01	332,26	1,48
1	2	58	1	0,8582000	1	0,01	1093,32	3,30	0,01	1107,33	3,40

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3	Лист
							42

1	2	59	1	0,0232000	1	0,00	305,90	1,91	0,00	315,91	1,98
1	2	60	1	0,0702000	1	0,00	486,09	4,17	0,00	489,12	4,24
1	2	74	1	0,4928000	1	0,05	351,32	2,20	0,05	356,61	2,29
1	2	75	1	0,2468000	1	0,05	241,50	1,46	0,04	253,75	1,54
1	2	230	1	2,4053000	1	0,03	965,40	2,51	0,02	985,10	2,63
1	2	262	1	0,1900000	1	0,04	209,94	1,12	0,04	228,05	1,22
1	2	267	1	0,1176000	1	0,02	298,59	1,76	0,02	311,08	1,84
1	2	319	1	0,2657000	1	0,02	387,56	1,74	0,02	408,45	1,84
1	2	321	1	1,9822000	1	0,01	1687,88	3,66	0,01	1711,05	3,77
1	2	2402	1	0,7420000	1	0,02	651,64	2,42	0,02	667,52	2,57
1	3	49	1	0,0225400	1	0,00	914,35	2,19	0,00	917,85	2,21
1	3	149	1	0,0799000	1	0,00	557,68	3,31	0,00	562,07	3,37
1	3	152	1	0,0560000	1	0,01	209,96	1,11	0,01	229,96	1,23
1	3	244	1	0,0225400	1	0,00	914,35	2,19	0,00	917,85	2,21
1	3	6445	3	0,0006044	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	5	2403	1	5,9529000	1	0,01	1905,82	4,11	0,01	1942,07	4,31
1	5	2405	1	0,5692000	1	0,00	1169,59	1,84	0,00	1204,68	1,89
1	5	2418	1	0,0838380	1	0,00	658,22	1,32	0,00	662,97	1,33
1	5	2419	1	0,0134093	1	0,00	248,27	0,50	0,00	248,27	0,50
1	5	6406	3	0,0003374	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	6	6261	3	0,0824970	1	0,31	57,00	0,50	0,31	57,00	0,50
1	6	6262	3	0,0000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	6	6434	3	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	8	246	1	3,2100000	1	0,04	915,58	2,41	0,04	947,27	2,62
1	8	2421	1	5,1870678	1	0,07	872,11	2,92	0,07	895,18	3,16
1	9	225	1	0,0022588	1	0,00	191,57	4,93	0,00	191,57	4,93
1	9	227	1	0,0024267	1	0,00	191,57	4,93	0,00	191,57	4,93
1	9	6225	3	0,2389021	1	1,51	45,60	0,50	1,51	45,60	0,50
1	9	6227	3	0,0019590	1	0,31	11,40	0,50	0,31	11,40	0,50
1	9	6228	3	0,0033330	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50
1	9	6239	3	0,1378817	1	22,16	11,40	0,50	22,16	11,40	0,50
1	10	2443	1	0,0000765	1	0,00	31,12	0,55	0,00	42,86	1,03
1	10	2444	1	0,0011467	1	0,01	49,25	0,88	0,01	54,82	0,99
1	10	6444	3	0,0038460	1	0,02	45,60	0,50	0,02	45,60	0,50
1	11	2424	1	0,9280000	1	0,01	869,35	2,49	0,01	892,69	2,67
1	11	2429	1	0,4477000	1	0,01	737,56	2,58	0,01	746,64	2,66
1	11	2441	1	0,0838380	1	0,00	2025,70	6,28	0,00	2030,67	6,33
1	11	2442	1	0,0134094	1	0,00	1273,99	2,70	0,00	1277,56	2,72
Итого:				33,1886118		25,71			25,67		

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	11	2437	1	0,0105000	1	0,04	43,72	0,50	0,03	55,63	0,94
1	11	2438	1	0,0005000	1	0,00	43,72	0,50	0,00	43,48	0,77
1	11	2439	1	0,0020000	1	0,01	43,72	0,50	0,00	59,38	1,02
Итого:				0,0130000		0,05			0,03		

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

43

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	6404	3	0,0000318	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	5	6405	3	0,0000493	1	0,00	92,34	0,50	0,00	92,34	0,50
1	11	2425	1	0,0001000	1	0,00	46,67	0,53	0,00	65,03	0,76
1	11	2426	1	0,0001000	1	0,00	115,54	0,92	0,00	147,73	1,33
1	11	2427	1	0,0001000	1	0,00	129,19	1,01	0,00	164,38	1,45
1	11	2428	1	0,0001000	1	0,00	99,82	0,81	0,00	127,98	1,16
1	11	2430	4	0,0000100	1	0,00	50,41	0,52	0,00	69,77	0,75
1	11	2431	4	0,0000100	1	0,00	156,57	1,03	0,00	200,43	1,49
1	11	2435	1	0,0000984	1	0,00	43,72	0,50	0,00	51,90	0,88
1	11	2436	1	0,0007380	1	0,01	43,72	0,50	0,00	53,74	0,92
1	11	2438	1	0,0000492	1	0,00	43,72	0,50	0,00	43,48	0,77
1	11	2439	1	0,0001968	1	0,00	43,72	0,50	0,00	59,38	1,02
1	11	6417	3	0,0001000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50
1	11	6422	3	0,0000300	1	0,00	31,35	0,50	0,00	31,35	0,50
1	11	6436	3	0,0072000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0089134		0,15			0,01		

**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	1	15	1	0,2241000	1	0,00	587,82	3,45	0,00	596,15	3,58
1	1	16	1	0,0495000	1	0,00	481,38	2,56	0,00	488,57	2,65
1	1	24	1	0,0510000	1	0,00	319,38	2,71	0,00	325,51	2,84
1	1	32	1	0,2510000	1	0,00	804,84	4,46	0,00	816,78	4,65
1	1	33	1	0,1442000	1	0,00	510,31	3,40	0,00	516,58	3,50
1	1	37	1	0,0911000	1	0,00	760,81	4,53	0,00	767,39	4,63
1	1	42	1	0,0296000	1	0,00	345,58	3,01	0,00	352,26	3,16
1	1	64	1	0,1514000	1	0,00	583,92	2,97	0,00	593,19	3,08
1	1	65	1	0,0704000	1	0,00	495,50	2,18	0,00	503,84	2,26
1	1	317	1	0,0773000	1	0,00	442,56	2,61	0,00	448,67	2,70
1	1	2420	1	0,1565000	1	0,00	850,11	2,58	0,00	864,29	2,68
1	2	53	1	0,0925000	1	0,00	543,66	2,61	0,00	555,55	2,76
1	2	54	1	0,0131000	1	0,00	308,54	1,36	0,00	332,26	1,48
1	2	58	1	0,1393000	1	0,00	1093,32	3,30	0,00	1107,33	3,40
1	2	59	1	0,0037000	1	0,00	305,90	1,91	0,00	315,91	1,98
1	2	60	1	0,0114000	1	0,00	486,09	4,17	0,00	489,12	4,24
1	2	74	1	0,0801000	1	0,00	351,32	2,20	0,00	356,61	2,29
1	2	75	1	0,0400000	1	0,00	241,50	1,46	0,00	253,75	1,54
1	2	230	1	0,3907000	1	0,00	965,40	2,51	0,00	985,10	2,63
1	2	262	1	0,0309000	1	0,00	209,94	1,12	0,00	228,05	1,22
1	2	267	1	0,0192000	1	0,00	298,59	1,76	0,00	311,08	1,84
1	2	319	1	0,0432000	1	0,00	387,56	1,74	0,00	408,45	1,84
1	2	321	1	0,3221000	1	0,00	1687,88	3,66	0,00	1711,05	3,77

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

1	2	2402	1	0,1210000	1	0,00	651,64	2,42	0,00	667,52	2,57
1	3	49	1	0,0036628	1	0,00	914,35	2,19	0,00	917,85	2,21
1	3	149	1	0,0130000	1	0,00	557,68	3,31	0,00	562,07	3,37
1	3	152	1	0,0091000	1	0,00	209,96	1,11	0,00	229,96	1,23
1	3	244	1	0,0036628	1	0,00	914,35	2,19	0,00	917,85	2,21
1	3	6445	3	0,0000982	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	5	2403	1	0,9668000	1	0,00	1905,82	4,11	0,00	1942,07	4,31
1	5	2405	1	0,0924000	1	0,00	1169,59	1,84	0,00	1204,68	1,89
1	5	2418	1	0,0136237	1	0,00	658,22	1,32	0,00	662,97	1,33
1	5	2419	1	0,0021790	1	0,00	248,27	0,50	0,00	248,27	0,50
1	5	6406	3	0,0001874	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	6	6262	3	0,0000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	6	6434	3	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	8	246	1	0,5220000	1	0,00	915,58	2,41	0,00	947,27	2,62
1	8	2421	1	0,8428985	1	0,01	872,11	2,92	0,01	895,18	3,16
1	9	225	1	0,0003671	1	0,00	191,57	4,93	0,00	191,57	4,93
1	9	227	1	0,0003943	1	0,00	191,57	4,93	0,00	191,57	4,93
1	9	6225	3	0,0388216	1	0,12	45,60	0,50	0,12	45,60	0,50
1	9	6239	3	0,0224058	1	1,80	11,40	0,50	1,80	11,40	0,50
1	10	2443	1	0,0000425	1	0,00	31,12	0,55	0,00	42,86	1,03
1	10	2444	1	0,0001863	1	0,00	49,25	0,88	0,00	54,82	0,99
1	10	6444	3	0,0021367	1	0,01	45,60	0,50	0,01	45,60	0,50
1	11	2424	1	0,1508000	1	0,00	869,35	2,49	0,00	892,69	2,67
1	11	2429	1	0,0728000	1	0,00	737,56	2,58	0,00	746,64	2,66
1	11	2441	1	0,0136237	1	0,00	2025,70	6,28	0,00	2030,67	6,33
1	11	2442	1	0,0021790	1	0,00	1273,99	2,70	0,00	1277,56	2,72
Итого:				5,3766694		2,01			2,01		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	11	2434	1	0,0001320	1	0,00	43,89	0,50	0,00	40,95	0,76
1	11	2435	1	0,0002640	1	0,00	43,72	0,50	0,00	51,90	0,88
1	11	2437	1	0,0027720	1	0,02	43,72	0,50	0,01	55,63	0,94
1	11	2438	1	0,0001320	1	0,00	43,72	0,50	0,00	43,48	0,77
1	11	2439	1	0,0005280	1	0,00	43,72	0,50	0,00	59,38	1,02
1	11	2440	1	0,0005280	1	0,00	53,02	0,61	0,00	73,62	1,16
Итого:				0,0043560		0,03			0,02		

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	9	226	1	0,0000238	1	0,00	73,15	0,80	0,00	101,89	1,54
1	11	2434	1	0,0000267	1	0,00	43,89	0,50	0,00	40,95	0,76
1	11	2435	1	0,0000534	1	0,00	43,72	0,50	0,00	51,90	0,88
1	11	2437	1	0,0005607	1	0,00	43,72	0,50	0,00	55,63	0,94
1	11	2438	1	0,0000267	1	0,00	43,72	0,50	0,00	43,48	0,77

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

45

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

1	11	2439	1	0,0001068	1	0,00	43,72	0,50	0,00	59,38	1,02
1	11	2440	1	0,0001068	1	0,00	53,02	0,61	0,00	73,62	1,16
Итого:				0,0009049		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	15	1	0,0025228	1	0,00	587,82	3,45	0,00	596,15	3,58
1	1	16	1	0,0010896	1	0,00	481,38	2,56	0,00	488,57	2,65
1	1	32	1	0,0034112	1	0,00	804,84	4,46	0,00	816,78	4,65
1	1	33	1	0,0014995	1	0,00	510,31	3,40	0,00	516,58	3,50
1	3	6445	3	0,0000667	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	6	6261	3	0,0007470	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	6	6262	3	0,0126800	1	0,06	57,00	0,50	0,06	57,00	0,50
1	6	6434	3	0,0063400	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
1	9	225	1	0,0000609	1	0,00	191,57	4,93	0,00	191,57	4,93
1	9	227	1	0,0001410	1	0,00	191,57	4,93	0,00	191,57	4,93
1	9	6225	3	0,0340054	1	0,29	45,60	0,50	0,29	45,60	0,50
1	9	6227	3	0,0001720	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	9	6228	3	0,0002930	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	9	6239	3	0,0085822	1	1,84	11,40	0,50	1,84	11,40	0,50
1	11	6418	3	0,1414814	3	1,15	37,05	0,50	1,15	37,05	0,50
1	11	6419	3	0,0187000	3	0,36	25,65	0,50	0,36	25,65	0,50
1	11	6420	3	0,0150000	3	0,29	25,65	0,50	0,29	25,65	0,50
1	11	6421	3	0,0024960	3	0,12	17,10	0,50	0,12	17,10	0,50
Итого:				0,2492887		4,38			4,38		

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	15	1	3,7077000	1	0,05	587,82	3,45	0,05	596,15	3,58
1	1	16	1	2,4012000	1	0,05	481,38	2,56	0,05	488,57	2,65
1	1	24	1	0,3416000	1	0,02	319,38	2,71	0,02	325,51	2,84
1	1	32	1	18,3184000	1	0,13	804,84	4,46	0,13	816,78	4,65
1	1	33	1	14,4232000	1	0,29	510,31	3,40	0,28	516,58	3,50
1	1	37	1	10,6730000	1	0,09	760,81	4,53	0,09	767,39	4,63
1	1	42	1	0,1222000	1	0,01	345,58	3,01	0,01	352,26	3,16
1	1	64	1	0,5461000	1	0,01	583,92	2,97	0,01	593,19	3,08
1	1	65	1	0,3210000	1	0,01	495,50	2,18	0,01	503,84	2,26
1	1	317	1	0,0999000	1	0,00	442,56	2,61	0,00	448,67	2,70
1	1	2420	1	2,1584000	1	0,01	850,11	2,58	0,01	864,29	2,68
1	2	53	1	2,5634000	1	0,04	543,66	2,61	0,04	555,55	2,76
1	2	54	1	0,2822000	1	0,01	308,54	1,36	0,01	332,26	1,48
1	2	58	1	27,3689000	1	0,09	1093,32	3,30	0,09	1107,33	3,40
1	2	59	1	0,3362000	1	0,02	305,90	1,91	0,02	315,91	1,98
1	2	60	1	0,5498000	1	0,01	486,09	4,17	0,01	489,12	4,24
1	2	74	1	0,3352000	1	0,01	351,32	2,20	0,01	356,61	2,29

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

1	2	75	1	0,4004000	1	0,03	241,50	1,46	0,03	253,75	1,54
1	2	230	1	0,3387000	1	0,00	965,40	2,51	0,00	985,10	2,63
1	2	262	1	0,6946000	1	0,07	209,94	1,12	0,06	228,05	1,22
1	2	267	1	0,0285000	1	0,00	298,59	1,76	0,00	311,08	1,84
1	2	319	1	1,3555000	1	0,04	387,56	1,74	0,04	408,45	1,84
1	2	321	1	3,6786000	1	0,00	1687,88	3,66	0,00	1711,05	3,77
1	2	2402	1	0,0000000	1	0,00	651,64	2,42	0,00	667,52	2,57
1	2	6055	3	0,0516077	1	0,01	125,40	0,50	0,01	125,40	0,50
1	2	6061	3	0,0172139	1	0,00	125,40	0,50	0,00	125,40	0,50
1	3	149	1	0,7992000	1	0,01	557,68	3,31	0,01	562,07	3,37
1	3	152	1	0,0179000	1	0,00	209,96	1,11	0,00	229,96	1,23
1	3	6445	3	0,0001311	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	5	2403	1	0,0000000	1	0,00	1905,82	4,11	0,00	1942,07	4,31
1	5	2405	1	18,8810000	1	0,04	1169,59	1,84	0,04	1204,68	1,89
1	5	6405	3	0,0000075	1	0,00	92,34	0,50	0,00	92,34	0,50
1	6	6262	3	0,0849320	1	0,13	57,00	0,50	0,13	57,00	0,50
1	6	6434	3	0,0424660	1	0,32	28,50	0,50	0,32	28,50	0,50
1	8	246	1	0,0000000	1	0,00	915,58	2,41	0,00	947,27	2,62
1	8	2421	1	0,0062848	1	0,00	872,11	2,92	0,00	895,18	3,16
1	9	225	1	0,0004498	1	0,00	191,57	4,93	0,00	191,57	4,93
1	9	227	1	0,0004385	1	0,00	191,57	4,93	0,00	191,57	4,93
1	9	6225	3	0,0265538	1	0,07	45,60	0,50	0,07	45,60	0,50
1	9	6227	3	0,0003540	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	9	6228	3	0,0006070	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	9	6239	3	0,0171446	1	1,10	11,40	0,50	1,10	11,40	0,50
1	10	2444	1	0,0000000	1	0,00	49,25	0,88	0,00	54,82	0,99
1	11	2424	1	0,9387000	1	0,01	869,35	2,49	0,00	892,69	2,67
1	11	2429	1	0,0398000	1	0,00	737,56	2,58	0,00	746,64	2,66
Итого:				111,9694907		2,77			2,73		

**Вещество: 0331
Сера элементная**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	2409	1	0,0264040	1	0,12	88,92	0,59	0,06	143,01	1,41
1	5	2410	1	0,0268090	1	0,12	88,92	0,59	0,06	143,01	1,41
Итого:				0,0532130		0,24			0,11		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	14	1	0,0001230	1	0,00	146,42	1,61	0,00	146,42	1,61
1	1	22	1	0,0000490	1	0,00	133,38	1,46	0,00	133,38	1,46
1	1	23	1	0,0001900	1	0,00	184,32	4,56	0,00	184,32	4,56
1	1	31	1	0,0002880	1	0,00	201,67	1,77	0,00	200,84	1,77
1	1	36	1	0,0001160	1	0,01	97,22	1,07	0,00	106,03	1,30
1	1	44	1	0,0001330	1	0,00	185,42	1,63	0,00	188,34	1,70
1	1	46	1	0,0001280	1	0,00	167,17	1,63	0,00	168,49	1,68

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

47

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1	1	51	1	0,0000630	1	0,01	60,47	0,53	0,00	91,03	1,15
1	1	56	1	0,0000390	1	0,00	67,31	0,74	0,00	89,91	1,32
1	1	63	1	0,0002710	1	0,00	201,83	5,47	0,00	201,83	5,47
1	1	263	1	0,0000790	1	0,00	100,18	1,10	0,00	109,83	1,35
1	1	6017	3	0,0007060	1	0,02	96,90	0,50	0,02	96,90	0,50
1	1	6034	3	0,0006846	1	0,01	131,10	0,50	0,01	131,10	0,50
1	1	6038	3	0,0006532	1	0,03	79,80	0,50	0,03	79,80	0,50
1	1	6066	3	0,0005871	1	0,01	136,80	0,50	0,01	136,80	0,50
1	1	6416	3	0,0041000	1	0,07	119,70	0,50	0,07	119,70	0,50
1	2	47	1	0,0005370	1	0,02	85,50	0,50	0,06	44,64	0,50
1	2	52	1	0,0001860	1	0,01	114,71	0,84	0,00	145,97	1,37
1	2	62	1	0,0002000	1	0,01	68,40	0,50	0,01	66,06	0,70
1	2	67	1	0,0001100	1	0,00	179,00	1,05	0,00	200,06	1,34
1	2	70	1	0,0004920	1	0,01	96,90	0,50	0,01	131,70	1,35
1	2	76	1	0,0000290	1	0,00	84,47	0,93	0,00	101,97	1,38
1	2	95	1	0,0006990	1	0,01	249,45	4,42	0,01	249,45	4,42
1	2	228	4	0,0002850	1	0,01	85,50	0,50	0,01	92,13	0,99
1	2	234	1	0,0000180	1	0,01	34,20	0,50	0,00	49,10	1,10
1	2	324	1	0,0056000	1	0,09	132,14	0,92	0,08	142,16	1,02
1	2	326	1	0,0048000	1	0,61	42,88	0,50	0,61	42,88	0,50
1	2	327	4	0,0000980	1	0,01	57,00	0,50	0,01	49,77	0,81
1	2	6055	3	0,0292839	1	0,44	125,40	0,50	0,44	125,40	0,50
1	2	6061	3	0,0292839	1	0,44	125,40	0,50	0,44	125,40	0,50
1	2	6077	3	0,0117463	1	0,43	85,50	0,50	0,43	85,50	0,50
1	2	6231	3	0,0451866	1	5,43	51,30	0,50	5,43	51,30	0,50
1	2	6334	3	0,0010018	1	0,47	28,50	0,50	0,47	28,50	0,50
1	3	43	1	0,0000350	1	0,00	90,05	0,72	0,00	115,57	1,19
1	3	61	1	0,0000350	1	0,00	90,05	0,72	0,00	115,57	1,19
1	3	6050	3	0,0000228	1	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50
1	5	2405	1	0,0739000	1	0,01	1169,59	1,84	0,01	1204,68	1,89
1	5	2406	1	0,0000260	1	0,00	149,72	1,08	0,00	198,50	1,90
1	5	2407	1	0,0000170	1	0,00	149,39	1,07	0,00	198,23	1,90
1	5	2408	1	0,0000080	1	0,00	147,73	1,06	0,00	196,87	1,89
1	5	2409	1	0,0000220	1	0,00	88,92	0,59	0,00	143,01	1,41
1	5	2410	1	0,0000220	1	0,00	88,92	0,59	0,00	143,01	1,41
1	5	2414	1	0,0000001	1	0,00	15,30	0,50	0,00	15,30	0,50
1	5	6404	3	0,0016764	1	0,79	28,50	0,50	0,79	28,50	0,50
1	5	6405	3	0,0007590	1	0,02	92,34	0,50	0,02	92,34	0,50
1	5	6407	3	0,0013000	1	0,12	57,00	0,50	0,12	57,00	0,50
1	5	6408	3	0,0020000	1	0,19	57,00	0,50	0,19	57,00	0,50
1	5	6409	3	0,0090000	1	0,55	68,40	0,50	0,55	68,40	0,50
1	5	6410	3	0,0000032	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	5	6412	3	0,0000622	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	5	6413	3	0,0000077	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	5	6414	3	0,0000063	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	6	160	1	0,0009510	1	0,04	127,75	1,87	0,03	130,65	4,23
1	6	332	1	0,0096000	1	0,07	171,00	0,50	0,14	120,06	0,62
1	6	6157	3	0,0070000	1	0,43	68,40	0,50	0,43	68,40	0,50
1	6	6158	3	0,0060000	1	0,37	68,40	0,50	0,37	68,40	0,50
1	6	6162	3	0,0230000	1	2,16	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6168	3	0,0004000	1	0,02	68,40	0,50	0,02	68,40	0,50
1	6	6169	3	0,0001000	1	0,01	68,40	0,50	0,01	68,40	0,50

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

1	6	6170	3	0,0160000	1	0,98	68,40	0,50	0,98	68,40	0,50
1	6	6172	3	0,0310000	1	1,90	68,40	0,50	1,90	68,40	0,50
1	6	6174	3	0,0061541	1	0,38	68,40	0,50	0,38	68,40	0,50
1	6	6425	3	0,0031000	1	0,13	79,80	0,50	0,13	79,80	0,50
1	7	186	1	0,0000160	1	0,00	52,17	0,65	0,00	70,58	1,19
1	7	194	1	0,0003000	1	0,00	453,71	10,47	0,00	452,32	10,68
1	7	202	1	0,0016000	1	0,00	377,91	1,84	0,00	0,00	0,00
1	7	268	1	0,0000640	1	0,04	22,56	0,50	0,04	22,56	0,50
1	7	269	1	0,0000560	1	0,01	50,16	0,50	0,03	23,29	0,50
1	7	6175	3	0,0000800	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50
1	7	6176	3	0,0001200	1	0,48	11,40	0,50	0,48	11,40	0,50
1	7	6179	3	0,0000480	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
1	7	6181	3	0,0001330	1	0,53	11,40	0,50	0,53	11,40	0,50
1	7	6182	3	0,0002490	1	1,00	11,40	0,50	1,00	11,40	0,50
1	7	6183	3	0,0007270	1	2,92	11,40	0,50	2,92	11,40	0,50
1	7	6184	3	0,0000300	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
1	7	6191	3	0,0100756	1	1,59	45,60	0,50	1,59	45,60	0,50
1	7	6192	3	0,0150000	1	0,92	68,40	0,50	0,92	68,40	0,50
1	7	6195	3	0,0002690	1	1,08	11,40	0,50	1,08	11,40	0,50
1	7	6196	3	0,0001340	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50
1	7	6204	3	0,0001100	1	0,44	11,40	0,50	0,44	11,40	0,50
1	7	6205	3	0,0001830	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50
1	7	6263	3	0,0010600	1	4,26	11,40	0,50	4,26	11,40	0,50
1	9	6240	3	0,0000186	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1	11	2425	1	0,0036000	1	0,40	46,67	0,53	0,25	65,03	0,76
1	11	2426	1	0,0036000	1	0,09	115,54	0,92	0,06	147,73	1,33
1	11	2427	1	0,0036000	1	0,07	129,19	1,01	0,05	164,38	1,45
1	11	2428	1	0,0036000	1	0,11	99,82	0,81	0,07	127,98	1,16
1	11	2430	4	0,0004500	1	0,04	50,41	0,52	0,03	69,77	0,75
1	11	2431	4	0,0004500	1	0,01	156,57	1,03	0,00	200,43	1,49
1	11	6417	3	0,0201000	1	4,07	41,04	0,50	4,07	41,04	0,50
1	11	6422	3	0,0170700	1	6,47	31,35	0,50	6,47	31,35	0,50
1	11	6436	3	0,0137000	1	6,49	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6437	3	0,0101000	1	4,78	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6439	3	0,0001700	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
Итого:				0,4366874		54,91			41,33		

**Вещество: 0334
Сероуглерод**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	6405	3	6,6000000E-08	1	0,00	92,34	0,50	0,00	92,34	0,50
Итого:				0,0000001		0,00			0,00		

**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	1	15	1	0,9450000	1	0,00	587,82	3,45	0,00	596,15	3,58

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

1	1	16	1	1,3328000	1	0,00	481,38	2,56	0,00	488,57	2,65
1	1	24	1	1,7281000	1	0,01	319,38	2,71	0,01	325,51	2,84
1	1	32	1	10,4672000	1	0,01	804,84	4,46	0,01	816,78	4,65
1	1	33	1	0,8094000	1	0,00	510,31	3,40	0,00	516,58	3,50
1	1	37	1	1,1149000	1	0,00	760,81	4,53	0,00	767,39	4,63
1	1	42	1	0,5859000	1	0,00	345,58	3,01	0,00	352,26	3,16
1	1	64	1	0,5378000	1	0,00	583,92	2,97	0,00	593,19	3,08
1	1	65	1	0,8925000	1	0,00	495,50	2,18	0,00	503,84	2,26
1	1	317	1	0,1446000	1	0,00	442,56	2,61	0,00	448,67	2,70
1	1	2420	1	0,4397000	1	0,00	850,11	2,58	0,00	864,29	2,68
1	2	53	1	0,1411000	1	0,00	543,66	2,61	0,00	555,55	2,76
1	2	54	1	0,1054000	1	0,00	308,54	1,36	0,00	332,26	1,48
1	2	58	1	0,8110000	1	0,00	1093,32	3,30	0,00	1107,33	3,40
1	2	59	1	0,1004000	1	0,00	305,90	1,91	0,00	315,91	1,98
1	2	60	1	0,0403000	1	0,00	486,09	4,17	0,00	489,12	4,24
1	2	74	1	0,0332000	1	0,00	351,32	2,20	0,00	356,61	2,29
1	2	75	1	0,0444000	1	0,00	241,50	1,46	0,00	253,75	1,54
1	2	230	1	0,0785000	1	0,00	965,40	2,51	0,00	985,10	2,63
1	2	262	1	0,0094000	1	0,00	209,94	1,12	0,00	228,05	1,22
1	2	267	1	0,0502000	1	0,00	298,59	1,76	0,00	311,08	1,84
1	2	319	1	0,0195000	1	0,00	387,56	1,74	0,00	408,45	1,84
1	2	321	1	1,6193000	1	0,00	1687,88	3,66	0,00	1711,05	3,77
1	2	2402	1	0,1433000	1	0,00	651,64	2,42	0,00	667,52	2,57
1	2	6403	3	0,0041215	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	3	49	1	0,1878334	1	0,00	914,35	2,19	0,00	917,85	2,21
1	3	149	1	0,3219000	1	0,00	557,68	3,31	0,00	562,07	3,37
1	3	152	1	0,2884000	1	0,00	209,96	1,11	0,00	229,96	1,23
1	3	244	1	0,1878334	1	0,00	914,35	2,19	0,00	917,85	2,21
1	3	6445	3	0,0013111	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	5	2403	1	4,2015000	1	0,00	1905,82	4,11	0,00	1942,07	4,31
1	5	2405	1	0,9717000	1	0,00	1169,59	1,84	0,00	1204,68	1,89
1	5	2418	1	0,6986500	1	0,00	658,22	1,32	0,00	662,97	1,33
1	5	2419	1	0,1117444	1	0,00	248,27	0,50	0,00	248,27	0,50
1	5	6404	3	0,0031933	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	5	6405	3	0,0000020	1	0,00	92,34	0,50	0,00	92,34	0,50
1	5	6406	3	0,0030775	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	6	6261	3	0,0312980	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	6	6262	3	0,2996600	1	0,05	57,00	0,50	0,05	57,00	0,50
1	6	6434	3	0,1498300	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
1	8	246	1	1,5530000	1	0,00	915,58	2,41	0,00	947,27	2,62
1	8	2421	1	16,3460832	1	0,01	872,11	2,92	0,01	895,18	3,16
1	9	225	1	0,0311657	1	0,00	191,57	4,93	0,00	191,57	4,93
1	9	227	1	0,0515953	1	0,00	191,57	4,93	0,00	191,57	4,93
1	9	6225	3	5,1337989	1	1,30	45,60	0,50	1,30	45,60	0,50
1	9	6227	3	0,0195500	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
1	9	6228	3	0,0332320	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50
1	9	6239	3	2,2507058	1	14,47	11,40	0,50	14,47	11,40	0,50
1	10	2443	1	0,0012561	1	0,00	31,12	0,55	0,00	42,86	1,03
1	10	2444	1	0,0060217	1	0,00	49,25	0,88	0,00	54,82	0,99
1	10	6444	3	0,0070444	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
1	11	2424	1	0,2320000	1	0,00	869,35	2,49	0,00	892,69	2,67
1	11	2429	1	0,3778000	1	0,00	737,56	2,58	0,00	746,64	2,66

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

1	11	2441	1	0,6986500	1	0,00	2025,70	6,28	0,00	2030,67	6,33
1	11	2442	1	0,1117444	1	0,00	1273,99	2,70	0,00	1277,56	2,72
Итого:				56,5096021		16,35			16,35		

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	6406	3	0,0002152	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
1	10	2443	1	0,0001766	1	0,03	31,12	0,55	0,02	42,86	1,03
Итого:				0,0003918		0,38			0,36		

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	6406	3	0,0002314	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	10	2443	1	0,0003117	1	0,01	31,12	0,55	0,00	42,86	1,03
Итого:				0,0005431		0,04			0,04		

Вещество: 0370
Углерод оксид сульфид (Оксид-сульфид углерод, сероокись углерод)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	6405	3	0,0000001	1	0,00	92,34	0,50	0,00	92,34	0,50
Итого:				0,0000001		0,00			0,00		

Вещество: 0402
Бутан (Метилэтилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	6405	3	0,0000410	1	0,00	92,34	0,50	0,00	92,34	0,50
1	5	6415	3	0,0083140	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0083550		0,00			0,00		

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	15	1	0,0756000	1	0,00	587,82	3,45	0,00	596,15	3,58
1	1	16	1	0,0354000	1	0,00	481,38	2,56	0,00	488,57	2,65
1	1	24	1	0,0166000	1	0,00	319,38	2,71	0,00	325,51	2,84
1	1	32	1	18,3184000	1	0,00	804,84	4,46	0,00	816,78	4,65
1	1	33	1	0,0927000	1	0,00	510,31	3,40	0,00	516,58	3,50
1	1	37	1	0,0690000	1	0,00	760,81	4,53	0,00	767,39	4,63

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

1	1	42	1	0,0238000	1	0,00	345,58	3,01	0,00	352,26	3,16
1	1	64	1	0,1375000	1	0,00	583,92	2,97	0,00	593,19	3,08
1	1	65	1	0,0654000	1	0,00	495,50	2,18	0,00	503,84	2,26
1	1	317	1	0,0851000	1	0,00	442,56	2,61	0,00	448,67	2,70
1	1	2420	1	0,1422000	1	0,00	850,11	2,58	0,00	864,29	2,68
1	2	53	1	0,1753000	1	0,00	543,66	2,61	0,00	555,55	2,76
1	2	54	1	0,0219000	1	0,00	308,54	1,36	0,00	332,26	1,48
1	2	58	1	0,1634000	1	0,00	1093,32	3,30	0,00	1107,33	3,40
1	2	59	1	0,0159000	1	0,00	305,90	1,91	0,00	315,91	1,98
1	2	60	1	0,0431000	1	0,00	486,09	4,17	0,00	489,12	4,24
1	2	74	1	0,0449000	1	0,00	351,32	2,20	0,00	356,61	2,29
1	2	75	1	0,0320000	1	0,00	241,50	1,46	0,00	253,75	1,54
1	2	230	1	0,1751000	1	0,00	965,40	2,51	0,00	985,10	2,63
1	2	262	1	0,0440000	1	0,00	209,94	1,12	0,00	228,05	1,22
1	2	267	1	0,0120000	1	0,00	298,59	1,76	0,00	311,08	1,84
1	2	319	1	0,0431000	1	0,00	387,56	1,74	0,00	408,45	1,84
1	2	321	1	0,2517000	1	0,00	1687,88	3,66	0,00	1711,05	3,77
1	2	2402	1	0,0933000	1	0,00	651,64	2,42	0,00	667,52	2,57
1	3	49	1	0,0046958	1	0,00	914,35	2,19	0,00	917,85	2,21
1	3	149	1	0,0686000	1	0,00	557,68	3,31	0,00	562,07	3,37
1	3	152	1	0,0379000	1	0,00	209,96	1,11	0,00	229,96	1,23
1	3	244	1	0,0046958	1	0,00	914,35	2,19	0,00	917,85	2,21
1	5	2418	1	0,0174663	1	0,00	658,22	1,32	0,00	662,97	1,33
1	5	2419	1	0,0027936	1	0,00	248,27	0,50	0,00	248,27	0,50
1	5	6405	3	0,0003020	1	0,00	92,34	0,50	0,00	92,34	0,50
1	8	2423	1	2,8828000	1	0,72	17,10	0,50	1,45	11,38	0,50
1	11	2424	1	0,1298000	1	0,00	869,35	2,49	0,00	892,69	2,67
1	11	2429	1	0,0378000	1	0,00	737,56	2,58	0,00	746,64	2,66
1	11	2441	1	0,0174663	1	0,00	2025,70	6,28	0,00	2030,67	6,33
1	11	2442	1	0,0002794	1	0,00	1273,99	2,70	0,00	1277,56	2,72
Итого:				23,3819992		0,72			1,46		

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	14	1	0,0933000	1	0,00	146,42	1,61	0,00	146,42	1,61
1	1	22	1	0,0118000	1	0,00	133,38	1,46	0,00	133,38	1,46
1	1	23	1	0,0229000	1	0,00	184,32	4,56	0,00	184,32	4,56
1	1	31	1	0,1515000	1	0,00	201,67	1,77	0,00	200,84	1,77
1	1	36	1	0,1453000	1	0,00	97,22	1,07	0,00	106,03	1,30
1	1	44	1	0,0401000	1	0,00	185,42	1,63	0,00	188,34	1,70
1	1	45	1	0,0189000	1	0,00	183,00	1,61	0,00	184,64	1,66
1	1	46	1	0,1246000	1	0,00	167,17	1,63	0,00	168,49	1,68
1	1	51	1	0,0189000	1	0,00	60,47	0,53	0,00	91,03	1,15
1	1	56	1	0,0384000	1	0,00	67,31	0,74	0,00	89,91	1,32
1	1	63	1	0,2428000	1	0,00	201,83	5,47	0,00	201,83	5,47
1	1	261	1	0,0038000	1	0,00	88,33	0,97	0,00	99,42	1,26
1	1	263	1	0,0427000	1	0,00	100,18	1,10	0,00	109,83	1,35
1	1	6017	3	2,4392540	1	0,00	96,90	0,50	0,00	96,90	0,50
1	1	6034	3	2,3134032	1	0,00	131,10	0,50	0,00	131,10	0,50

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

1	1	6038	3	2,6124762	1	0,00	79,80	0,50	0,00	79,80	0,50
1	1	6066	3	5,4728385	1	0,00	136,80	0,50	0,00	136,80	0,50
1	1	6339	3	0,0898059	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	1	6416	3	0,2216000	1	0,00	119,70	0,50	0,00	119,70	0,50
1	2	47	1	0,2480000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	44,64	0,50
1	2	52	1	0,0588000	1	0,00	114,71	0,84	0,00	145,97	1,37
1	2	62	1	0,0390000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	66,06	0,70
1	2	66	1	0,0920000	1	0,00	93,37	0,68	0,00	119,34	1,13
1	2	67	1	0,1260000	1	0,00	179,00	1,05	0,00	200,06	1,34
1	2	70	1	0,2867000	1	0,00	96,90	0,50	0,00	131,70	1,35
1	2	76	1	0,0435000	1	0,00	84,47	0,93	0,00	101,97	1,38
1	2	95	1	0,2918000	1	0,00	249,45	4,42	0,00	249,45	4,42
1	2	228	4	0,0335000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	92,13	0,99
1	2	234	1	0,0029000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	49,10	1,10
1	2	322	1	2,0089000	1	0,01	43,24	0,50	0,01	43,24	0,50
1	2	324	1	0,1667000	1	0,00	132,14	0,92	0,00	142,16	1,02
1	2	326	1	38,2525000	1	0,19	42,88	0,50	0,19	42,88	0,50
1	2	327	4	0,0330000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	49,77	0,81
1	2	328	1	6,4286000	1	0,02	55,18	0,50	0,02	55,18	0,50
1	2	2416	4	0,0509000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	87,07	0,82
1	2	2417	1	0,0595822	1	0,00	170,79	1,00	0,00	199,49	1,40
1	2	6055	3	4,9937696	1	0,00	125,40	0,50	0,00	125,40	0,50
1	2	6061	3	2,2187225	1	0,00	125,40	0,50	0,00	125,40	0,50
1	2	6077	3	0,5003320	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	2	6231	3	1,7947456	1	0,01	51,30	0,50	0,01	51,30	0,50
1	2	6334	3	1,6772188	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	2	6335	3	0,0076555	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	6336	3	0,0018944	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	6337	3	0,0387864	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	6338	3	0,0243437	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	6403	3	0,0430381	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	2	6435	3	0,1584695	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	3	43	1	0,0680000	1	0,00	90,05	0,72	0,00	115,57	1,19
1	3	61	1	0,0680000	1	0,00	90,05	0,72	0,00	115,57	1,19
1	3	148	1	0,0067000	1	0,00	112,04	1,23	0,00	126,58	1,61
1	3	208	1	0,0098000	1	0,00	55,58	0,61	0,00	77,70	1,18
1	3	224	1	0,0098000	1	0,00	55,58	0,61	0,00	77,70	1,18
1	3	318	1	0,0312000	1	0,00	76,92	0,84	0,00	85,47	1,07
1	3	2445	1	32,2968750	1	0,06	126,06	5,46	0,06	126,06	5,46
1	3	6044	3	6,1561657	1	0,01	85,50	0,50	0,01	85,50	0,50
1	3	6050	3	0,0182155	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	3	6150	3	3,9268272	1	0,05	34,20	0,50	0,05	34,20	0,50
1	5	2403	1	0,4455000	1	0,00	1905,82	4,11	0,00	1942,07	4,31
1	5	2404	4	0,0256000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	77,79	1,11
1	5	6404	3	0,2170849	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	5	6415	3	0,1579517	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	6	160	1	0,0371000	1	0,00	127,75	1,87	0,00	130,65	4,23
1	6	161	4	0,0048000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	37,21	0,93
1	6	329	1	1,7700000	1	0,02	34,20	0,50	0,06	20,33	0,62
1	6	330	1	1,6840000	1	0,01	48,45	0,50	0,01	48,95	0,76
1	6	331	1	2,0820000	1	0,03	34,20	0,50	0,12	15,17	0,50
1	6	6158	3	7,3750000	1	0,02	68,40	0,50	0,02	68,40	0,50

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

1	6	6164	3	6,7360000	1	0,02	62,70	0,50	0,02	62,70	0,50
1	6	6166	3	1,2040000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50
1	6	6172	3	36,8740000	1	0,09	68,40	0,50	0,09	68,40	0,50
1	6	6173	3	7,1620000	1	0,02	68,40	0,50	0,02	68,40	0,50
1	6	6174	3	7,4321074	1	0,02	68,40	0,50	0,02	68,40	0,50
1	6	6180	3	2,9047000	1	0,47	11,40	0,50	0,47	11,40	0,50
1	6	6187	3	1,2170000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50
1	6	6333	3	1,3710000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50
1	6	6423	3	0,0000744	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	6	6424	3	0,0009028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6426	3	0,0050652	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6427	3	0,0467940	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	6	6428	3	0,0027047	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6429	3	0,0000335	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6432	3	0,0059420	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6433	3	0,0009028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	7	185	1	0,0030000	1	0,00	41,79	0,73	0,00	53,32	1,21
1	7	186	1	0,0177000	1	0,00	52,17	0,65	0,00	70,58	1,19
1	7	188	1	0,0086000	1	0,00	104,04	1,30	0,00	112,92	1,57
1	7	189	1	0,0824000	1	0,00	101,90	1,28	0,00	116,29	1,71
1	7	190	1	0,1191000	1	0,00	129,76	1,42	0,00	132,27	1,50
1	7	194	1	0,0696000	1	0,00	453,71	10,47	0,00	452,32	10,68
1	7	197	1	0,0027000	1	0,00	59,28	0,65	0,00	81,76	1,23
1	7	202	1	0,2065000	1	0,00	377,91	1,84	0,00	0,00	0,00
1	7	206	1	0,0028000	1	0,00	74,10	0,81	0,00	93,82	1,32
1	7	221	1	0,0027000	1	0,00	59,28	0,65	0,00	81,76	1,23
1	7	222	1	0,0028000	1	0,00	74,10	0,81	0,00	93,82	1,32
1	7	223	1	0,0028000	1	0,00	74,10	0,81	0,00	93,82	1,32
1	7	268	1	0,1340000	1	0,00	22,56	0,50	0,00	22,56	0,50
1	7	269	1	0,0260000	1	0,00	50,16	0,50	0,00	23,29	0,50
1	7	270	1	0,2500000	1	0,00	73,77	1,08	0,00	82,52	1,39
1	7	6175	3	1,6160000	1	0,26	11,40	0,50	0,26	11,40	0,50
1	7	6176	3	1,7010000	1	0,27	11,40	0,50	0,27	11,40	0,50
1	7	6179	3	0,0720000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	7	6181	3	1,8587690	1	0,30	11,40	0,50	0,30	11,40	0,50
1	7	6182	3	2,7320000	1	0,44	11,40	0,50	0,44	11,40	0,50
1	7	6183	3	1,4029990	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
1	7	6184	3	0,1036970	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	7	6195	3	0,8692280	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
1	7	6196	3	0,3950000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	7	6204	3	0,1046250	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	7	6205	3	0,7901610	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
1	7	6263	3	1,9680000	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50
1	7	6265	3	0,2800000	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	9	6240	3	1,5933430	1	0,26	11,40	0,50	0,26	11,40	0,50
1	11	2425	1	0,0250000	1	0,00	46,67	0,53	0,00	65,03	0,76
1	11	2426	1	0,0250000	1	0,00	115,54	0,92	0,00	147,73	1,33
1	11	2427	1	0,0250000	1	0,00	129,19	1,01	0,00	164,38	1,45
1	11	2428	1	0,0250000	1	0,00	99,82	0,81	0,00	127,98	1,16
1	11	2430	4	0,0469200	1	0,00	50,41	0,52	0,00	69,77	0,75
1	11	2431	4	0,0469200	1	0,00	156,57	1,03	0,00	200,43	1,49
1	11	2432	1	0,0000545	1	0,00	31,52	0,50	0,00	31,52	0,50

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

54

1	11	2433	1	0,0006205	1	0,00	15,22	0,50	0,00	15,22	0,50
1	11	6417	3	0,6015000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50
1	11	6422	3	0,1974100	1	0,00	31,35	0,50	0,00	31,35	0,50
1	11	6436	3	0,0044000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6437	3	0,0079000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6438	3	0,0000241	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6439	3	0,0077000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	11	6440	3	0,1579670	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
1	11	6441	3	0,0016340	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
1	11	6442	3	0,0030485	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
1	11	6443	3	0,0071136	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
2	1	6264	3	2,3680000	1	0,38	11,40	0,50	0,38	11,40	0,50
Итого:				215,1083170		4,01			4,14		

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6017	3	0,4943028	1	0,00	96,90	0,50	0,00	96,90	0,50
1	1	6034	3	0,9768972	1	0,00	131,10	0,50	0,00	131,10	0,50
1	1	6038	3	0,2120153	1	0,00	79,80	0,50	0,00	79,80	0,50
1	1	6066	3	0,0158922	1	0,00	136,80	0,50	0,00	136,80	0,50
1	1	6339	3	0,0716437	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
1	1	6416	3	0,0156000	1	0,00	119,70	0,50	0,00	119,70	0,50
1	2	325	1	0,0011720	1	0,00	42,16	0,50	0,00	42,16	0,50
1	2	326	1	75,8089000	1	1,54	42,88	0,50	1,54	42,88	0,50
1	2	327	4	0,0090000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	49,77	0,81
1	2	6055	3	2,0205207	1	0,00	125,40	0,50	0,00	125,40	0,50
1	2	6061	3	4,3014188	1	0,01	125,40	0,50	0,01	125,40	0,50
1	2	6077	3	0,0164288	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	2	6231	3	2,6509252	1	0,05	51,30	0,50	0,05	51,30	0,50
1	2	6334	3	1,1678504	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	2	6335	3	0,0058607	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	6336	3	0,0014503	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	6337	3	0,0296931	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	6338	3	0,0186364	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	3	6044	3	0,0936552	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	3	6150	3	6,3400000E-08	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
1	5	6404	3	0,2207568	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	6	329	1	0,6550000	1	0,03	34,20	0,50	0,09	20,33	0,62
1	6	330	1	0,6224000	1	0,01	48,45	0,50	0,02	48,95	0,76
1	6	331	1	0,7700000	1	0,04	34,20	0,50	0,17	15,17	0,50
1	6	6158	3	2,7280000	1	0,03	68,40	0,50	0,03	68,40	0,50
1	6	6164	3	2,4890000	1	0,03	62,70	0,50	0,03	62,70	0,50
1	6	6166	3	0,9220000	1	0,01	62,70	0,50	0,01	62,70	0,50
1	6	6172	3	13,6390000	1	0,13	68,40	0,50	0,13	68,40	0,50
1	6	6173	3	5,4800000	1	0,05	68,40	0,50	0,05	68,40	0,50
1	6	6174	3	2,7488335	1	0,03	68,40	0,50	0,03	68,40	0,50
1	6	6180	3	2,2226000	1	1,43	11,40	0,50	1,43	11,40	0,50
1	6	6187	3	0,9310000	1	0,01	68,40	0,50	0,01	68,40	0,50
1	6	6333	3	1,0500000	1	0,01	68,40	0,50	0,01	68,40	0,50

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

1	6	6423	3	0,0000275	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	6	6424	3	0,0003337	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6426	3	0,0018720	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6427	3	0,0172945	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	6	6428	3	0,0009996	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6429	3	0,0000124	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6432	3	0,0021961	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6433	3	0,0003337	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	7	194	1	0,0257000	1	0,00	453,71	10,47	0,00	452,32	10,68
1	7	202	1	0,0764000	1	0,00	377,91	1,84	0,00	0,00	0,00
1	9	6240	3	0,5110880	1	0,33	11,40	0,50	0,33	11,40	0,50
1	11	2425	1	0,0218000	1	0,00	46,67	0,53	0,00	65,03	0,76
1	11	2426	1	0,0218000	1	0,00	115,54	0,92	0,00	147,73	1,33
1	11	2427	1	0,0218000	1	0,00	129,19	1,01	0,00	164,38	1,45
1	11	2428	1	0,0218000	1	0,00	99,82	0,81	0,00	127,98	1,16
1	11	2430	4	0,0029000	1	0,00	50,41	0,52	0,00	69,77	0,75
1	11	2431	4	0,0029000	1	0,00	156,57	1,03	0,00	200,43	1,49
1	11	2432	1	0,0125362	1	0,00	31,52	0,50	0,00	31,52	0,50
1	11	2433	1	0,1428572	1	0,03	15,22	0,50	0,03	15,22	0,50
1	11	6417	3	0,3676000	1	0,01	41,04	0,50	0,01	41,04	0,50
1	11	6422	3	0,3397300	1	0,02	31,35	0,50	0,02	31,35	0,50
1	11	6438	3	0,0055502	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6439	3	0,0013600	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	11	6440	3	0,0083142	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
1	11	6441	3	0,0000861	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
1	11	6442	3	0,0001605	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
1	11	6443	3	0,0003745	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
Итого:				123,9982795		3,96			4,16		

Вещество: 0501
Пентилены (амилены - смесь изомеров)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	329	1	0,0650000	1	0,11	34,20	0,50	0,31	20,33	0,62
1	6	330	1	0,0622000	1	0,05	48,45	0,50	0,05	48,95	0,76
1	6	331	1	0,0770000	1	0,13	34,20	0,50	0,58	15,17	0,50
1	6	6164	3	0,2490000	1	0,10	62,70	0,50	0,10	62,70	0,50
1	6	6423	3	0,0000028	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	6	6424	3	0,0000330	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6426	3	0,0001871	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6427	3	0,0017288	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	6	6428	3	0,0000999	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6429	3	0,0000012	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6432	3	0,0002517	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	6	6433	3	0,0000334	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				0,4555379		0,43			1,09		

Вещество: 0502
Бут-1-ен

№	№	№	Тип	Выброс	F	Лето	Зима
---	---	---	-----	--------	---	------	------

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

56

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

пл.	цех.	ист.		(г/с)		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	11	2425	1	0,0025000	1	0,00	46,67	0,53	0,00	65,03	0,76
1	11	2426	1	0,0025000	1	0,00	115,54	0,92	0,00	147,73	1,33
1	11	2427	1	0,0025000	1	0,00	129,19	1,01	0,00	164,38	1,45
1	11	2428	1	0,0025000	1	0,00	99,82	0,81	0,00	127,98	1,16
1	11	2432	1	0,0000321	1	0,00	31,52	0,50	0,00	31,52	0,50
1	11	2433	1	0,0003660	1	0,00	15,22	0,50	0,00	15,22	0,50
1	11	6417	3	0,0351000	1	0,02	41,04	0,50	0,02	41,04	0,50
1	11	6438	3	0,0139376	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
Итого:				0,0594357		0,04			0,04		

Вещество: 0521
Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	11	2425	1	0,0024000	1	0,00	46,67	0,53	0,00	65,03	0,76
1	11	2426	1	0,0024000	1	0,00	115,54	0,92	0,00	147,73	1,33
1	11	2427	1	0,0024000	1	0,00	129,19	1,01	0,00	164,38	1,45
1	11	2428	1	0,0024000	1	0,00	99,82	0,81	0,00	127,98	1,16
1	11	6417	3	0,0437000	1	0,02	41,04	0,50	0,02	41,04	0,50
Итого:				0,0533000		0,02			0,02		

Вещество: 0526
Этен (этилен)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	11	2425	1	0,0011000	1	0,00	46,67	0,53	0,00	65,03	0,76
1	11	2426	1	0,0011000	1	0,00	115,54	0,92	0,00	147,73	1,33
1	11	2427	1	0,0011000	1	0,00	129,19	1,01	0,00	164,38	1,45
1	11	2428	1	0,0011000	1	0,00	99,82	0,81	0,00	127,98	1,16
1	11	6417	3	0,0134000	1	0,01	41,04	0,50	0,01	41,04	0,50
Итого:				0,0178000		0,01			0,01		

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6339	3	0,0457050	1	0,97	22,80	0,50	0,97	22,80	0,50
1	2	52	1	0,0002400	1	0,00	114,71	0,84	0,00	145,97	1,37
1	2	66	1	0,0009200	1	0,00	93,37	0,68	0,00	119,34	1,13
1	2	326	1	0,9891000	1	3,36	42,88	0,50	3,36	42,88	0,50
1	2	327	4	0,0000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	49,77	0,81
1	2	6334	3	0,0110127	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	2	6335	3	0,0002899	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	6336	3	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	6337	3	0,0014689	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	6338	3	0,0009219	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

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

1	6	329	1	0,0600000	1	0,50	34,20	0,50	1,41	20,33	0,62
1	6	330	1	0,0572000	1	0,21	48,45	0,50	0,23	48,95	0,76
1	6	331	1	0,0710000	1	0,59	34,20	0,50	2,68	15,17	0,50
1	6	6158	3	0,0360000	1	0,06	68,40	0,50	0,06	68,40	0,50
1	6	6164	3	0,2290000	1	0,46	62,70	0,50	0,46	62,70	0,50
1	6	6166	3	0,0580000	1	0,12	62,70	0,50	0,12	62,70	0,50
1	6	6172	3	0,1780000	1	0,29	68,40	0,50	0,29	68,40	0,50
1	6	6173	3	0,0340000	1	0,06	68,40	0,50	0,06	68,40	0,50
1	6	6174	3	0,0358989	1	0,06	68,40	0,50	0,06	68,40	0,50
1	6	6180	3	0,0139000	1	1,49	11,40	0,50	1,49	11,40	0,50
1	6	6187	3	0,0060000	1	0,01	68,40	0,50	0,01	68,40	0,50
1	6	6333	3	0,1520000	1	0,25	68,40	0,50	0,25	68,40	0,50
1	6	6423	3	0,0000025	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	6	6424	3	0,0000307	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6426	3	0,0001722	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	6	6427	3	0,0015905	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	6	6428	3	0,0000919	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	6	6429	3	0,0000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6432	3	0,0002020	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	6	6433	3	0,0000307	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	7	194	1	0,0003000	1	0,00	453,71	10,47	0,00	452,32	10,68
1	7	202	1	0,0010000	1	0,00	377,91	1,84	0,00	0,00	0,00
1	7	6175	3	0,0900000	1	9,64	11,40	0,50	9,64	11,40	0,50
1	7	6176	3	0,0120000	1	1,29	11,40	0,50	1,29	11,40	0,50
1	7	6179	3	0,0050000	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50
1	7	6181	3	0,0108510	1	1,16	11,40	0,50	1,16	11,40	0,50
1	7	6182	3	0,0100000	1	1,07	11,40	0,50	1,07	11,40	0,50
1	7	6183	3	0,0424390	1	4,55	11,40	0,50	4,55	11,40	0,50
1	7	6184	3	0,0009340	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
1	7	6195	3	0,0257980	1	2,76	11,40	0,50	2,76	11,40	0,50
1	7	6204	3	0,0010200	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
1	7	6205	3	0,0002850	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	7	6263	3	0,0050000	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50
1	9	6240	3	0,0470010	1	5,04	11,40	0,50	5,04	11,40	0,50
Итого:				2,2344787		35,63			38,66		

Вещество: 0609
Диэтилбензолы (смесь изомеров) (Диэтилбензол (смесь о-, м-, п-изо

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	11	6422	3	0,0006500	1	0,01	31,35	0,50	0,01	31,35	0,50
Итого:				0,0006500		0,01			0,01		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6339	3	0,0282660	1	0,90	22,80	0,50	0,90	22,80	0,50
1	2	52	1	0,0002100	1	0,00	114,71	0,84	0,00	145,97	1,37

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

1	2	66	1	0,0024000	1	0,00	93,37	0,68	0,00	119,34	1,13
1	6	329	1	0,0080000	1	0,10	34,20	0,50	0,28	20,33	0,62
1	6	330	1	0,0072000	1	0,04	48,45	0,50	0,04	48,95	0,76
1	6	331	1	0,0090000	1	0,11	34,20	0,50	0,51	15,17	0,50
1	6	6158	3	0,0110000	1	0,03	68,40	0,50	0,03	68,40	0,50
1	6	6164	3	0,0290000	1	0,09	62,70	0,50	0,09	62,70	0,50
1	6	6166	3	0,0430000	1	0,13	62,70	0,50	0,13	62,70	0,50
1	6	6172	3	0,0560000	1	0,14	68,40	0,50	0,14	68,40	0,50
1	6	6173	3	0,0130000	1	0,03	68,40	0,50	0,03	68,40	0,50
1	6	6174	3	0,0112825	1	0,03	68,40	0,50	0,03	68,40	0,50
1	6	6180	3	0,0052000	1	0,84	11,40	0,50	0,84	11,40	0,50
1	6	6187	3	0,0020000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50
1	6	6423	3	0,0000003	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	6	6424	3	0,0000039	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6426	3	0,0000217	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6427	3	0,0002005	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	6	6428	3	0,0000116	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6429	3	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6432	3	0,0000255	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6433	3	0,0000039	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	7	194	1	0,0001000	1	0,00	453,71	10,47	0,00	452,32	10,68
1	7	202	1	0,0003000	1	0,00	377,91	1,84	0,00	0,00	0,00
1	7	6175	3	0,0620000	1	9,96	11,40	0,50	9,96	11,40	0,50
1	7	6176	3	0,0270000	1	4,34	11,40	0,50	4,34	11,40	0,50
1	7	6179	3	0,0030000	1	0,48	11,40	0,50	0,48	11,40	0,50
1	7	6181	3	0,0038720	1	0,62	11,40	0,50	0,62	11,40	0,50
1	7	6182	3	0,0010000	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
1	7	6183	3	0,0228600	1	3,67	11,40	0,50	3,67	11,40	0,50
1	7	6184	3	0,0001770	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	7	6195	3	0,0069280	1	1,11	11,40	0,50	1,11	11,40	0,50
1	7	6205	3	0,0002110	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	7	6263	3	0,0060000	1	0,96	11,40	0,50	0,96	11,40	0,50
1	9	6240	3	0,0059260	1	0,95	11,40	0,50	0,95	11,40	0,50
Итого:				0,3652000		24,82			25,40		

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	6339	3	0,0232872	1	0,25	22,80	0,50	0,25	22,80	0,50
1	2	52	1	0,0003400	1	0,00	114,71	0,84	0,00	145,97	1,37
1	2	66	1	0,0047000	1	0,00	93,37	0,68	0,00	119,34	1,13
1	6	329	1	0,0570000	1	0,24	34,20	0,50	0,67	20,33	0,62
1	6	330	1	0,0540000	1	0,10	48,45	0,50	0,11	48,95	0,76
1	6	331	1	0,0670000	1	0,28	34,20	0,50	1,26	15,17	0,50
1	6	6158	3	0,0220000	1	0,02	68,40	0,50	0,02	68,40	0,50
1	6	6164	3	0,2160000	1	0,22	62,70	0,50	0,22	62,70	0,50
1	6	6166	3	0,0630000	1	0,06	62,70	0,50	0,06	62,70	0,50
1	6	6172	3	0,1120000	1	0,09	68,40	0,50	0,09	68,40	0,50
1	6	6173	3	0,0230000	1	0,02	68,40	0,50	0,02	68,40	0,50
1	6	6174	3	0,0225651	1	0,02	68,40	0,50	0,02	68,40	0,50

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

59

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

1	6	6180	3	0,0093000	1	0,50	11,40	0,50	0,50	11,40	0,50
1	6	6187	3	0,0040000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50
1	6	6333	3	0,0050000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50
1	6	6423	3	0,0000024	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	6	6424	3	0,0000290	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6426	3	0,0001614	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	6	6427	3	0,0015006	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
1	6	6428	3	0,0000867	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6429	3	0,0000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6432	3	0,0001905	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	6	6433	3	0,0000287	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	7	194	1	0,0002000	1	0,00	453,71	10,47	0,00	452,32	10,68
1	7	202	1	0,0006000	1	0,00	377,91	1,84	0,00	0,00	0,00
1	7	6175	3	0,1860000	1	9,96	11,40	0,50	9,96	11,40	0,50
1	7	6176	3	0,0290000	1	1,55	11,40	0,50	1,55	11,40	0,50
1	7	6179	3	0,0040000	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50
1	7	6181	3	0,0228620	1	1,22	11,40	0,50	1,22	11,40	0,50
1	7	6182	3	0,0240000	1	1,29	11,40	0,50	1,29	11,40	0,50
1	7	6183	3	0,0787020	1	4,22	11,40	0,50	4,22	11,40	0,50
1	7	6184	3	0,0009110	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	7	6195	3	0,0288330	1	1,54	11,40	0,50	1,54	11,40	0,50
1	7	6204	3	0,0004370	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	7	6205	3	0,0003560	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	7	6263	3	0,0230000	1	1,23	11,40	0,50	1,23	11,40	0,50
1	9	6240	3	0,0443450	1	2,38	11,40	0,50	2,38	11,40	0,50
Итого:				1,1284386		25,60			27,04		

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	52	1	0,0000000	1	0,00	114,71	0,84	0,00	145,97	1,37
1	2	66	1	0,0001700	1	0,00	93,37	0,68	0,00	119,34	1,13
1	6	329	1	0,0020000	1	0,25	34,20	0,50	0,71	20,33	0,62
1	6	330	1	0,0015000	1	0,08	48,45	0,50	0,09	48,95	0,76
1	6	331	1	0,0020000	1	0,25	34,20	0,50	1,13	15,17	0,50
1	6	6164	3	0,0060000	1	0,18	62,70	0,50	0,18	62,70	0,50
1	6	6423	3	6,6000000E-08	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	6	6424	3	0,0000008	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6426	3	0,0000045	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	6	6427	3	0,0000415	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1	6	6428	3	0,0000024	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6429	3	3,0000000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6432	3	0,0000053	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	6	6433	3	0,0000008	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	7	6175	3	0,0060000	1	9,64	11,40	0,50	9,64	11,40	0,50
1	7	6176	3	0,0020000	1	3,21	11,40	0,50	3,21	11,40	0,50
1	7	6181	3	0,0016860	1	2,71	11,40	0,50	2,71	11,40	0,50
1	7	6182	3	0,0010000	1	1,61	11,40	0,50	1,61	11,40	0,50
1	9	6240	3	0,0012260	1	1,97	11,40	0,50	1,97	11,40	0,50
Итого:				0,0236373		20,00			21,35		

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

**Вещество: 0906
Тетрахлорметан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	11	2436	1	0,0073950	1	0,00	43,72	0,50	0,00	53,74	0,92
1	11	2438	1	0,0004930	1	0,00	43,72	0,50	0,00	43,48	0,77
1	11	2439	1	0,0019720	1	0,00	43,72	0,50	0,00	59,38	1,02
Итого:				0,0098600		0,00			0,00		

**Вещество: 1050
2-Этилгексанол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	11	6422	3	0,0004900	1	0,01	31,35	0,50	0,01	31,35	0,50
Итого:				0,0004900		0,01			0,01		

**Вещество: 1071
Гидроксibenзол (фенол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	7	194	1	0,0065000	1	0,01	453,71	10,47	0,01	452,32	10,68
1	7	202	1	0,0380000	1	0,09	377,91	1,84	0,00	0,00	0,00
1	7	6175	3	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	7	6176	3	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	7	6181	3	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	7	6182	3	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	7	6183	3	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				0,0445000		0,10			0,01		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	11	2436	1	0,0095550	1	0,04	43,72	0,50	0,03	53,74	0,92
1	11	2438	1	0,0006370	1	0,00	43,72	0,50	0,00	43,48	0,77
1	11	2439	1	0,0025480	1	0,01	43,72	0,50	0,01	59,38	1,02
Итого:				0,0127400		0,05			0,04		

**Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	11	2435	1	0,0003840	1	0,00	43,72	0,50	0,00	51,90	0,88
1	11	2437	1	0,0040320	1	0,03	43,72	0,50	0,02	55,63	0,94

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

1	11	2438	1	0,0001920	1	0,00	43,72	0,50	0,00	43,48	0,77
1	11	2439	1	0,0007680	1	0,01	43,72	0,50	0,00	59,38	1,02
Итого:				0,0053760		0,04			0,03		

**Вещество: 1716
Одорант СПМ**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	2423	1	0,0000048	1	0,00	17,10	0,50	0,01	11,38	0,50
Итого:				0,0000048		0,00			0,01		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	9	225	1	0,0032490	1	0,00	191,57	4,93	0,00	191,57	4,93
1	9	227	1	0,0079360	1	0,00	191,57	4,93	0,00	191,57	4,93
1	9	6225	3	0,9136522	1	0,23	45,60	0,50	0,23	45,60	0,50
1	9	6227	3	0,0026770	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	9	6228	3	0,0048840	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	9	6239	3	0,3520317	1	2,26	11,40	0,50	2,26	11,40	0,50
Итого:				1,2844299		2,54			2,54		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6331	3	0,3980000	1	0,15	70,11	0,50	0,15	70,11	0,50
1	3	6445	3	0,0001778	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	5	2415	1	0,0000189	1	0,00	15,30	0,50	0,00	15,30	0,50
1	5	6409	3	0,4030000	1	0,17	68,40	0,50	0,17	68,40	0,50
1	5	6411	3	0,0066763	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	5	6412	3	0,0297431	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	5	6413	3	0,0320636	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
1	5	6414	3	0,0265730	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
1	6	332	1	1,7640000	1	0,09	171,00	0,50	0,17	120,06	0,62
1	6	6167	3	0,3860000	1	0,16	68,40	0,50	0,16	68,40	0,50
1	6	6262	3	0,3832000	1	0,24	57,00	0,50	0,24	57,00	0,50
1	6	6425	3	1,1340000	1	0,32	79,80	0,50	0,32	79,80	0,50
1	6	6434	3	0,1916000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
1	9	225	1	0,0019795	1	0,00	191,57	4,93	0,00	191,57	4,93
1	9	227	1	0,0023311	1	0,00	191,57	4,93	0,00	191,57	4,93
1	9	6225	3	0,1456395	1	0,15	45,60	0,50	0,15	45,60	0,50
1	9	6239	3	0,0881875	1	2,36	11,40	0,50	2,36	11,40	0,50
Итого:				4,9931903		4,55			4,64		

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

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	6444	3	0,0001791	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
Итого:				0,0001791		0,00			0,00		

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	1	6017	3	2,4168564	1	0,53	96,90	0,50	0,53	96,90	0,50
1	1	6034	3	2,2678140	1	0,24	131,10	0,50	0,24	131,10	0,50
1	1	6038	3	1,0266379	1	0,35	79,80	0,50	0,35	79,80	0,50
1	1	6066	3	0,1167936	1	0,01	136,80	0,50	0,01	136,80	0,50
1	1	6339	3	0,0237630	1	0,15	22,80	0,50	0,15	22,80	0,50
1	1	6416	3	0,0362000	1	0,00	119,70	0,50	0,00	119,70	0,50
1	2	6077	3	3,7366591	1	1,09	85,50	0,50	1,09	85,50	0,50
1	2	6231	3	0,0610841	1	0,06	51,30	0,50	0,06	51,30	0,50
1	3	6150	3	0,0293431	1	0,07	34,20	0,50	0,07	34,20	0,50
1	3	6153	3	0,0003000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	3	6217	3	0,0140000	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50
1	3	6221	3	0,0140000	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50
1	3	6332	3	0,0093000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	5	2414	1	0,0000169	1	0,00	15,30	0,50	0,00	15,30	0,50
1	5	6404	3	0,0174973	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	5	6407	3	0,0127000	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
1	5	6408	3	0,0105000	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
1	5	6409	3	1,9160000	1	0,94	68,40	0,50	0,94	68,40	0,50
1	5	6410	3	0,0006629	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	5	6412	3	0,0129024	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	5	6413	3	0,0015935	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	5	6414	3	0,0013067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	6	332	1	0,4094000	1	0,02	171,00	0,50	0,05	120,06	0,62
1	6	6157	3	1,4160000	1	0,70	68,40	0,50	0,70	68,40	0,50
1	6	6162	3	4,8350000	1	3,64	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6168	3	0,1426000	1	0,07	68,40	0,50	0,07	68,40	0,50
1	6	6169	3	0,0229000	1	0,01	68,40	0,50	0,01	68,40	0,50
1	6	6170	3	12,0810000	1	5,94	68,40	0,50	5,94	68,40	0,50
1	6	6423	3	0,0000480	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	6	6425	3	1,0960696	1	0,38	79,80	0,50	0,38	79,80	0,50
1	6	6427	3	0,0110500	1	0,36	11,40	0,50	0,36	11,40	0,50
1	6	6428	3	0,0007910	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	6	6430	3	0,0001329	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	6	6431	3	0,0014315	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	7	6191	3	7,7404179	1	9,80	45,60	0,50	9,80	45,60	0,50
1	7	6192	3	11,6570000	1	5,73	68,40	0,50	5,73	68,40	0,50
1	9	6240	3	0,0066060	1	0,21	11,40	0,50	0,21	11,40	0,50

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

1	11	2425	1	0,0001000	1	0,00	46,67	0,53	0,00	65,03	0,76
1	11	2426	1	0,0001000	1	0,00	115,54	0,92	0,00	147,73	1,33
1	11	2427	1	0,0001000	1	0,00	129,19	1,01	0,00	164,38	1,45
1	11	2428	1	0,0001000	1	0,00	99,82	0,81	0,00	127,98	1,16
1	11	2432	1	0,0314812	1	0,07	31,52	0,50	0,07	31,52	0,50
1	11	2433	1	0,3587473	1	4,04	15,22	0,50	4,04	15,22	0,50
1	11	6417	3	0,0864000	1	0,14	41,04	0,50	0,14	41,04	0,50
1	11	6422	3	0,1162600	1	0,35	31,35	0,50	0,35	31,35	0,50
1	11	6438	3	0,0000143	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				51,7396805		35,23			31,61		

**Вещество: 2868
Эмульсол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	6444	3	0,0000460	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
Итого:				0,0000460		0,00			0,00		

**Вещество: 2902
Взвешенные вещества**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	6406	3	0,0028000	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
1	10	6444	3	0,0277000	1	0,07	45,60	0,50	0,07	45,60	0,50
Итого:				0,0305000		0,25			0,25		

**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	5	6406	3	0,0002314	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	10	2443	1	0,0001322	1	0,00	31,12	0,55	0,00	42,86	1,03
Итого:				0,0003636		0,03			0,03		

**Вещество: 2930
Пыль абразивная**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	6406	3	0,0003040	1	0,24	11,40	0,50	0,24	11,40	0,50
1	10	6444	3	0,0177000	1	0,56	45,60	0,50	0,56	45,60	0,50
Итого:				0,0180040		0,80			0,80		

**Вещество: 3132
триНатрий фосфат**

№	№	№	Тип	Выброс	F	Лето	Зима
---	---	---	-----	--------	---	------	------

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

64

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

пл.	цех.	ист.		(г/с)		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	2422	1	0,0000080	1	0,00	25,65	0,50	0,00	13,67	0,50
Итого:				0,0000080		0,00			0,00		

**Вещество: 3401
Метилдиэтаноламин**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	6404	3	0,0076513	1	0,58	28,50	0,50	0,58	28,50	0,50
1	11	6417	3	0,0398000	1	1,29	41,04	0,50	1,29	41,04	0,50
1	11	6422	3	0,0089500	1	0,54	31,35	0,50	0,54	31,35	0,50
1	11	6437	3	0,0035000	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0599013		2,68			2,41		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

**Группа суммации: 6034
Свинца оксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	6444	3	0184	0,0010764	3	4,09	22,80	0,50	4,09	22,80	0,50
1	1	15	1	0330	3,7077000	1	0,05	587,82	3,45	0,05	596,15	3,58
1	1	16	1	0330	2,4012000	1	0,05	481,38	2,56	0,05	488,57	2,65
1	1	24	1	0330	0,3416000	1	0,02	319,38	2,71	0,02	325,51	2,84
1	1	32	1	0330	18,3184000	1	0,13	804,84	4,46	0,13	816,78	4,65
1	1	33	1	0330	14,4232000	1	0,29	510,31	3,40	0,28	516,58	3,50
1	1	37	1	0330	10,6730000	1	0,09	760,81	4,53	0,09	767,39	4,63
1	1	42	1	0330	0,1222000	1	0,01	345,58	3,01	0,01	352,26	3,16
1	1	64	1	0330	0,5461000	1	0,01	583,92	2,97	0,01	593,19	3,08
1	1	65	1	0330	0,3210000	1	0,01	495,50	2,18	0,01	503,84	2,26
1	1	317	1	0330	0,0999000	1	0,00	442,56	2,61	0,00	448,67	2,70
1	1	2420	1	0330	2,1584000	1	0,01	850,11	2,58	0,01	864,29	2,68
1	2	53	1	0330	2,5634000	1	0,04	543,66	2,61	0,04	555,55	2,76
1	2	54	1	0330	0,2822000	1	0,01	308,54	1,36	0,01	332,26	1,48
1	2	58	1	0330	27,3689000	1	0,09	1093,32	3,30	0,09	1107,33	3,40
1	2	59	1	0330	0,3362000	1	0,02	305,90	1,91	0,02	315,91	1,98
1	2	60	1	0330	0,5498000	1	0,01	486,09	4,17	0,01	489,12	4,24
1	2	74	1	0330	0,3352000	1	0,01	351,32	2,20	0,01	356,61	2,29
1	2	75	1	0330	0,4004000	1	0,03	241,50	1,46	0,03	253,75	1,54
1	2	230	1	0330	0,3387000	1	0,00	965,40	2,51	0,00	985,10	2,63
1	2	262	1	0330	0,6946000	1	0,07	209,94	1,12	0,06	228,05	1,22

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

1	2	267	1	0330	0,0285000	1	0,00	298,59	1,76	0,00	311,08	1,84
1	2	319	1	0330	1,3555000	1	0,04	387,56	1,74	0,04	408,45	1,84
1	2	321	1	0330	3,6786000	1	0,00	1687,88	3,66	0,00	1711,05	3,77
1	2	2402	1	0330	0,0000000	1	0,00	651,64	2,42	0,00	667,52	2,57
1	2	6055	3	0330	0,0516077	1	0,01	125,40	0,50	0,01	125,40	0,50
1	2	6061	3	0330	0,0172139	1	0,00	125,40	0,50	0,00	125,40	0,50
1	3	149	1	0330	0,7992000	1	0,01	557,68	3,31	0,01	562,07	3,37
1	3	152	1	0330	0,0179000	1	0,00	209,96	1,11	0,00	229,96	1,23
1	3	6445	3	0330	0,0001311	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	5	2403	1	0330	0,0000000	1	0,00	1905,82	4,11	0,00	1942,07	4,31
1	5	2405	1	0330	18,8810000	1	0,04	1169,59	1,84	0,04	1204,68	1,89
1	5	6405	3	0330	0,0000075	1	0,00	92,34	0,50	0,00	92,34	0,50
1	6	6262	3	0330	0,0849320	1	0,13	57,00	0,50	0,13	57,00	0,50
1	6	6434	3	0330	0,0424660	1	0,32	28,50	0,50	0,32	28,50	0,50
1	8	246	1	0330	0,0000000	1	0,00	915,58	2,41	0,00	947,27	2,62
1	8	2421	1	0330	0,0062848	1	0,00	872,11	2,92	0,00	895,18	3,16
1	9	225	1	0330	0,0004498	1	0,00	191,57	4,93	0,00	191,57	4,93
1	9	227	1	0330	0,0004385	1	0,00	191,57	4,93	0,00	191,57	4,93
1	9	6225	3	0330	0,0265538	1	0,07	45,60	0,50	0,07	45,60	0,50
1	9	6227	3	0330	0,0003540	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	9	6228	3	0330	0,0006070	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	9	6239	3	0330	0,0171446	1	1,10	11,40	0,50	1,10	11,40	0,50
1	10	2444	1	0330	0,0000000	1	0,00	49,25	0,88	0,00	54,82	0,99
1	11	2424	1	0330	0,9387000	1	0,01	869,35	2,49	0,00	892,69	2,67
1	11	2429	1	0330	0,0398000	1	0,00	737,56	2,58	0,00	746,64	2,66
Итого:					111,9705671		6,86			6,82		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	15	1	0330	3,7077000	1	0,05	587,82	3,45	0,05	596,15	3,58
1	1	16	1	0330	2,4012000	1	0,05	481,38	2,56	0,05	488,57	2,65
1	1	24	1	0330	0,3416000	1	0,02	319,38	2,71	0,02	325,51	2,84
1	1	32	1	0330	18,3184000	1	0,13	804,84	4,46	0,13	816,78	4,65
1	1	33	1	0330	14,4232000	1	0,29	510,31	3,40	0,28	516,58	3,50
1	1	37	1	0330	10,6730000	1	0,09	760,81	4,53	0,09	767,39	4,63
1	1	42	1	0330	0,1222000	1	0,01	345,58	3,01	0,01	352,26	3,16
1	1	64	1	0330	0,5461000	1	0,01	583,92	2,97	0,01	593,19	3,08
1	1	65	1	0330	0,3210000	1	0,01	495,50	2,18	0,01	503,84	2,26
1	1	317	1	0330	0,0999000	1	0,00	442,56	2,61	0,00	448,67	2,70
1	1	2420	1	0330	2,1584000	1	0,01	850,11	2,58	0,01	864,29	2,68
1	2	53	1	0330	2,5634000	1	0,04	543,66	2,61	0,04	555,55	2,76
1	2	54	1	0330	0,2822000	1	0,01	308,54	1,36	0,01	332,26	1,48
1	2	58	1	0330	27,3689000	1	0,09	1093,32	3,30	0,09	1107,33	3,40
1	2	59	1	0330	0,3362000	1	0,02	305,90	1,91	0,02	315,91	1,98
1	2	60	1	0330	0,5498000	1	0,01	486,09	4,17	0,01	489,12	4,24
1	2	74	1	0330	0,3352000	1	0,01	351,32	2,20	0,01	356,61	2,29
1	2	75	1	0330	0,4004000	1	0,03	241,50	1,46	0,03	253,75	1,54
1	2	230	1	0330	0,3387000	1	0,00	965,40	2,51	0,00	985,10	2,63

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1	2	262	1	0330	0,6946000	1	0,07	209,94	1,12	0,06	228,05	1,22
1	2	267	1	0330	0,0285000	1	0,00	298,59	1,76	0,00	311,08	1,84
1	2	319	1	0330	1,3555000	1	0,04	387,56	1,74	0,04	408,45	1,84
1	2	321	1	0330	3,6786000	1	0,00	1687,88	3,66	0,00	1711,05	3,77
1	2	2402	1	0330	0,0000000	1	0,00	651,64	2,42	0,00	667,52	2,57
1	2	6055	3	0330	0,0516077	1	0,01	125,40	0,50	0,01	125,40	0,50
1	2	6061	3	0330	0,0172139	1	0,00	125,40	0,50	0,00	125,40	0,50
1	3	149	1	0330	0,7992000	1	0,01	557,68	3,31	0,01	562,07	3,37
1	3	152	1	0330	0,0179000	1	0,00	209,96	1,11	0,00	229,96	1,23
1	3	6445	3	0330	0,0001311	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	5	2403	1	0330	0,0000000	1	0,00	1905,82	4,11	0,00	1942,07	4,31
1	5	2405	1	0330	18,8810000	1	0,04	1169,59	1,84	0,04	1204,68	1,89
1	5	6405	3	0330	0,0000075	1	0,00	92,34	0,50	0,00	92,34	0,50
1	6	6262	3	0330	0,0849320	1	0,13	57,00	0,50	0,13	57,00	0,50
1	6	6434	3	0330	0,0424660	1	0,32	28,50	0,50	0,32	28,50	0,50
1	8	246	1	0330	0,0000000	1	0,00	915,58	2,41	0,00	947,27	2,62
1	8	2421	1	0330	0,0062848	1	0,00	872,11	2,92	0,00	895,18	3,16
1	9	225	1	0330	0,0004498	1	0,00	191,57	4,93	0,00	191,57	4,93
1	9	227	1	0330	0,0004385	1	0,00	191,57	4,93	0,00	191,57	4,93
1	9	6225	3	0330	0,0265538	1	0,07	45,60	0,50	0,07	45,60	0,50
1	9	6227	3	0330	0,0003540	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	9	6228	3	0330	0,0006070	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	9	6239	3	0330	0,0171446	1	1,10	11,40	0,50	1,10	11,40	0,50
1	10	2444	1	0330	0,0000000	1	0,00	49,25	0,88	0,00	54,82	0,99
1	11	2424	1	0330	0,9387000	1	0,01	869,35	2,49	0,00	892,69	2,67
1	11	2429	1	0330	0,0398000	1	0,00	737,56	2,58	0,00	746,64	2,66
1	1	14	1	0333	0,0001230	1	0,00	146,42	1,61	0,00	146,42	1,61
1	1	22	1	0333	0,0000490	1	0,00	133,38	1,46	0,00	133,38	1,46
1	1	23	1	0333	0,0001900	1	0,00	184,32	4,56	0,00	184,32	4,56
1	1	31	1	0333	0,0002880	1	0,00	201,67	1,77	0,00	200,84	1,77
1	1	36	1	0333	0,0001160	1	0,01	97,22	1,07	0,00	106,03	1,30
1	1	44	1	0333	0,0001330	1	0,00	185,42	1,63	0,00	188,34	1,70
1	1	46	1	0333	0,0001280	1	0,00	167,17	1,63	0,00	168,49	1,68
1	1	51	1	0333	0,0000630	1	0,01	60,47	0,53	0,00	91,03	1,15
1	1	56	1	0333	0,0000390	1	0,00	67,31	0,74	0,00	89,91	1,32
1	1	63	1	0333	0,0002710	1	0,00	201,83	5,47	0,00	201,83	5,47
1	1	263	1	0333	0,0000790	1	0,00	100,18	1,10	0,00	109,83	1,35
1	1	6017	3	0333	0,0007060	1	0,02	96,90	0,50	0,02	96,90	0,50
1	1	6034	3	0333	0,0006846	1	0,01	131,10	0,50	0,01	131,10	0,50
1	1	6038	3	0333	0,0006532	1	0,03	79,80	0,50	0,03	79,80	0,50
1	1	6066	3	0333	0,0005871	1	0,01	136,80	0,50	0,01	136,80	0,50
1	1	6416	3	0333	0,0041000	1	0,07	119,70	0,50	0,07	119,70	0,50
1	2	47	1	0333	0,0005370	1	0,02	85,50	0,50	0,06	44,64	0,50
1	2	52	1	0333	0,0001860	1	0,01	114,71	0,84	0,00	145,97	1,37
1	2	62	1	0333	0,0002000	1	0,01	68,40	0,50	0,01	66,06	0,70
1	2	67	1	0333	0,0001100	1	0,00	179,00	1,05	0,00	200,06	1,34
1	2	70	1	0333	0,0004920	1	0,01	96,90	0,50	0,01	131,70	1,35
1	2	76	1	0333	0,0000290	1	0,00	84,47	0,93	0,00	101,97	1,38
1	2	95	1	0333	0,0006990	1	0,01	249,45	4,42	0,01	249,45	4,42
1	2	228	4	0333	0,0002850	1	0,01	85,50	0,50	0,01	92,13	0,99
1	2	234	1	0333	0,0000180	1	0,01	34,20	0,50	0,00	49,10	1,10
1	2	324	1	0333	0,0056000	1	0,09	132,14	0,92	0,08	142,16	1,02

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

1	2	326	1	0333	0,0048000	1	0,61	42,88	0,50	0,61	42,88	0,50
1	2	327	4	0333	0,0000980	1	0,01	57,00	0,50	0,01	49,77	0,81
1	2	6055	3	0333	0,0292839	1	0,44	125,40	0,50	0,44	125,40	0,50
1	2	6061	3	0333	0,0292839	1	0,44	125,40	0,50	0,44	125,40	0,50
1	2	6077	3	0333	0,0117463	1	0,43	85,50	0,50	0,43	85,50	0,50
1	2	6231	3	0333	0,0451866	1	5,43	51,30	0,50	5,43	51,30	0,50
1	2	6334	3	0333	0,0010018	1	0,47	28,50	0,50	0,47	28,50	0,50
1	3	43	1	0333	0,0000350	1	0,00	90,05	0,72	0,00	115,57	1,19
1	3	61	1	0333	0,0000350	1	0,00	90,05	0,72	0,00	115,57	1,19
1	3	6050	3	0333	0,0000228	1	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50
1	5	2405	1	0333	0,0739000	1	0,01	1169,59	1,84	0,01	1204,68	1,89
1	5	2406	1	0333	0,0000260	1	0,00	149,72	1,08	0,00	198,50	1,90
1	5	2407	1	0333	0,0000170	1	0,00	149,39	1,07	0,00	198,23	1,90
1	5	2408	1	0333	0,0000080	1	0,00	147,73	1,06	0,00	196,87	1,89
1	5	2409	1	0333	0,0000220	1	0,00	88,92	0,59	0,00	143,01	1,41
1	5	2410	1	0333	0,0000220	1	0,00	88,92	0,59	0,00	143,01	1,41
1	5	2414	1	0333	0,0000001	1	0,00	15,30	0,50	0,00	15,30	0,50
1	5	6404	3	0333	0,0016764	1	0,79	28,50	0,50	0,79	28,50	0,50
1	5	6405	3	0333	0,0007590	1	0,02	92,34	0,50	0,02	92,34	0,50
1	5	6407	3	0333	0,0013000	1	0,12	57,00	0,50	0,12	57,00	0,50
1	5	6408	3	0333	0,0020000	1	0,19	57,00	0,50	0,19	57,00	0,50
1	5	6409	3	0333	0,0090000	1	0,55	68,40	0,50	0,55	68,40	0,50
1	5	6410	3	0333	0,0000032	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	5	6412	3	0333	0,0000622	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	5	6413	3	0333	0,0000077	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	5	6414	3	0333	0,0000063	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	6	160	1	0333	0,0009510	1	0,04	127,75	1,87	0,03	130,65	4,23
1	6	332	1	0333	0,0096000	1	0,07	171,00	0,50	0,14	120,06	0,62
1	6	6157	3	0333	0,0070000	1	0,43	68,40	0,50	0,43	68,40	0,50
1	6	6158	3	0333	0,0060000	1	0,37	68,40	0,50	0,37	68,40	0,50
1	6	6162	3	0333	0,0230000	1	2,16	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6168	3	0333	0,0004000	1	0,02	68,40	0,50	0,02	68,40	0,50
1	6	6169	3	0333	0,0001000	1	0,01	68,40	0,50	0,01	68,40	0,50
1	6	6170	3	0333	0,0160000	1	0,98	68,40	0,50	0,98	68,40	0,50
1	6	6172	3	0333	0,0310000	1	1,90	68,40	0,50	1,90	68,40	0,50
1	6	6174	3	0333	0,0061541	1	0,38	68,40	0,50	0,38	68,40	0,50
1	6	6425	3	0333	0,0031000	1	0,13	79,80	0,50	0,13	79,80	0,50
1	7	186	1	0333	0,0000160	1	0,00	52,17	0,65	0,00	70,58	1,19
1	7	194	1	0333	0,0003000	1	0,00	453,71	10,47	0,00	452,32	10,68
1	7	202	1	0333	0,0016000	1	0,00	377,91	1,84	0,00	0,00	0,00
1	7	268	1	0333	0,0000640	1	0,04	22,56	0,50	0,04	22,56	0,50
1	7	269	1	0333	0,0000560	1	0,01	50,16	0,50	0,03	23,29	0,50
1	7	6175	3	0333	0,0000800	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50
1	7	6176	3	0333	0,0001200	1	0,48	11,40	0,50	0,48	11,40	0,50
1	7	6179	3	0333	0,0000480	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
1	7	6181	3	0333	0,0001330	1	0,53	11,40	0,50	0,53	11,40	0,50
1	7	6182	3	0333	0,0002490	1	1,00	11,40	0,50	1,00	11,40	0,50
1	7	6183	3	0333	0,0007270	1	2,92	11,40	0,50	2,92	11,40	0,50
1	7	6184	3	0333	0,0000300	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
1	7	6191	3	0333	0,0100756	1	1,59	45,60	0,50	1,59	45,60	0,50
1	7	6192	3	0333	0,0150000	1	0,92	68,40	0,50	0,92	68,40	0,50
1	7	6195	3	0333	0,0002690	1	1,08	11,40	0,50	1,08	11,40	0,50

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

1	7	6196	3	0333	0,0001340	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50
1	7	6204	3	0333	0,0001100	1	0,44	11,40	0,50	0,44	11,40	0,50
1	7	6205	3	0333	0,0001830	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50
1	7	6263	3	0333	0,0010600	1	4,26	11,40	0,50	4,26	11,40	0,50
1	9	6240	3	0333	0,0000186	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1	11	2425	1	0333	0,0036000	1	0,40	46,67	0,53	0,25	65,03	0,76
1	11	2426	1	0333	0,0036000	1	0,09	115,54	0,92	0,06	147,73	1,33
1	11	2427	1	0333	0,0036000	1	0,07	129,19	1,01	0,05	164,38	1,45
1	11	2428	1	0333	0,0036000	1	0,11	99,82	0,81	0,07	127,98	1,16
1	11	2430	4	0333	0,0004500	1	0,04	50,41	0,52	0,03	69,77	0,75
1	11	2431	4	0333	0,0004500	1	0,01	156,57	1,03	0,00	200,43	1,49
1	11	6417	3	0333	0,0201000	1	4,07	41,04	0,50	4,07	41,04	0,50
1	11	6422	3	0333	0,0170700	1	6,47	31,35	0,50	6,47	31,35	0,50
1	11	6436	3	0333	0,0137000	1	6,49	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6437	3	0333	0,0101000	1	4,78	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6439	3	0333	0,0001700	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
Итого:					112,4061781		57,68			44,06		

**Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	15	1	0301	1,3788000	1	0,05	587,82	3,45	0,05	596,15	3,58
1	1	16	1	0301	0,3064000	1	0,02	481,38	2,56	0,02	488,57	2,65
1	1	24	1	0301	0,3165000	1	0,05	319,38	2,71	0,04	325,51	2,84
1	1	32	1	0301	1,5445000	1	0,03	804,84	4,46	0,03	816,78	4,65
1	1	33	1	0301	0,8868000	1	0,04	510,31	3,40	0,04	516,58	3,50
1	1	37	1	0301	0,5583000	1	0,01	760,81	4,53	0,01	767,39	4,63
1	1	42	1	0301	0,1827000	1	0,02	345,58	3,01	0,02	352,26	3,16
1	1	64	1	0301	0,9323000	1	0,03	583,92	2,97	0,03	593,19	3,08
1	1	65	1	0301	0,4334000	1	0,02	495,50	2,18	0,02	503,84	2,26
1	1	317	1	0301	0,4959000	1	0,03	442,56	2,61	0,03	448,67	2,70
1	1	2420	1	0301	0,9638000	1	0,01	850,11	2,58	0,01	864,29	2,68
1	2	53	1	0301	0,5694000	1	0,02	543,66	2,61	0,02	555,55	2,76
1	2	54	1	0301	0,0802000	1	0,01	308,54	1,36	0,01	332,26	1,48
1	2	58	1	0301	0,8582000	1	0,01	1093,32	3,30	0,01	1107,33	3,40
1	2	59	1	0301	0,0232000	1	0,00	305,90	1,91	0,00	315,91	1,98
1	2	60	1	0301	0,0702000	1	0,00	486,09	4,17	0,00	489,12	4,24
1	2	74	1	0301	0,4928000	1	0,05	351,32	2,20	0,05	356,61	2,29
1	2	75	1	0301	0,2468000	1	0,05	241,50	1,46	0,04	253,75	1,54
1	2	230	1	0301	2,4053000	1	0,03	965,40	2,51	0,02	985,10	2,63
1	2	262	1	0301	0,1900000	1	0,04	209,94	1,12	0,04	228,05	1,22
1	2	267	1	0301	0,1176000	1	0,02	298,59	1,76	0,02	311,08	1,84
1	2	319	1	0301	0,2657000	1	0,02	387,56	1,74	0,02	408,45	1,84
1	2	321	1	0301	1,9822000	1	0,01	1687,88	3,66	0,01	1711,05	3,77
1	2	2402	1	0301	0,7420000	1	0,02	651,64	2,42	0,02	667,52	2,57
1	3	49	1	0301	0,0225400	1	0,00	914,35	2,19	0,00	917,85	2,21
1	3	149	1	0301	0,0799000	1	0,00	557,68	3,31	0,00	562,07	3,37
1	3	152	1	0301	0,0560000	1	0,01	209,96	1,11	0,01	229,96	1,23
1	3	244	1	0301	0,0225400	1	0,00	914,35	2,19	0,00	917,85	2,21

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОСЗ

1	3	6445	3	0301	0,0006044	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	5	2403	1	0301	5,9529000	1	0,01	1905,82	4,11	0,01	1942,07	4,31
1	5	2405	1	0301	0,5692000	1	0,00	1169,59	1,84	0,00	1204,68	1,89
1	5	2418	1	0301	0,0838380	1	0,00	658,22	1,32	0,00	662,97	1,33
1	5	2419	1	0301	0,0134093	1	0,00	248,27	0,50	0,00	248,27	0,50
1	5	6406	3	0301	0,0003374	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	6	6261	3	0301	0,0824970	1	0,31	57,00	0,50	0,31	57,00	0,50
1	6	6262	3	0301	0,0000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	6	6434	3	0301	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	8	246	1	0301	3,2100000	1	0,04	915,58	2,41	0,04	947,27	2,62
1	8	2421	1	0301	5,1870678	1	0,07	872,11	2,92	0,07	895,18	3,16
1	9	225	1	0301	0,0022588	1	0,00	191,57	4,93	0,00	191,57	4,93
1	9	227	1	0301	0,0024267	1	0,00	191,57	4,93	0,00	191,57	4,93
1	9	6225	3	0301	0,2389021	1	1,51	45,60	0,50	1,51	45,60	0,50
1	9	6227	3	0301	0,0019590	1	0,31	11,40	0,50	0,31	11,40	0,50
1	9	6228	3	0301	0,0033330	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50
1	9	6239	3	0301	0,1378817	1	22,16	11,40	0,50	22,16	11,40	0,50
1	10	2443	1	0301	0,0000765	1	0,00	31,12	0,55	0,00	42,86	1,03
1	10	2444	1	0301	0,0011467	1	0,01	49,25	0,88	0,01	54,82	0,99
1	10	6444	3	0301	0,0038460	1	0,02	45,60	0,50	0,02	45,60	0,50
1	11	2424	1	0301	0,9280000	1	0,01	869,35	2,49	0,01	892,69	2,67
1	11	2429	1	0301	0,4477000	1	0,01	737,56	2,58	0,01	746,64	2,66
1	11	2441	1	0301	0,0838380	1	0,00	2025,70	6,28	0,00	2030,67	6,33
1	11	2442	1	0301	0,0134094	1	0,00	1273,99	2,70	0,00	1277,56	2,72
1	1	15	1	0330	3,7077000	1	0,05	587,82	3,45	0,05	596,15	3,58
1	1	16	1	0330	2,4012000	1	0,05	481,38	2,56	0,05	488,57	2,65
1	1	24	1	0330	0,3416000	1	0,02	319,38	2,71	0,02	325,51	2,84
1	1	32	1	0330	18,3184000	1	0,13	804,84	4,46	0,13	816,78	4,65
1	1	33	1	0330	14,4232000	1	0,29	510,31	3,40	0,28	516,58	3,50
1	1	37	1	0330	10,6730000	1	0,09	760,81	4,53	0,09	767,39	4,63
1	1	42	1	0330	0,1222000	1	0,01	345,58	3,01	0,01	352,26	3,16
1	1	64	1	0330	0,5461000	1	0,01	583,92	2,97	0,01	593,19	3,08
1	1	65	1	0330	0,3210000	1	0,01	495,50	2,18	0,01	503,84	2,26
1	1	317	1	0330	0,0999000	1	0,00	442,56	2,61	0,00	448,67	2,70
1	1	2420	1	0330	2,1584000	1	0,01	850,11	2,58	0,01	864,29	2,68
1	2	53	1	0330	2,5634000	1	0,04	543,66	2,61	0,04	555,55	2,76
1	2	54	1	0330	0,2822000	1	0,01	308,54	1,36	0,01	332,26	1,48
1	2	58	1	0330	27,3689000	1	0,09	1093,32	3,30	0,09	1107,33	3,40
1	2	59	1	0330	0,3362000	1	0,02	305,90	1,91	0,02	315,91	1,98
1	2	60	1	0330	0,5498000	1	0,01	486,09	4,17	0,01	489,12	4,24
1	2	74	1	0330	0,3352000	1	0,01	351,32	2,20	0,01	356,61	2,29
1	2	75	1	0330	0,4004000	1	0,03	241,50	1,46	0,03	253,75	1,54
1	2	230	1	0330	0,3387000	1	0,00	965,40	2,51	0,00	985,10	2,63
1	2	262	1	0330	0,6946000	1	0,07	209,94	1,12	0,06	228,05	1,22
1	2	267	1	0330	0,0285000	1	0,00	298,59	1,76	0,00	311,08	1,84
1	2	319	1	0330	1,3555000	1	0,04	387,56	1,74	0,04	408,45	1,84
1	2	321	1	0330	3,6786000	1	0,00	1687,88	3,66	0,00	1711,05	3,77
1	2	2402	1	0330	0,0000000	1	0,00	651,64	2,42	0,00	667,52	2,57
1	2	6055	3	0330	0,0516077	1	0,01	125,40	0,50	0,01	125,40	0,50
1	2	6061	3	0330	0,0172139	1	0,00	125,40	0,50	0,00	125,40	0,50
1	3	149	1	0330	0,7992000	1	0,01	557,68	3,31	0,01	562,07	3,37
1	3	152	1	0330	0,0179000	1	0,00	209,96	1,11	0,00	229,96	1,23

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

70

1	3	6445	3	0330	0,0001311	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	5	2403	1	0330	0,0000000	1	0,00	1905,82	4,11	0,00	1942,07	4,31
1	5	2405	1	0330	18,8810000	1	0,04	1169,59	1,84	0,04	1204,68	1,89
1	5	6405	3	0330	0,0000075	1	0,00	92,34	0,50	0,00	92,34	0,50
1	6	6262	3	0330	0,0849320	1	0,13	57,00	0,50	0,13	57,00	0,50
1	6	6434	3	0330	0,0424660	1	0,32	28,50	0,50	0,32	28,50	0,50
1	8	246	1	0330	0,0000000	1	0,00	915,58	2,41	0,00	947,27	2,62
1	8	2421	1	0330	0,0062848	1	0,00	872,11	2,92	0,00	895,18	3,16
1	9	225	1	0330	0,0004498	1	0,00	191,57	4,93	0,00	191,57	4,93
1	9	227	1	0330	0,0004385	1	0,00	191,57	4,93	0,00	191,57	4,93
1	9	6225	3	0330	0,0265538	1	0,07	45,60	0,50	0,07	45,60	0,50
1	9	6227	3	0330	0,0003540	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	9	6228	3	0330	0,0006070	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	9	6239	3	0330	0,0171446	1	1,10	11,40	0,50	1,10	11,40	0,50
1	10	2444	1	0330	0,0000000	1	0,00	49,25	0,88	0,00	54,82	0,99
1	11	2424	1	0330	0,9387000	1	0,01	869,35	2,49	0,00	892,69	2,67
1	11	2429	1	0330	0,0398000	1	0,00	737,56	2,58	0,00	746,64	2,66
Итого:					145,1581025		17,80			17,75		

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV))	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	5,000E-05	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	ПДК c/г	1,500E-04	ПДК c/c	3,000E-04	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,150	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,020	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	ПДК c/г	0,001	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0331	Сера элементная	ОБУВ	0,070	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0334	Сероуглерод	ПДК м/р	0,030	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись;	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/c	3,000	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,030	ПДК c/c	0,030	Нет	Нет
0370	Углерод оксид сульфид (Оксид-сульфид углерод, сероокись углерод)	ОБУВ	0,100	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0402	Бутан (Метилэтилметан)	ПДК м/р	200,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

71

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	ПДК c/c	50,000	ПДК c/c	50,000	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-	ПДК м/р	50,000	ПДК c/c	5,000	ПДК c/c	5,000	Нет	Нет
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	ПДК м/р	1,500	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0502	Бут-1-ен	ПДК м/р	3,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0521	Пропен (Метилэтилен; пропилен; пропилен-1; пропилен-2)	ПДК м/р	3,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0526	Этен (этилен)	ПДК м/р	3,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК c/g	0,005	ПДК c/c	0,060	Нет	Нет
0609	Диэтилбензолы (смесь изомеров) (Диэтилбензол)	ОБУВ	0,300	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/g	0,100	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК c/g	0,400	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК c/g	0,040	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0906	Тетрахлорметан	ПДК м/р	4,000	ПДК c/g	0,017	ПДК c/c	0,040	Нет	Нет
1050	2-Этилгексанол	ПДК м/р	0,150	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/g	0,003	ПДК c/c	0,006	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,350	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,060	ПДК c/c	0,060	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/c	1,500	ПДК c/c	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,050	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2868	Эмульсол	ОБУВ	0,050	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК c/g	0,075	ПДК c/c	0,150	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК c/c	0,100	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,040	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
3132	триНатрий фосфат	ОБУВ	0,100	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
3401	Метилдиэтаноламин	ОБУВ	0,050	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
6034	Группа суммации: Свинца оксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
----------------	---------------	--------------------

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

72

0	360	1
---	-----	---

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й		Координаты середины 2-й		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
2	Полное	381500,00	3333500,00	359500,00	3333500,00	23000,00	19420,66	90,00	90,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	371345,55	3333902,95	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
2	371642,24	3334316,66	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
3	371864,35	3334726,94	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
4	371600,12	3335127,64	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
5	371175,81	3335235,52	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
6	370695,91	3335231,97	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
7	370371,55	3335186,93	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
8	370184,58	3335477,13	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
9	369907,64	3335415,44	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
10	369740,27	3334967,90	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
11	369586,35	3334550,25	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
12	369665,27	3334140,05	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
13	369769,95	3333689,67	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
14	369885,18	3333231,68	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
15	370169,09	3332995,26	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
16	370610,76	3333080,67	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
17	371050,22	3333168,97	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
18	371099,06	3333564,87	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
19	371985,66	3334657,59	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
20	371973,61	3334825,50	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
21	372078,34	3334955,65	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

73

22	371901,34	3334925,76	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
23	371831,34	3334852,89	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
24	369369,36	3334525,74	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе мех. очистки
25	369483,43	3334417,47	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе мех. очистки
26	369528,74	3334171,67	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе мех. очистки
27	369561,69	3333923,85	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе мех. очистки
28	369515,35	3333828,81	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе мех. очистки
29	369364,46	3334028,14	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе мех. очистки
30	369315,80	3334258,75	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе мех. очистки
31	371527,34	3333875,71	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
32	371960,44	3334119,08	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
33	372448,46	3334225,96	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
34	372851,25	3334459,79	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
35	372855,01	3334954,54	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
36	372631,90	3335398,33	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
37	372331,31	3335792,88	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
38	371838,39	3335864,86	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
39	371339,95	3335904,04	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
40	370851,73	3335981,69	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
41	370415,02	3336167,04	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
42	369937,57	3336020,90	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
43	369488,69	3335803,16	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
44	369264,04	3335415,33	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
45	369439,17	3334993,45	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
46	368976,66	3334804,46	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
47	368707,65	3334416,79	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
48	368728,35	3333917,77	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
49	368811,13	3333424,75	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
50	368945,31	3332943,84	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
51	369149,26	3332488,93	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
52	369541,58	3332256,57	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
53	370001,34	3332452,74	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
54	370459,89	3332652,06	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
55	370915,85	3332857,04	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
56	371376,93	3333048,76	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
57	371231,48	3333493,41	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
58	371896,43	3334082,01	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0114006:21
59	371547,33	3333640,70	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0114024:8
60	371972,50	3333703,89	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0114019:83
61	371234,15	3333478,42	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0114024:26
62	371868,08	3335866,02	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0209001:62
63	371019,58	3335931,46	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0209004:33
64	369866,80	3336425,11	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0205028:13
65	369886,34	3336071,09	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0205003:38
66	369343,97	3335849,01	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0205013:29
67	368695,88	3334337,62	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0204001:2
68	368548,10	3332943,09	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0120013:4
69	368264,49	3332971,31	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0201048:28

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3	Лист
							74

70	369961,57	3331888,31	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0120005:17
71	371312,99	3333476,18	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0114023:5

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)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	369866,80	3336425,11	2,00	5,81E-04	5,810E-06	279	4,25	-	-	-	-	0
41	370415,02	3336167,04	2,00	6,89E-04	6,886E-06	270	2,77	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	7,04E-04	7,041E-06	280	2,77	-	-	-	-	4
66	369343,97	3335849,01	2,00	7,32E-04	7,323E-06	292	2,77	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	7,33E-04	7,331E-06	279	2,77	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	7,60E-04	7,604E-06	289	2,77	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	7,92E-04	7,921E-06	261	2,77	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	8,12E-04	8,119E-06	204	2,77	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	8,34E-04	8,345E-06	258	2,77	-	-	-	-	0
44	369264,04	3335415,33	2,00	8,54E-04	8,537E-06	297	2,77	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	8,89E-04	8,895E-06	209	10,00	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	9,35E-04	9,349E-06	253	2,77	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	9,83E-04	9,828E-06	275	1,81	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	1,00E-03	1,002E-05	282	1,81	-	-	-	-	2
36	372631,90	3335398,33	2,00	1,11E-03	1,108E-05	221	10,00	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	1,11E-03	1,113E-05	184	10,00	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	1,13E-03	1,131E-05	312	1,81	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	1,14E-03	1,138E-05	232	10,00	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	1,16E-03	1,160E-05	9	1,81	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	1,17E-03	1,165E-05	325	1,81	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	1,18E-03	1,184E-05	243	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	1,18E-03	1,184E-05	242	10,00	-	-	-	-	4
67	368695,88	3334337,62	2,00	1,19E-03	1,187E-05	327	1,81	-	-	-	-	4
45	369439,17	3334993,45	2,00	1,20E-03	1,202E-05	298	1,81	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	1,31E-03	1,311E-05	290	1,81	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	1,33E-03	1,326E-05	302	10,00	-	-	-	-	2
68	368548,10	3332943,09	2,00	1,38E-03	1,384E-05	12	1,18	-	-	-	-	0
48	368728,35	3333917,77	2,00	1,42E-03	1,419E-05	339	1,18	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	1,48E-03	1,481E-05	287	10,00	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	1,55E-03	1,551E-05	263	10,00	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	1,69E-03	1,694E-05	308	1,18	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,77E-03	1,773E-05	156	10,00	-	-	-	-	4
19	371985,66	3334657,59	2,00	1,79E-03	1,790E-05	211	10,00	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	1,79E-03	1,792E-05	355	1,18	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	1,80E-03	1,803E-05	221	10,00	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	1,82E-03	1,825E-05	301	1,18	-	-	-	-	2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3	Лист 75

25	369483,43	3334417,47	2,00	1,90E-03	1,896E-05	307	1,18	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	1,91E-03	1,905E-05	317	1,18	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	1,99E-03	1,989E-05	219	10,00	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	2,01E-03	2,010E-05	180	10,00	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	2,03E-03	2,033E-05	15	0,77	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	2,16E-03	2,157E-05	34	0,77	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	2,16E-03	2,161E-05	72	0,77	-	-	-	-	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	2,18E-03	2,183E-05	177	10,00	-	-	-	-	0
22	371901,34	3334925,76	2,00	2,19E-03	2,194E-05	225	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	2,23E-03	2,226E-05	239	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	2,23E-03	2,227E-05	219	10,00	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	2,40E-03	2,400E-05	224	10,00	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	2,40E-03	2,404E-05	323	0,77	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	2,46E-03	2,456E-05	313	0,77	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	2,64E-03	2,641E-05	51	0,77	-	-	-	-	3
12	369665,27	3334140,05	2,00	2,74E-03	2,741E-05	309	10,00	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	2,76E-03	2,760E-05	136	6,52	-	-	-	-	0
2	371642,24	3334316,66	2,00	2,94E-03	2,942E-05	204	0,77	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	3,13E-03	3,134E-05	168	10,00	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	3,14E-03	3,143E-05	321	10,00	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	3,25E-03	3,246E-05	327	10,00	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	3,53E-03	3,535E-05	192	10,00	-	-	-	-	4
31	371527,34	3333875,71	2,00	3,72E-03	3,716E-05	153	4,25	-	-	-	-	3
57	371231,48	3333493,41	2,00	4,11E-03	4,106E-05	194	10,00	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	4,11E-03	4,115E-05	194	10,00	-	-	-	-	0
53	370001,34	3332452,74	2,00	4,40E-03	4,400E-05	66	10,00	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	5,21E-03	5,207E-05	202	10,00	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	6,11E-03	6,106E-05	325	10,00	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	6,30E-03	6,297E-05	144	1,81	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	6,66E-03	6,658E-05	172	10,00	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	6,74E-03	6,742E-05	143	10,00	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	7,99E-03	7,991E-05	99	10,00	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,01	1,250E-04	4	10,00	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,02	2,241E-04	54	10,00	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,02	2,391E-04	143	10,00	-	-	-	-	2

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
69	368264,49	3332971,31	2,00	5,01E-03	5,014E-06	23	10,00	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	5,87E-03	5,870E-06	26	10,00	-	-	-	-	0
64	369866,80	3336425,11	2,00	6,72E-03	6,720E-06	297	10,00	-	-	-	-	0
51	369149,26	3332488,93	2,00	7,06E-03	7,061E-06	41	10,00	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	7,11E-03	7,106E-06	65	10,00	-	-	-	-	4
66	369343,97	3335849,01	2,00	7,62E-03	7,621E-06	314	10,00	-	-	-	-	4
50	368945,31	3332943,84	2,00	7,64E-03	7,639E-06	30	10,00	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	7,65E-03	7,646E-06	52	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	8,06E-03	8,061E-06	355	10,00	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	8,08E-03	8,084E-06	353	10,00	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	8,12E-03	8,119E-06	18	10,00	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	8,27E-03	8,267E-06	5	10,00	-	-	-	-	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

76

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

43	369488,69	3335803,16	2,00	8,56E-03	8,557E-06	313	10,00	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	8,71E-03	8,713E-06	301	10,00	-	-	-	-	4
44	369264,04	3335415,33	2,00	9,31E-03	9,311E-06	324	10,00	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	9,32E-03	9,322E-06	300	10,00	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	9,51E-03	9,510E-06	342	10,00	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	9,84E-03	9,838E-06	287	10,00	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	9,91E-03	9,906E-06	232	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,01	1,061E-05	218	10,00	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,01	1,110E-05	204	10,00	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,01	1,144E-05	59	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,01	1,206E-05	244	10,00	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,01	1,226E-05	245	10,00	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,01	1,311E-05	275	10,00	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,01	1,332E-05	190	10,00	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,01	1,405E-05	332	10,00	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,01	1,413E-05	260	10,00	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,01	1,414E-05	270	10,00	-	-	-	-	0
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,02	1,593E-05	356	10,00	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,02	1,620E-05	347	10,00	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,02	1,626E-05	311	10,00	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,02	1,713E-05	4	10,00	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,02	1,930E-05	69	10,00	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,02	1,955E-05	302	10,00	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,02	2,004E-05	350	10,00	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,02	2,108E-05	11	10,00	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,02	2,143E-05	327	10,00	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,02	2,283E-05	359	10,00	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,02	2,285E-05	344	10,00	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,02	2,377E-05	8	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,02	2,467E-05	38	10,00	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,03	2,628E-05	53	10,00	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,03	2,696E-05	184	10,00	-	-	-	-	3
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,03	3,101E-05	0	10,00	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,03	3,307E-05	218	10,00	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,03	3,307E-05	19	10,00	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,04	3,775E-05	85	10,00	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,04	4,068E-05	302	10,00	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,04	4,350E-05	222	10,00	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,04	4,406E-05	216	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,05	4,549E-05	240	10,00	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,05	4,644E-05	68	10,00	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,05	4,669E-05	287	10,00	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,05	4,733E-05	108	10,00	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,05	4,806E-05	262	10,00	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,05	4,981E-05	209	10,00	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,05	5,056E-05	222	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,05	5,489E-05	215	10,00	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,06	5,536E-05	156	10,00	-	-	-	-	4
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,06	6,099E-05	91	10,00	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,07	6,629E-05	179	10,00	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,07	7,393E-05	177	10,00	-	-	-	-	0
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,10	9,887E-05	136	10,00	-	-	-	-	0

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

77

71	371312,99	3333476,18	2,00	0,10	9,901E-05	113	10,00	-	-	-	-	4
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,11	1,051E-04	107	10,00	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,11	1,084E-04	108	10,00	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,11	1,105E-04	197	10,00	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,13	1,253E-04	97	10,00	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,14	1,363E-04	153	10,00	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,21	2,050E-04	144	6,88	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,18	0,036	282	2,92	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,19	0,039	297	2,92	-	-	-	-	4
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,20	0,040	283	2,92	-	-	-	-	4
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,20	0,040	228	2,92	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,20	0,040	294	2,92	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,20	0,040	181	1,93	-	-	-	-	0
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,20	0,040	270	2,92	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,20	0,041	282	2,92	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,20	0,041	217	2,92	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,21	0,041	305	2,92	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,21	0,041	206	2,92	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,21	0,041	172	1,93	-	-	-	-	4
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,21	0,042	172	1,93	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,21	0,042	172	1,93	-	-	-	-	0
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,21	0,042	171	2,92	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,21	0,042	237	2,92	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,21	0,042	237	2,92	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,21	0,042	175	1,93	-	-	-	-	2
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,21	0,043	248	2,92	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,21	0,043	195	2,92	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,21	0,043	259	2,92	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,22	0,043	255	2,92	-	-	-	-	0
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,22	0,043	321	1,28	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,22	0,044	306	1,93	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,22	0,044	169	2,92	-	-	-	-	4
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,22	0,045	155	1,93	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,22	0,045	154	1,93	-	-	-	-	3
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,23	0,045	301	1,93	-	-	-	-	2
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,23	0,045	336	1,28	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,23	0,046	20	2,92	-	-	-	-	4
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,23	0,046	339	1,28	-	-	-	-	4
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,23	0,046	172	2,92	-	-	-	-	3
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,23	0,046	311	1,93	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,23	0,047	300	2,92	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,24	0,047	287	2,92	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,24	0,047	118	2,92	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,24	0,047	191	2,92	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,24	0,048	231	2,92	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,24	0,049	242	2,92	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,24	0,049	277	2,92	-	-	-	-	2

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОСЗ

70	369961,57	3331888,31	2,00	0,24	0,049	75	2,92	-	-	-	-	4
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,25	0,049	308	1,93	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,25	0,049	101	0,85	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,25	0,050	217	2,92	-	-	-	-	2
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,25	0,050	24	2,92	-	-	-	-	0
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,25	0,050	220	2,92	-	-	-	-	2
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,25	0,050	45	1,93	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,25	0,050	352	1,28	-	-	-	-	3
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,25	0,051	220	2,92	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,25	0,051	216	2,92	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,25	0,051	56	2,92	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,26	0,051	88	2,92	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,26	0,052	216	2,92	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,26	0,052	189	2,92	-	-	-	-	3
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,26	0,052	211	2,92	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,26	0,052	187	2,92	-	-	-	-	0
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,26	0,052	102	2,92	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,26	0,052	68	2,92	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,27	0,053	258	2,92	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,27	0,053	204	2,92	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,27	0,054	321	1,93	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,27	0,054	271	2,92	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,28	0,056	31	2,92	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,28	0,056	12	1,93	-	-	-	-	3
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,31	0,063	314	1,28	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,33	0,066	304	0,85	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,33	0,066	331	1,93	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,42	0,084	342	0,85	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,44	0,088	78	10,00	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,45	0,090	330	1,28	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	1,10	0,219	337	6,63	-	-	-	-	2

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	369866,80	3336425,11	2,00	2,59E-04	1,035E-04	291	10,00	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	3,05E-04	1,218E-04	305	10,00	-	-	-	-	4
65	369886,34	3336071,09	2,00	3,18E-04	1,271E-04	294	10,00	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	3,29E-04	1,315E-04	303	10,00	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	3,33E-04	1,332E-04	293	10,00	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	3,34E-04	1,338E-04	283	10,00	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	3,37E-04	1,349E-04	9	10,00	-	-	-	-	4
37	372331,31	3335792,88	2,00	3,61E-04	1,444E-04	242	10,00	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	3,68E-04	1,471E-04	312	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	3,91E-04	1,563E-04	251	10,00	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	3,95E-04	1,578E-04	252	10,00	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	3,95E-04	1,578E-04	274	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	4,03E-04	1,613E-04	231	10,00	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	4,04E-04	1,614E-04	337	10,00	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	4,04E-04	1,617E-04	11	10,00	-	-	-	-	0
67	368695,88	3334337,62	2,00	4,08E-04	1,631E-04	338	10,00	-	-	-	-	4

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

63	371019,58	3335931,46	2,00	4,09E-04	1,636E-04	271	10,00	-	-	-	-	0
39	371339,95	3335904,04	2,00	4,13E-04	1,651E-04	263	10,00	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	4,18E-04	1,671E-04	326	10,00	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	4,52E-04	1,809E-04	220	10,00	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	4,56E-04	1,823E-04	348	10,00	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	4,79E-04	1,914E-04	300	10,00	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	4,98E-04	1,991E-04	315	10,00	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	5,04E-04	2,016E-04	293	10,00	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	5,06E-04	2,025E-04	0	10,00	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	5,40E-04	2,159E-04	13	10,00	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	5,60E-04	2,241E-04	26	10,00	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	5,68E-04	2,272E-04	210	10,00	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	5,97E-04	2,388E-04	310	10,00	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	6,05E-04	2,421E-04	326	10,00	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	6,53E-04	2,612E-04	334	10,00	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	6,68E-04	2,670E-04	291	10,00	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	6,68E-04	2,674E-04	38	10,00	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	6,84E-04	2,737E-04	55	10,00	-	-	-	-	4
21	372078,34	3334955,65	2,00	6,92E-04	2,768E-04	236	10,00	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	6,93E-04	2,771E-04	327	10,00	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	6,95E-04	2,780E-04	281	10,00	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	6,98E-04	2,791E-04	322	10,00	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	7,11E-04	2,843E-04	266	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	7,27E-04	2,908E-04	252	10,00	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	7,36E-04	2,946E-04	340	10,00	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	7,68E-04	3,073E-04	240	10,00	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	8,02E-04	3,207E-04	333	10,00	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	8,04E-04	3,216E-04	237	10,00	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	8,43E-04	3,374E-04	241	10,00	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	8,59E-04	3,437E-04	210	10,00	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	8,92E-04	3,569E-04	345	10,00	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	9,07E-04	3,629E-04	341	10,00	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	9,13E-04	3,652E-04	233	10,00	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	9,15E-04	3,660E-04	332	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	9,24E-04	3,695E-04	238	10,00	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,06E-03	4,221E-04	43	10,00	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	1,19E-03	4,753E-04	348	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	1,37E-03	5,490E-04	9	10,00	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	1,39E-03	5,568E-04	218	10,00	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	1,51E-03	6,042E-04	236	10,00	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	1,52E-03	6,060E-04	218	10,00	-	-	-	-	0
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,71E-03	6,858E-04	197	10,00	-	-	-	-	4
15	370169,09	3332995,26	2,00	1,72E-03	6,898E-04	26	10,00	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	1,75E-03	6,983E-04	53	10,00	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	2,64E-03	0,001	224	6,88	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	3,21E-03	0,001	238	4,73	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	3,25E-03	0,001	77	4,73	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	3,36E-03	0,001	204	4,73	-	-	-	-	0
16	370610,76	3333080,67	2,00	3,42E-03	0,001	38	4,73	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	3,90E-03	0,002	133	3,25	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	9,57E-03	0,004	193	1,06	-	-	-	-	4
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,01	0,005	92	1,06	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

80

57	371231,48	3333493,41	2,00	0,01	0,006	203	0,73	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,02	0,006	199	0,73	-	-	-	-	0
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,02	0,008	250	0,73	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
69	368264,49	3332971,31	2,00	4,54E-04	9,082E-05	28	0,77	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	4,94E-04	9,884E-05	32	0,77	-	-	-	-	0
70	369961,57	3331888,31	2,00	5,22E-04	1,043E-04	68	0,77	-	-	-	-	4
51	369149,26	3332488,93	2,00	5,25E-04	1,051E-04	47	0,77	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	5,38E-04	1,076E-04	57	0,77	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	5,89E-04	1,177E-04	38	10,00	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	6,80E-04	1,360E-04	26	10,00	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	6,86E-04	1,373E-04	14	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	6,95E-04	1,391E-04	3	10,00	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	7,03E-04	1,407E-04	1	10,00	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	7,10E-04	1,420E-04	65	10,00	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	7,16E-04	1,432E-04	298	10,00	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	7,79E-04	1,558E-04	319	10,00	-	-	-	-	4
46	368976,66	3334804,46	2,00	8,69E-04	1,739E-04	350	10,00	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	8,85E-04	1,770E-04	317	10,00	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	8,94E-04	1,787E-04	194	10,00	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	9,23E-04	1,846E-04	330	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	9,38E-04	1,877E-04	209	10,00	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	9,39E-04	1,877E-04	224	10,00	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	9,44E-04	1,887E-04	303	10,00	-	-	-	-	4
34	372851,25	3334459,79	2,00	9,48E-04	1,897E-04	180	10,00	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	9,78E-04	1,956E-04	75	10,00	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	1,01E-03	2,019E-04	303	10,00	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	1,11E-03	2,229E-04	287	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	1,19E-03	2,374E-04	237	10,00	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	1,21E-03	2,417E-04	237	10,00	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	1,21E-03	2,429E-04	62	10,00	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	1,25E-03	2,498E-04	7	10,00	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	1,25E-03	2,503E-04	15	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	1,26E-03	2,512E-04	49	10,00	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	1,30E-03	2,597E-04	341	10,00	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	1,32E-03	2,637E-04	89	10,00	-	-	-	-	3
24	369369,36	3334525,74	2,00	1,33E-03	2,662E-04	358	10,00	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	1,39E-03	2,781E-04	24	10,00	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	1,41E-03	2,814E-04	171	10,00	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	1,47E-03	2,941E-04	273	10,00	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	1,47E-03	2,941E-04	255	10,00	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,48E-03	2,964E-04	107	10,00	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	1,50E-03	2,995E-04	21	10,00	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,52E-03	3,044E-04	2	10,00	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	1,55E-03	3,101E-04	267	10,00	-	-	-	-	0
26	369528,74	3334171,67	2,00	1,56E-03	3,126E-04	12	10,00	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	1,58E-03	3,168E-04	77	10,00	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	1,62E-03	3,238E-04	317	10,00	-	-	-	-	2

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

13	369769,95	3333689,67	2,00	1,63E-03	3,252E-04	34	10,00	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	1,72E-03	3,435E-04	356	10,00	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	1,82E-03	3,648E-04	14	10,00	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	1,84E-03	3,687E-04	337	10,00	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,89E-03	3,787E-04	144	10,00	-	-	-	-	4
8	370184,58	3335477,13	2,00	1,94E-03	3,879E-04	307	10,00	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	2,02E-03	4,032E-04	203	10,00	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	2,46E-03	4,918E-04	199	10,00	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	2,52E-03	5,033E-04	161	10,00	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	2,57E-03	5,131E-04	206	10,00	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	2,58E-03	5,158E-04	191	10,00	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	2,59E-03	5,186E-04	111	10,00	-	-	-	-	4
61	371234,15	3333478,42	2,00	2,70E-03	5,397E-04	107	10,00	-	-	-	-	0
58	371896,43	3334082,01	2,00	2,70E-03	5,401E-04	158	10,00	-	-	-	-	0
59	371547,33	3333640,70	2,00	2,72E-03	5,447E-04	126	10,00	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	2,76E-03	5,527E-04	107	10,00	-	-	-	-	3
23	371831,34	3334852,89	2,00	2,95E-03	5,892E-04	204	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	3,00E-03	5,998E-04	196	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	3,08E-03	6,162E-04	225	10,00	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	3,11E-03	6,210E-04	92	0,77	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	3,19E-03	6,378E-04	308	10,00	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	3,20E-03	6,408E-04	100	10,00	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	3,69E-03	7,388E-04	135	10,00	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	3,78E-03	7,557E-04	253	10,00	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	3,89E-03	7,786E-04	288	10,00	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	4,48E-03	8,959E-04	168	10,00	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	4,68E-03	9,354E-04	126	10,00	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,01	0,006	282	2,92	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,02	0,006	297	2,92	-	-	-	-	4
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,02	0,006	182	1,94	-	-	-	-	0
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,02	0,006	283	2,92	-	-	-	-	4
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,02	0,006	228	2,92	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,02	0,006	295	2,92	-	-	-	-	3
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,02	0,007	173	1,94	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,02	0,007	172	1,94	-	-	-	-	0
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,02	0,007	271	2,92	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,02	0,007	173	1,94	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,02	0,007	282	2,92	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,02	0,007	175	1,94	-	-	-	-	2
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,02	0,007	217	2,92	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,02	0,007	305	2,92	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,02	0,007	206	2,92	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,02	0,007	171	2,92	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,02	0,007	237	2,92	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,02	0,007	238	2,92	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,02	0,007	321	1,29	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,02	0,007	195	2,92	-	-	-	-	3

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

39	371339,95	3335904,04	2,00	0,02	0,007	248	2,92	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,02	0,007	259	2,92	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,02	0,007	155	1,94	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,02	0,007	255	2,92	-	-	-	-	0
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,02	0,007	307	1,94	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,02	0,007	337	1,29	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,02	0,007	154	1,94	-	-	-	-	3
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,02	0,007	302	1,94	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,02	0,007	169	2,92	-	-	-	-	4
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,02	0,007	339	1,29	-	-	-	-	4
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,02	0,007	313	1,94	-	-	-	-	2
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,02	0,007	20	2,92	-	-	-	-	4
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,02	0,007	172	2,92	-	-	-	-	3
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,02	0,008	310	1,94	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,02	0,008	300	2,92	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,02	0,008	101	0,85	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,02	0,008	191	2,92	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,02	0,008	287	2,92	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,02	0,008	118	2,92	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,02	0,008	352	1,29	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,02	0,008	242	2,92	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,02	0,008	231	2,92	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,02	0,008	277	2,92	-	-	-	-	2
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,02	0,008	74	2,92	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,02	0,008	24	2,92	-	-	-	-	0
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,02	0,008	322	1,94	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,02	0,008	217	2,92	-	-	-	-	2
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,02	0,008	45	1,94	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,02	0,008	220	2,92	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,02	0,008	220	2,92	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,02	0,008	216	2,92	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,02	0,008	56	2,92	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,02	0,008	189	2,92	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,02	0,008	88	2,92	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,02	0,008	187	2,92	-	-	-	-	0
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,02	0,008	216	2,92	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,02	0,008	211	2,92	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,02	0,008	102	2,92	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,02	0,008	68	2,92	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,02	0,009	258	2,92	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,02	0,009	204	2,92	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,02	0,009	272	2,92	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,02	0,009	12	2,92	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,02	0,009	31	2,92	-	-	-	-	3
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,02	0,009	316	1,94	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,02	0,010	330	1,94	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,02	0,010	308	1,29	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,03	0,012	328	1,29	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,03	0,013	334	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,04	0,014	78	10,00	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,09	0,035	337	6,64	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

83

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	369866,80	3336425,11	2,00	1,72E-04	3,449E-05	291	10,00	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	2,03E-04	4,058E-05	305	10,00	-	-	-	-	4
65	369886,34	3336071,09	2,00	2,12E-04	4,235E-05	293	10,00	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	2,19E-04	4,383E-05	303	10,00	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	2,22E-04	4,434E-05	293	10,00	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	2,23E-04	4,454E-05	283	10,00	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	2,26E-04	4,511E-05	9	10,00	-	-	-	-	4
37	372331,31	3335792,88	2,00	2,40E-04	4,808E-05	242	10,00	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	2,45E-04	4,897E-05	312	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	2,60E-04	5,201E-05	251	10,00	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	2,63E-04	5,251E-05	252	10,00	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	2,63E-04	5,253E-05	274	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	2,68E-04	5,364E-05	231	10,00	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	2,69E-04	5,377E-05	337	10,00	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	2,70E-04	5,399E-05	11	10,00	-	-	-	-	0
63	371019,58	3335931,46	2,00	2,72E-04	5,441E-05	270	10,00	-	-	-	-	0
67	368695,88	3334337,62	2,00	2,72E-04	5,448E-05	338	10,00	-	-	-	-	4
39	371339,95	3335904,04	2,00	2,75E-04	5,494E-05	263	10,00	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	2,79E-04	5,570E-05	326	10,00	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	3,01E-04	6,014E-05	220	10,00	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	3,04E-04	6,078E-05	348	10,00	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	3,19E-04	6,372E-05	299	10,00	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	3,32E-04	6,639E-05	315	10,00	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	3,35E-04	6,701E-05	292	10,00	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	3,38E-04	6,754E-05	0	10,00	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	3,61E-04	7,214E-05	12	10,00	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	3,75E-04	7,499E-05	26	10,00	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	3,78E-04	7,557E-05	210	10,00	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	3,97E-04	7,945E-05	310	10,00	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	4,04E-04	8,076E-05	326	10,00	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	4,35E-04	8,698E-05	334	10,00	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	4,43E-04	8,869E-05	291	10,00	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	4,47E-04	8,945E-05	38	10,00	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	4,59E-04	9,171E-05	55	10,00	-	-	-	-	4
21	372078,34	3334955,65	2,00	4,60E-04	9,194E-05	236	10,00	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	4,62E-04	9,234E-05	281	10,00	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	4,62E-04	9,235E-05	327	10,00	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	4,64E-04	9,287E-05	322	10,00	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	4,72E-04	9,442E-05	266	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	4,83E-04	9,659E-05	252	10,00	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	4,90E-04	9,806E-05	340	10,00	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	5,10E-04	1,020E-04	240	10,00	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	5,34E-04	1,069E-04	237	10,00	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	5,35E-04	1,069E-04	333	10,00	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	5,60E-04	1,120E-04	241	10,00	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	5,71E-04	1,142E-04	210	10,00	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	5,94E-04	1,187E-04	345	10,00	-	-	-	-	2

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

27	369561,69	3333923,85	2,00	6,04E-04	1,208E-04	341	10,00	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	6,06E-04	1,213E-04	233	10,00	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	6,09E-04	1,219E-04	332	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	6,13E-04	1,227E-04	238	10,00	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	7,06E-04	1,412E-04	43	10,00	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	7,89E-04	1,578E-04	347	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	9,14E-04	1,828E-04	9	10,00	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	9,24E-04	1,848E-04	218	10,00	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	1,00E-03	2,002E-04	237	10,00	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	1,00E-03	2,007E-04	218	10,00	-	-	-	-	0
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,14E-03	2,272E-04	198	10,00	-	-	-	-	4
15	370169,09	3332995,26	2,00	1,15E-03	2,307E-04	25	10,00	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	1,17E-03	2,340E-04	52	10,00	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	1,75E-03	3,505E-04	224	6,54	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	2,11E-03	4,227E-04	238	4,27	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	2,19E-03	4,389E-04	77	4,27	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	2,22E-03	4,445E-04	205	4,27	-	-	-	-	0
16	370610,76	3333080,67	2,00	2,32E-03	4,632E-04	37	4,27	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	2,61E-03	5,219E-04	133	2,79	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	6,22E-03	0,001	194	1,19	-	-	-	-	4
17	371050,22	3333168,97	2,00	7,93E-03	0,002	92	0,78	-	-	-	-	2
57	371231,48	3333493,41	2,00	9,58E-03	0,002	204	0,78	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	9,76E-03	0,002	200	0,78	-	-	-	-	0
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,01	0,003	250	0,78	-	-	-	-	2

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	369866,80	3336425,11	2,00	2,33E-05	6,979E-06	291	10,00	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	2,74E-05	8,212E-06	305	10,00	-	-	-	-	4
65	369886,34	3336071,09	2,00	2,86E-05	8,568E-06	293	10,00	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	2,96E-05	8,867E-06	303	10,00	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	2,99E-05	8,970E-06	293	10,00	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	3,00E-05	9,009E-06	283	10,00	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	3,05E-05	9,148E-06	9	10,00	-	-	-	-	4
37	372331,31	3335792,88	2,00	3,24E-05	9,725E-06	242	10,00	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	3,30E-05	9,909E-06	312	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	3,51E-05	1,052E-05	251	10,00	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	3,54E-05	1,062E-05	252	10,00	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	3,54E-05	1,063E-05	274	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	3,62E-05	1,085E-05	231	10,00	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	3,64E-05	1,093E-05	11	10,00	-	-	-	-	0
63	371019,58	3335931,46	2,00	3,67E-05	1,101E-05	270	10,00	-	-	-	-	0
39	371339,95	3335904,04	2,00	3,70E-05	1,111E-05	263	10,00	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	3,78E-05	1,133E-05	336	10,00	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	3,78E-05	1,135E-05	326	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	3,86E-05	1,157E-05	338	10,00	-	-	-	-	4
35	372855,01	3334954,54	2,00	4,06E-05	1,217E-05	220	10,00	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	4,30E-05	1,289E-05	299	10,00	-	-	-	-	2
48	368728,35	3333917,77	2,00	4,30E-05	1,290E-05	348	10,00	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	4,48E-05	1,343E-05	315	10,00	-	-	-	-	3

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

8	370184,58	3335477,13	2,00	4,52E-05	1,355E-05	292	10,00	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	4,57E-05	1,372E-05	0	10,00	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	4,86E-05	1,459E-05	12	10,00	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	5,06E-05	1,517E-05	26	10,00	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	5,10E-05	1,529E-05	210	10,00	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	5,36E-05	1,607E-05	310	10,00	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	5,45E-05	1,635E-05	326	10,00	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	5,93E-05	1,780E-05	334	10,00	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	5,98E-05	1,794E-05	291	10,00	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	6,03E-05	1,809E-05	38	10,00	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	6,18E-05	1,855E-05	55	10,00	-	-	-	-	4
21	372078,34	3334955,65	2,00	6,20E-05	1,860E-05	236	10,00	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	6,23E-05	1,868E-05	281	10,00	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	6,23E-05	1,869E-05	327	10,00	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	6,26E-05	1,878E-05	322	10,00	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	6,37E-05	1,910E-05	266	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	6,51E-05	1,954E-05	252	10,00	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	6,88E-05	2,064E-05	240	10,00	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	6,93E-05	2,080E-05	339	10,00	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	7,20E-05	2,161E-05	237	10,00	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	7,23E-05	2,169E-05	333	10,00	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	7,55E-05	2,265E-05	241	10,00	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	7,70E-05	2,309E-05	210	10,00	-	-	-	-	3
19	371985,66	3334657,59	2,00	8,18E-05	2,453E-05	233	10,00	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	8,22E-05	2,465E-05	332	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	8,27E-05	2,481E-05	238	10,00	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	8,47E-05	2,542E-05	345	10,00	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	8,56E-05	2,567E-05	341	10,00	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	9,52E-05	2,857E-05	43	10,00	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	1,06E-04	3,194E-05	348	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	1,23E-04	3,697E-05	9	10,00	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	1,25E-04	3,739E-05	218	10,00	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	1,35E-04	4,049E-05	237	10,00	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	1,35E-04	4,059E-05	218	10,00	-	-	-	-	0
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,53E-04	4,595E-05	198	10,00	-	-	-	-	4
15	370169,09	3332995,26	2,00	1,56E-04	4,667E-05	25	10,00	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	1,58E-04	4,733E-05	52	10,00	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	2,36E-04	7,088E-05	224	6,54	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	2,85E-04	8,551E-05	238	4,28	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	2,96E-04	8,877E-05	77	4,28	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	3,00E-04	8,990E-05	205	4,28	-	-	-	-	0
16	370610,76	3333080,67	2,00	3,12E-04	9,369E-05	37	4,28	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	3,52E-04	1,056E-04	133	2,80	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	8,40E-04	2,520E-04	194	0,79	-	-	-	-	4
17	371050,22	3333168,97	2,00	1,07E-03	3,208E-04	92	0,79	-	-	-	-	2
57	371231,48	3333493,41	2,00	1,29E-03	3,877E-04	204	0,79	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	1,32E-03	3,950E-04	200	0,79	-	-	-	-	0
18	371099,06	3333564,87	2,00	1,71E-03	5,135E-04	250	0,79	-	-	-	-	2

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

№	Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения
---	-------	-------	-----------	-----------	-------	-------	-----	-------------------

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

86

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	X(м)	Y(м)	Выс ота	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точк
35	372855,01	3334954,54	2,00	7,15E-03	0,001	201	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	7,23E-03	0,001	210	10,00	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	7,35E-03	0,001	219	10,00	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	7,77E-03	0,001	192	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	8,84E-03	0,001	226	10,00	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	8,96E-03	0,001	227	10,00	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,01	0,002	188	10,00	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,01	0,002	235	10,00	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,01	0,002	207	10,00	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,01	0,002	205	10,00	-	-	-	-	2
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,01	0,002	271	10,00	-	-	-	-	0
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,01	0,002	242	10,00	-	-	-	-	0
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,01	0,002	208	10,00	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,01	0,002	201	10,00	-	-	-	-	2
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,01	0,002	246	10,00	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,01	0,002	258	10,00	-	-	-	-	3
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,01	0,002	207	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,02	0,002	203	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,02	0,002	216	10,00	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,02	0,002	186	10,00	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,02	0,003	175	10,00	-	-	-	-	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,02	0,003	185	10,00	-	-	-	-	0
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,02	0,003	29	10,00	-	-	-	-	4
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,02	0,003	270	10,00	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,02	0,003	269	10,00	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,02	0,003	227	10,00	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,02	0,003	193	10,00	-	-	-	-	2
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,02	0,003	35	10,00	-	-	-	-	0
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,02	0,003	91	10,00	-	-	-	-	4
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,02	0,004	286	10,00	-	-	-	-	4
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,02	0,004	61	10,00	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,02	0,004	171	10,00	-	-	-	-	0
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,02	0,004	179	10,00	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,02	0,004	283	10,00	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,02	0,004	76	10,00	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,03	0,004	150	10,00	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,03	0,004	240	10,00	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,03	0,004	261	10,00	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,03	0,004	46	10,00	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,03	0,004	179	10,00	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,03	0,005	163	10,00	-	-	-	-	4
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,03	0,005	270	10,00	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,03	0,005	162	10,00	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,03	0,005	162	10,00	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,03	0,005	251	10,00	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,03	0,005	25	10,00	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,03	0,005	294	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,04	0,005	341	10,00	-	-	-	-	4
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,04	0,005	92	10,00	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,04	0,005	338	10,00	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,04	0,006	1	10,00	-	-	-	-	3

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3	Лист
							87

18	371099,06	3333564,87	2,00	0,04	0,006	163	10,00	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,04	0,006	147	10,00	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,04	0,006	133	10,00	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,04	0,006	317	10,00	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,04	0,006	113	10,00	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,05	0,008	279	10,00	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,05	0,008	295	10,00	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,06	0,008	129	10,00	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,07	0,010	105	10,00	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,07	0,011	313	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,08	0,011	85	10,00	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,08	0,012	332	10,00	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,09	0,013	353	6,52	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,09	0,013	298	10,00	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,09	0,014	312	6,52	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,11	0,017	20	1,81	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,13	0,019	330	4,25	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,16	0,023	7	1,18	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,17	0,025	66	0,77	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,22	0,034	321	1,18	-	-	-	-	2

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,25	0,124	211	5,33	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,25	0,126	220	3,89	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,26	0,130	202	3,89	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,26	0,131	281	5,33	-	-	-	-	0
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,27	0,135	229	3,89	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,29	0,144	295	3,89	-	-	-	-	4
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,29	0,147	282	3,89	-	-	-	-	4
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,29	0,147	12	3,89	-	-	-	-	4
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,29	0,147	270	5,33	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,30	0,148	331	3,89	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,30	0,148	238	3,89	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,30	0,149	239	3,89	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,30	0,149	333	3,89	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,30	0,150	293	3,89	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,30	0,150	249	3,89	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,30	0,151	281	3,89	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,30	0,152	319	3,89	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,31	0,153	201	3,89	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,31	0,154	256	3,89	-	-	-	-	0
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,31	0,154	260	3,89	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,31	0,156	222	3,89	-	-	-	-	2
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,32	0,158	345	3,89	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,32	0,158	302	3,89	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,32	0,162	14	3,89	-	-	-	-	0
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,33	0,164	221	3,89	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,33	0,165	225	3,89	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,33	0,165	316	3,89	-	-	-	-	2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

49	368811,13	3333424,75	2,00	0,34	0,168	0	3,89	-	-	-	-	3
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,34	0,168	218	3,89	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,34	0,170	225	3,89	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,34	0,170	315	3,89	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,34	0,172	222	3,89	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,35	0,176	324	3,89	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,36	0,178	310	2,84	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,36	0,180	305	3,89	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,36	0,181	234	3,89	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,37	0,183	205	3,89	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,37	0,183	247	3,89	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,37	0,185	286	3,89	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,37	0,185	17	3,89	-	-	-	-	3
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,37	0,187	322	3,89	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,37	0,187	191	3,89	-	-	-	-	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,38	0,188	205	3,89	-	-	-	-	0
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,38	0,188	319	3,89	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,38	0,188	277	3,89	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,38	0,192	332	3,89	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,39	0,193	298	3,89	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,39	0,196	217	3,89	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,40	0,199	261	3,89	-	-	-	-	2
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,40	0,200	74	3,89	-	-	-	-	4
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,40	0,202	36	3,89	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,41	0,207	272	3,89	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,42	0,210	339	3,89	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,42	0,211	332	3,89	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,43	0,215	156	3,89	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,44	0,218	18	3,89	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,44	0,219	192	3,89	-	-	-	-	0
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,44	0,219	53	3,89	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,44	0,220	65	3,89	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,44	0,220	54	3,89	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,44	0,221	204	3,89	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,45	0,227	184	3,89	-	-	-	-	4
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,46	0,229	184	3,89	-	-	-	-	0
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,46	0,229	341	3,89	-	-	-	-	2
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,46	0,230	186	3,89	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,46	0,231	106	3,89	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,47	0,233	154	3,89	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,47	0,233	125	3,89	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,47	0,236	209	3,89	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,48	0,241	193	3,89	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,51	0,255	87	3,89	-	-	-	-	3

**Вещество: 0331
Сера элементная**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
37	372331,31	3335792,88	2,00	3,91E-03	2,736E-04	233	10,00	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	4,02E-03	2,817E-04	276	10,00	-	-	-	-	0
36	372631,90	3335398,33	2,00	4,10E-03	2,870E-04	224	10,00	-	-	-	-	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

89

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

62	371868,08	3335866,02	2,00	4,32E-03	3,024E-04	240	10,00	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	4,35E-03	3,044E-04	240	10,00	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	4,36E-03	3,049E-04	216	10,00	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	4,62E-03	3,234E-04	267	10,00	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	4,78E-03	3,343E-04	249	10,00	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	4,81E-03	3,370E-04	277	10,00	-	-	-	-	4
40	370851,73	3335981,69	2,00	4,94E-03	3,459E-04	258	10,00	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	4,96E-03	3,475E-04	276	10,00	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	4,97E-03	3,476E-04	255	10,00	-	-	-	-	0
34	372851,25	3334459,79	2,00	5,00E-03	3,500E-04	208	10,00	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	5,09E-03	3,564E-04	288	10,00	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	5,33E-03	3,734E-04	285	10,00	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	5,98E-03	4,183E-04	226	10,00	-	-	-	-	2
44	369264,04	3335415,33	2,00	6,29E-03	4,402E-04	292	10,00	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	6,48E-03	4,533E-04	228	10,00	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	6,49E-03	4,546E-04	208	10,00	-	-	-	-	3
20	371973,61	3334825,50	2,00	6,56E-03	4,593E-04	226	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	6,57E-03	4,597E-04	237	10,00	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	6,80E-03	4,759E-04	271	10,00	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	6,87E-03	4,806E-04	228	10,00	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	6,97E-03	4,876E-04	278	10,00	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	6,99E-03	4,894E-04	223	10,00	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	7,00E-03	4,898E-04	247	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	7,18E-03	5,023E-04	226	10,00	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	7,67E-03	5,368E-04	258	10,00	-	-	-	-	2
46	368976,66	3334804,46	2,00	7,99E-03	5,595E-04	306	10,00	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	8,08E-03	5,658E-04	266	10,00	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	8,29E-03	5,803E-04	292	10,00	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	8,55E-03	5,986E-04	318	10,00	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	8,68E-03	6,073E-04	212	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	8,79E-03	6,154E-04	320	10,00	-	-	-	-	4
10	369740,27	3334967,90	2,00	8,93E-03	6,253E-04	285	10,00	-	-	-	-	2
69	368264,49	3332971,31	2,00	8,95E-03	6,267E-04	2	10,00	-	-	-	-	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	9,10E-03	6,369E-04	212	10,00	-	-	-	-	0
2	371642,24	3334316,66	2,00	9,48E-03	6,637E-04	222	10,00	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	9,67E-03	6,769E-04	201	10,00	-	-	-	-	4
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,01	7,312E-04	330	10,00	-	-	-	-	3
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,01	7,438E-04	301	10,00	-	-	-	-	2
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,01	7,534E-04	4	10,00	-	-	-	-	0
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,01	7,822E-04	294	10,00	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,01	8,241E-04	299	10,00	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,01	8,371E-04	212	6,67	-	-	-	-	3
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,01	8,476E-04	307	6,67	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,01	8,802E-04	345	6,67	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,01	9,131E-04	204	6,67	-	-	-	-	0
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,01	9,438E-04	217	6,67	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,01	0,001	302	6,67	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,01	0,001	312	6,67	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,01	0,001	5	6,67	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,02	0,001	27	6,67	-	-	-	-	3
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,02	0,001	298	6,67	-	-	-	-	2
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,02	0,001	77	6,67	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

90

71	371312,99	3333476,18	2,00	0,02	0,001	201	4,45	-	-	-	-	4
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,02	0,001	180	4,45	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,02	0,001	308	4,45	-	-	-	-	2
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,02	0,001	204	4,45	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,02	0,001	203	4,45	-	-	-	-	0
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,02	0,001	313	4,45	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,02	0,001	49	4,45	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,02	0,001	211	4,45	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,03	0,002	188	1,98	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,03	0,002	306	1,98	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,04	0,002	164	1,32	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,04	0,003	69	1,32	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,07	0,005	119	0,88	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,08	0,006	333	0,88	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,09	0,006	184	0,88	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,23	0,016	41	0,59	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,23	0,002	283	0,50	-	-	-	-	0
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,24	0,002	269	0,50	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,25	0,002	30	0,77	-	-	-	-	4
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,26	0,002	262	0,50	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,27	0,002	300	0,50	-	-	-	-	4
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,27	0,002	258	0,50	-	-	-	-	0
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,27	0,002	78	0,77	-	-	-	-	4
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,27	0,002	182	0,77	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,27	0,002	283	0,50	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,28	0,002	33	0,77	-	-	-	-	0
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,28	0,002	298	0,50	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,29	0,002	281	0,50	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,29	0,002	195	0,77	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,29	0,002	277	0,50	-	-	-	-	2
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,30	0,002	252	0,50	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,30	0,002	50	0,77	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,30	0,002	175	0,50	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,31	0,002	209	0,77	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,31	0,002	63	0,77	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,31	0,003	223	10,00	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,32	0,003	38	0,77	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,32	0,003	282	0,50	-	-	-	-	2
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,33	0,003	305	0,50	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,33	0,003	237	0,77	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,33	0,003	237	10,00	-	-	-	-	4
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,34	0,003	271	0,50	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,34	0,003	27	0,50	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,35	0,003	166	10,00	-	-	-	-	4
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,36	0,003	133	0,50	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,36	0,003	268	0,50	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,37	0,003	177	0,77	-	-	-	-	3

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

58	371896,43	3334082,01	2,00	0,38	0,003	175	0,77	-	-	-	-	0
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,38	0,003	112	0,50	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,39	0,003	76	0,77	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,39	0,003	13	0,50	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,41	0,003	98	0,50	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,44	0,004	83	0,77	-	-	-	-	2
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,45	0,004	358	0,77	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,46	0,004	354	0,77	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,46	0,004	157	10,00	-	-	-	-	0
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,47	0,004	142	10,00	-	-	-	-	4
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,47	0,004	126	0,77	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,48	0,004	167	0,77	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,49	0,004	142	0,77	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,49	0,004	142	0,77	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,50	0,004	104	0,77	-	-	-	-	2
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,50	0,004	330	0,77	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,52	0,004	280	0,50	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,52	0,004	206	0,77	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,53	0,004	305	0,77	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,56	0,004	305	0,77	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,57	0,005	56	0,50	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,59	0,005	2	0,77	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,60	0,005	214	0,77	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,61	0,005	168	0,77	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,62	0,005	139	0,77	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,64	0,005	346	0,50	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,65	0,005	188	0,77	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,67	0,005	204	0,77	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,72	0,006	215	0,77	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,73	0,006	84	0,50	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,76	0,006	19	0,77	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,79	0,006	46	0,77	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,81	0,006	354	0,50	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,83	0,007	43	0,77	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,88	0,007	12	0,77	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,90	0,007	199	0,77	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,93	0,007	332	0,77	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	1,01	0,008	328	0,50	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	1,02	0,008	219	0,77	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	1,29	0,010	319	0,50	-	-	-	-	2

**Вещество: 0334
Сероуглерод**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
69	368264,49	3332971,31	2,00	1,12E-08	3,352E-10	30	10,00	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	1,25E-08	3,742E-10	33	10,00	-	-	-	-	0
70	369961,57	3331888,31	2,00	1,31E-08	3,918E-10	68	10,00	-	-	-	-	4
51	369149,26	3332488,93	2,00	1,35E-08	4,058E-10	47	10,00	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	1,39E-08	4,173E-10	57	10,00	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	1,46E-08	4,391E-10	37	10,00	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	1,58E-08	4,729E-10	27	10,00	-	-	-	-	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОСЗ

Лист

92

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

48	368728,35	3333917,77	2,00	1,67E-08	5,003E-10	15	10,00	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,70E-08	5,108E-10	63	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	1,72E-08	5,152E-10	5	10,00	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	1,73E-08	5,196E-10	3	10,00	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	1,85E-08	5,548E-10	302	10,00	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	1,92E-08	5,755E-10	323	10,00	-	-	-	-	4
46	368976,66	3334804,46	2,00	1,98E-08	5,955E-10	353	10,00	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	2,06E-08	6,167E-10	73	10,00	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	2,07E-08	6,223E-10	321	10,00	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	2,10E-08	6,286E-10	334	10,00	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	2,17E-08	6,518E-10	307	10,00	-	-	-	-	4
35	372855,01	3334954,54	2,00	2,24E-08	6,712E-10	193	10,00	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	2,26E-08	6,785E-10	307	10,00	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	2,28E-08	6,835E-10	60	6,88	-	-	-	-	2
36	372631,90	3335398,33	2,00	2,28E-08	6,839E-10	208	6,88	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	2,28E-08	6,841E-10	224	6,88	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	2,31E-08	6,943E-10	177	10,00	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	2,32E-08	6,968E-10	49	6,88	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	2,36E-08	7,068E-10	17	6,88	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	2,40E-08	7,185E-10	9	6,88	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	2,42E-08	7,269E-10	291	6,88	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	2,44E-08	7,329E-10	85	6,88	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	2,46E-08	7,384E-10	25	6,88	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	2,53E-08	7,595E-10	1	6,88	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	2,54E-08	7,607E-10	344	6,88	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	2,61E-08	7,831E-10	23	6,88	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	2,68E-08	8,037E-10	238	6,88	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	2,71E-08	8,132E-10	239	6,88	-	-	-	-	3
26	369528,74	3334171,67	2,00	2,72E-08	8,161E-10	14	6,88	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	2,73E-08	8,184E-10	34	6,88	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	2,73E-08	8,186E-10	73	6,88	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	2,75E-08	8,238E-10	5	6,88	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	2,78E-08	8,344E-10	102	6,88	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	2,95E-08	8,835E-10	278	6,88	-	-	-	-	3
12	369665,27	3334140,05	2,00	2,96E-08	8,879E-10	16	6,88	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	2,97E-08	8,925E-10	0	6,88	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	3,02E-08	9,060E-10	323	6,88	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	3,03E-08	9,077E-10	167	6,88	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	3,04E-08	9,107E-10	258	4,73	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	3,08E-08	9,232E-10	271	4,73	-	-	-	-	0
17	371050,22	3333168,97	2,00	3,10E-08	9,289E-10	90	4,73	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	3,18E-08	9,538E-10	342	4,73	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	3,52E-08	1,056E-09	313	4,73	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	3,58E-08	1,074E-09	138	4,73	-	-	-	-	4
21	372078,34	3334955,65	2,00	4,11E-08	1,232E-09	202	3,25	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	4,18E-08	1,253E-09	104	3,25	-	-	-	-	4
61	371234,15	3333478,42	2,00	4,25E-08	1,275E-09	100	3,25	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	4,33E-08	1,299E-09	100	3,25	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	4,62E-08	1,387E-09	119	3,25	-	-	-	-	0
32	371960,44	3334119,08	2,00	4,77E-08	1,431E-09	155	2,24	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	4,85E-08	1,456E-09	93	2,24	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	5,02E-08	1,505E-09	197	2,24	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

93

58	371896,43	3334082,01	2,00	5,07E-08	1,521E-09	151	2,24	-	-	-	-	0
22	371901,34	3334925,76	2,00	5,27E-08	1,580E-09	204	1,54	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	5,30E-08	1,589E-09	187	2,24	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	5,35E-08	1,604E-09	317	2,24	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	6,23E-08	1,869E-09	202	1,06	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	6,33E-08	1,899E-09	193	1,54	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	6,52E-08	1,955E-09	126	1,54	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	6,65E-08	1,994E-09	227	1,06	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	7,28E-08	2,183E-09	297	1,06	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	8,23E-08	2,470E-09	259	1,06	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	8,32E-08	2,497E-09	115	1,06	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	9,84E-08	2,951E-09	159	1,06	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,03	0,126	224	10,00	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,03	0,133	274	10,00	-	-	-	-	0
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,03	0,135	231	10,00	-	-	-	-	4
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,03	0,135	215	10,00	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,03	0,135	231	10,00	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,03	0,143	206	4,27	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,03	0,146	262	10,00	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,03	0,148	240	10,00	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,03	0,154	251	10,00	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,03	0,154	196	10,00	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,03	0,154	247	10,00	-	-	-	-	0
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,03	0,155	274	10,00	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,03	0,159	273	10,00	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,04	0,177	288	10,00	-	-	-	-	4
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,04	0,177	215	2,79	-	-	-	-	2
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,04	0,182	284	10,00	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,04	0,184	193	2,79	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,04	0,189	214	10,00	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,04	0,192	211	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,04	0,196	223	10,00	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,04	0,200	214	10,00	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,04	0,205	207	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,04	0,207	210	10,00	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,04	0,217	181	10,00	-	-	-	-	4
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,04	0,218	234	10,00	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,04	0,219	265	10,00	-	-	-	-	2
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,05	0,225	294	10,00	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,05	0,228	193	10,00	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,05	0,228	274	10,00	-	-	-	-	2
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,05	0,230	88	10,00	-	-	-	-	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,05	0,235	192	10,00	-	-	-	-	0
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,05	0,250	247	10,00	-	-	-	-	2
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,05	0,253	21	10,00	-	-	-	-	4
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,05	0,272	202	10,00	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,05	0,273	257	10,00	-	-	-	-	2

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

46	368976,66	3334804,46	2,00	0,06	0,276	313	10,00	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,06	0,289	179	10,00	-	-	-	-	0
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,06	0,297	188	10,00	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,06	0,298	330	10,00	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,06	0,304	26	10,00	-	-	-	-	0
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,06	0,306	71	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,06	0,307	333	10,00	-	-	-	-	4
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,06	0,309	156	10,00	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,06	0,310	294	10,00	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,07	0,332	53	10,00	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,07	0,341	281	0,78	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,07	0,343	172	10,00	-	-	-	-	4
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,07	0,350	190	10,00	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,07	0,353	138	10,00	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,07	0,367	171	10,00	-	-	-	-	0
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,07	0,368	348	10,00	-	-	-	-	3
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,07	0,370	172	10,00	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,08	0,383	90	10,00	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,08	0,401	114	10,00	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,08	0,401	155	10,00	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,08	0,402	307	0,78	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,08	0,417	33	10,00	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,09	0,428	175	10,00	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,09	0,437	11	10,00	-	-	-	-	3
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,09	0,473	297	0,78	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,09	0,475	304	0,78	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,10	0,485	319	0,78	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,11	0,539	137	0,78	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,13	0,647	327	10,00	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,13	0,658	312	0,78	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,15	0,735	108	10,00	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,16	0,809	305	0,78	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,21	1,052	322	10,00	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,23	1,127	334	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,29	1,456	78	10,00	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,68	3,387	337	6,53	-	-	-	-	2

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	369866,80	3336425,11	2,00	2,47E-04	4,949E-06	279	4,26	-	-	-	-	0
41	370415,02	3336167,04	2,00	2,91E-04	5,827E-06	270	2,78	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	3,00E-04	6,002E-06	280	2,78	-	-	-	-	4
66	369343,97	3335849,01	2,00	3,12E-04	6,242E-06	292	2,78	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	3,12E-04	6,243E-06	279	2,78	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	3,24E-04	6,484E-06	289	2,78	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	3,30E-04	6,606E-06	261	2,78	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	3,43E-04	6,857E-06	258	2,78	-	-	-	-	0
34	372851,25	3334459,79	2,00	3,45E-04	6,891E-06	204	2,78	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	3,56E-04	7,127E-06	211	10,00	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	3,64E-04	7,282E-06	297	2,78	-	-	-	-	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

95

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

39	371339,95	3335904,04	2,00	3,73E-04	7,458E-06	252	2,78	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	4,19E-04	8,384E-06	275	1,81	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	4,27E-04	8,533E-06	195	0,77	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	4,28E-04	8,557E-06	282	1,81	-	-	-	-	2
36	372631,90	3335398,33	2,00	4,30E-04	8,592E-06	221	10,00	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	4,31E-04	8,624E-06	232	10,00	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	4,39E-04	8,785E-06	243	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	4,40E-04	8,804E-06	242	10,00	-	-	-	-	4
46	368976,66	3334804,46	2,00	4,82E-04	9,641E-06	312	1,81	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	4,94E-04	9,878E-06	9	1,81	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	4,97E-04	9,935E-06	325	1,81	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	5,06E-04	1,012E-05	327	1,81	-	-	-	-	4
45	369439,17	3334993,45	2,00	5,12E-04	1,025E-05	298	1,81	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	5,24E-04	1,048E-05	270	1,81	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	5,29E-04	1,058E-05	288	10,00	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	5,59E-04	1,119E-05	290	1,18	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	5,72E-04	1,144E-05	255	1,18	-	-	-	-	2
68	368548,10	3332943,09	2,00	5,88E-04	1,176E-05	12	1,18	-	-	-	-	0
48	368728,35	3333917,77	2,00	6,06E-04	1,211E-05	339	1,18	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	6,84E-04	1,367E-05	156	10,00	-	-	-	-	4
21	372078,34	3334955,65	2,00	7,22E-04	1,443E-05	222	10,00	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	7,22E-04	1,445E-05	308	1,18	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	7,32E-04	1,464E-05	213	10,00	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	7,63E-04	1,527E-05	355	1,18	-	-	-	-	3
11	369586,35	3334550,25	2,00	7,78E-04	1,556E-05	301	1,18	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	7,94E-04	1,588E-05	181	10,00	-	-	-	-	3
25	369483,43	3334417,47	2,00	8,08E-04	1,617E-05	307	1,18	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	8,12E-04	1,625E-05	317	1,18	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	8,15E-04	1,629E-05	220	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	8,42E-04	1,684E-05	240	10,00	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	8,63E-04	1,725E-05	15	0,77	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	8,81E-04	1,762E-05	178	10,00	-	-	-	-	0
22	371901,34	3334925,76	2,00	8,85E-04	1,770E-05	225	10,00	-	-	-	-	2
70	369961,57	3331888,31	2,00	9,11E-04	1,823E-05	72	0,77	-	-	-	-	4
51	369149,26	3332488,93	2,00	9,12E-04	1,825E-05	34	0,77	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	9,34E-04	1,869E-05	220	10,00	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	9,84E-04	1,969E-05	225	10,00	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	1,03E-03	2,051E-05	323	0,77	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	1,05E-03	2,095E-05	313	0,77	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	1,11E-03	2,229E-05	51	0,77	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	1,16E-03	2,316E-05	136	10,00	-	-	-	-	0
12	369665,27	3334140,05	2,00	1,17E-03	2,339E-05	309	10,00	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	1,28E-03	2,558E-05	200	10,00	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,34E-03	2,674E-05	168	10,00	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	1,34E-03	2,682E-05	321	10,00	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	1,38E-03	2,770E-05	327	10,00	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	1,51E-03	3,016E-05	192	10,00	-	-	-	-	4
31	371527,34	3333875,71	2,00	1,55E-03	3,104E-05	154	6,53	-	-	-	-	3
57	371231,48	3333493,41	2,00	1,75E-03	3,503E-05	194	10,00	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	1,76E-03	3,511E-05	194	10,00	-	-	-	-	0
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,84E-03	3,682E-05	66	10,00	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	2,22E-03	4,443E-05	202	10,00	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

96

1	371345,55	3333902,95	2,00	2,54E-03	5,086E-05	145	4,26	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	2,60E-03	5,210E-05	325	10,00	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	2,84E-03	5,681E-05	172	10,00	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	2,88E-03	5,753E-05	143	10,00	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	3,41E-03	6,819E-05	99	10,00	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	5,33E-03	1,067E-04	4	10,00	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	9,47E-03	1,894E-04	54	10,00	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,01	2,040E-04	143	10,00	-	-	-	-	2

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	369866,80	3336425,11	2,00	2,96E-05	5,922E-06	291	0,77	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	3,36E-05	6,724E-06	292	2,78	-	-	-	-	4
65	369886,34	3336071,09	2,00	3,39E-05	6,784E-06	293	0,77	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	3,49E-05	6,978E-06	289	2,78	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	3,50E-05	7,004E-06	293	0,77	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	3,69E-05	7,377E-06	281	0,77	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	3,91E-05	7,829E-06	297	2,78	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	4,40E-05	8,805E-06	271	0,77	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	4,63E-05	9,262E-06	196	0,77	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	4,64E-05	9,273E-06	266	0,77	-	-	-	-	0
9	369907,64	3335415,44	2,00	4,80E-05	9,605E-06	311	10,00	-	-	-	-	2
35	372855,01	3334954,54	2,00	4,95E-05	9,902E-06	208	10,00	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	5,00E-05	1,000E-05	259	10,00	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	5,18E-05	1,037E-05	312	1,82	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	5,34E-05	1,069E-05	325	1,82	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	5,40E-05	1,080E-05	302	10,00	-	-	-	-	2
67	368695,88	3334337,62	2,00	5,45E-05	1,089E-05	328	1,82	-	-	-	-	4
45	369439,17	3334993,45	2,00	5,51E-05	1,101E-05	298	1,82	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	5,56E-05	1,113E-05	10	1,82	-	-	-	-	4
37	372331,31	3335792,88	2,00	5,93E-05	1,186E-05	233	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	5,96E-05	1,192E-05	221	10,00	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	6,02E-05	1,205E-05	290	1,19	-	-	-	-	2
38	371838,39	3335864,86	2,00	6,13E-05	1,226E-05	244	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	6,14E-05	1,229E-05	243	10,00	-	-	-	-	4
48	368728,35	3333917,77	2,00	6,58E-05	1,317E-05	339	1,19	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	6,75E-05	1,349E-05	13	1,19	-	-	-	-	0
33	372448,46	3334225,96	2,00	7,04E-05	1,407E-05	185	10,00	-	-	-	-	3
24	369369,36	3334525,74	2,00	7,76E-05	1,552E-05	308	1,19	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	8,18E-05	1,636E-05	302	10,00	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	8,35E-05	1,670E-05	356	1,19	-	-	-	-	3
11	369586,35	3334550,25	2,00	8,36E-05	1,672E-05	301	1,19	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	8,69E-05	1,737E-05	307	1,19	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	8,73E-05	1,746E-05	317	1,19	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	9,34E-05	1,867E-05	288	10,00	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	9,89E-05	1,977E-05	16	0,77	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	1,00E-04	2,006E-05	264	10,00	-	-	-	-	2
70	369961,57	3331888,31	2,00	1,06E-04	2,115E-05	72	0,77	-	-	-	-	4
21	372078,34	3334955,65	2,00	1,06E-04	2,124E-05	221	10,00	-	-	-	-	2
51	369149,26	3332488,93	2,00	1,06E-04	2,125E-05	34	0,77	-	-	-	-	3

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

29	369364,46	3334028,14	2,00	1,10E-04	2,207E-05	323	0,77	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	1,13E-04	2,253E-05	313	0,77	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	1,19E-04	2,378E-05	212	10,00	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,21E-04	2,413E-05	156	10,00	-	-	-	-	4
20	371973,61	3334825,50	2,00	1,23E-04	2,453E-05	220	10,00	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	1,26E-04	2,515E-05	309	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	1,26E-04	2,527E-05	240	10,00	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	1,29E-04	2,580E-05	51	0,77	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	1,31E-04	2,626E-05	225	10,00	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	1,40E-04	2,804E-05	181	10,00	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,44E-04	2,875E-05	168	10,00	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	1,44E-04	2,884E-05	321	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	1,44E-04	2,886E-05	219	10,00	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	1,47E-04	2,946E-05	225	10,00	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	1,49E-04	2,979E-05	327	10,00	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	1,56E-04	3,111E-05	178	10,00	-	-	-	-	0
53	370001,34	3332452,74	2,00	2,03E-04	4,069E-05	65	10,00	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	2,03E-04	4,069E-05	112	10,00	-	-	-	-	4
59	371547,33	3333640,70	2,00	2,04E-04	4,087E-05	136	10,00	-	-	-	-	0
61	371234,15	3333478,42	2,00	2,14E-04	4,272E-05	106	10,00	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	2,19E-04	4,389E-05	106	10,00	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	2,26E-04	4,512E-05	200	10,00	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	2,61E-04	5,221E-05	95	6,53	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	2,74E-04	5,478E-05	154	6,53	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	2,80E-04	5,602E-05	325	10,00	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	3,05E-04	6,109E-05	172	10,00	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	3,09E-04	6,186E-05	143	10,00	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	3,67E-04	7,332E-05	99	10,00	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	4,49E-04	8,976E-05	145	4,26	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	5,73E-04	1,147E-04	4	10,00	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	1,04E-03	2,085E-04	54	10,00	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	1,10E-03	2,193E-04	143	10,00	-	-	-	-	2

Вещество: 0370
Углерод оксид сульфид (Оксид-сульфид углерод, сероокись углерод)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
69	368264,49	3332971,31	2,00	7,21E-09	7,212E-10	-	-	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	8,05E-09	8,050E-10	-	-	-	-	-	-	0
70	369961,57	3331888,31	2,00	8,43E-09	8,431E-10	-	-	-	-	-	-	4
51	369149,26	3332488,93	2,00	8,73E-09	8,730E-10	-	-	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	8,98E-09	8,978E-10	-	-	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	9,45E-09	9,447E-10	-	-	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	1,02E-08	1,017E-09	27	10,00	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	1,08E-08	1,076E-09	15	10,00	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,10E-08	1,099E-09	63	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	1,11E-08	1,108E-09	5	10,00	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	1,12E-08	1,118E-09	3	10,00	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	1,19E-08	1,194E-09	302	10,00	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	1,24E-08	1,238E-09	323	10,00	-	-	-	-	4
46	368976,66	3334804,46	2,00	1,28E-08	1,281E-09	353	10,00	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	1,33E-08	1,327E-09	73	10,00	-	-	-	-	3

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

43	369488,69	3335803,16	2,00	1,34E-08	1,339E-09	321	10,00	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	1,35E-08	1,352E-09	334	10,00	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	1,40E-08	1,402E-09	307	10,00	-	-	-	-	4
35	372855,01	3334954,54	2,00	1,44E-08	1,444E-09	193	10,00	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	1,46E-08	1,460E-09	307	10,00	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	1,47E-08	1,470E-09	60	6,88	-	-	-	-	2
36	372631,90	3335398,33	2,00	1,47E-08	1,471E-09	208	6,88	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	1,47E-08	1,472E-09	224	6,88	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	1,49E-08	1,494E-09	177	10,00	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	1,50E-08	1,499E-09	49	6,88	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	1,52E-08	1,521E-09	17	6,88	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	1,55E-08	1,546E-09	9	6,88	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	1,56E-08	1,564E-09	291	6,88	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	1,58E-08	1,577E-09	85	6,88	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	1,59E-08	1,589E-09	25	6,88	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	1,63E-08	1,634E-09	1	6,88	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	1,64E-08	1,637E-09	344	6,88	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	1,68E-08	1,685E-09	23	6,88	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	1,73E-08	1,729E-09	238	6,88	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	1,75E-08	1,750E-09	239	6,88	-	-	-	-	3
26	369528,74	3334171,67	2,00	1,76E-08	1,756E-09	14	6,88	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	1,76E-08	1,761E-09	34	6,88	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	1,76E-08	1,761E-09	73	6,88	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,77E-08	1,772E-09	5	6,88	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,80E-08	1,795E-09	102	6,88	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	1,90E-08	1,901E-09	278	6,88	-	-	-	-	3
12	369665,27	3334140,05	2,00	1,91E-08	1,910E-09	16	6,88	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	1,92E-08	1,920E-09	0	6,88	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	1,95E-08	1,949E-09	323	6,88	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	1,95E-08	1,953E-09	167	6,88	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	1,96E-08	1,959E-09	258	4,73	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	1,99E-08	1,986E-09	271	4,73	-	-	-	-	0
17	371050,22	3333168,97	2,00	2,00E-08	1,999E-09	90	4,73	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	2,05E-08	2,052E-09	342	4,73	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	2,27E-08	2,272E-09	313	4,73	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	2,31E-08	2,311E-09	138	4,73	-	-	-	-	4
21	372078,34	3334955,65	2,00	2,65E-08	2,651E-09	202	3,25	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	2,69E-08	2,695E-09	104	3,25	-	-	-	-	4
61	371234,15	3333478,42	2,00	2,74E-08	2,743E-09	100	3,25	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	2,80E-08	2,795E-09	100	3,25	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	2,98E-08	2,984E-09	119	3,25	-	-	-	-	0
32	371960,44	3334119,08	2,00	3,08E-08	3,079E-09	155	2,24	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	3,13E-08	3,133E-09	93	2,24	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	3,24E-08	3,238E-09	197	2,24	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	3,27E-08	3,272E-09	151	2,24	-	-	-	-	0
22	371901,34	3334925,76	2,00	3,40E-08	3,400E-09	204	1,54	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	3,42E-08	3,418E-09	187	2,24	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	3,45E-08	3,452E-09	317	2,24	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	4,02E-08	4,022E-09	202	1,06	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	4,09E-08	4,086E-09	193	1,54	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	4,21E-08	4,206E-09	126	1,54	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	4,29E-08	4,289E-09	227	1,06	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

99

6	370695,91	3335231,97	2,00	4,70E-08	4,697E-09	297	1,06	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	5,31E-08	5,315E-09	259	1,06	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	5,37E-08	5,373E-09	115	1,06	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	6,35E-08	6,350E-09	159	1,06	-	-	-	-	2

**Вещество: 0402
Бутан (Метилэтилметан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
69	368264,49	3332971,31	2,00	4,81E-07	9,621E-05	35	0,73	-	-	-	-	4
70	369961,57	3331888,31	2,00	5,02E-07	1,004E-04	74	0,73	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	5,21E-07	1,041E-04	39	0,73	-	-	-	-	0
51	369149,26	3332488,93	2,00	5,44E-07	1,088E-04	54	10,00	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	5,46E-07	1,091E-04	63	10,00	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	6,28E-07	1,257E-04	44	10,00	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	7,06E-07	1,413E-04	71	10,00	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	7,29E-07	1,457E-04	33	10,00	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	8,28E-07	1,656E-04	21	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	8,92E-07	1,785E-04	10	10,00	-	-	-	-	4
35	372855,01	3334954,54	2,00	9,11E-07	1,822E-04	187	10,00	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	9,13E-07	1,826E-04	81	10,00	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	9,13E-07	1,826E-04	8	10,00	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	9,16E-07	1,832E-04	173	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	1,02E-06	2,035E-04	200	10,00	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	1,06E-06	2,120E-04	298	10,00	-	-	-	-	0
37	372331,31	3335792,88	2,00	1,10E-06	2,210E-04	215	10,00	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	1,13E-06	2,264E-04	94	10,00	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	1,17E-06	2,348E-04	71	10,00	-	-	-	-	2
66	369343,97	3335849,01	2,00	1,18E-06	2,361E-04	322	10,00	-	-	-	-	4
46	368976,66	3334804,46	2,00	1,21E-06	2,417E-04	357	10,00	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,24E-06	2,489E-04	110	10,00	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	1,28E-06	2,569E-04	164	10,00	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	1,29E-06	2,590E-04	59	10,00	-	-	-	-	2
43	369488,69	3335803,16	2,00	1,36E-06	2,730E-04	320	10,00	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	1,39E-06	2,779E-04	335	10,00	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	1,42E-06	2,833E-04	84	10,00	-	-	-	-	2
65	369886,34	3336071,09	2,00	1,45E-06	2,909E-04	303	10,00	-	-	-	-	4
62	371868,08	3335866,02	2,00	1,51E-06	3,016E-04	226	10,00	-	-	-	-	4
17	371050,22	3333168,97	2,00	1,53E-06	3,067E-04	100	10,00	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	1,53E-06	3,067E-04	26	10,00	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,54E-06	3,088E-04	140	10,00	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	1,55E-06	3,097E-04	227	10,00	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	1,57E-06	3,150E-04	303	10,00	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	1,58E-06	3,165E-04	35	10,00	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	1,60E-06	3,203E-04	17	10,00	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	1,68E-06	3,363E-04	284	10,00	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	1,76E-06	3,524E-04	33	10,00	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	1,78E-06	3,567E-04	46	10,00	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	1,83E-06	3,665E-04	8	10,00	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	1,96E-06	3,918E-04	348	10,00	-	-	-	-	3
26	369528,74	3334171,67	2,00	1,96E-06	3,925E-04	24	10,00	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	1,99E-06	3,987E-04	113	10,00	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

100

25	369483,43	3334417,47	2,00	2,06E-06	4,111E-04	13	10,00	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	2,06E-06	4,128E-04	126	10,00	-	-	-	-	0
32	371960,44	3334119,08	2,00	2,07E-06	4,132E-04	153	10,00	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	2,07E-06	4,140E-04	190	10,00	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	2,08E-06	4,153E-04	110	10,00	-	-	-	-	0
39	371339,95	3335904,04	2,00	2,09E-06	4,178E-04	245	10,00	-	-	-	-	3
57	371231,48	3333493,41	2,00	2,11E-06	4,229E-04	110	10,00	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	2,17E-06	4,336E-04	150	10,00	-	-	-	-	0
40	370851,73	3335981,69	2,00	2,22E-06	4,444E-04	267	10,00	-	-	-	-	3
12	369665,27	3334140,05	2,00	2,26E-06	4,514E-04	27	10,00	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	2,31E-06	4,617E-04	259	10,00	-	-	-	-	0
19	371985,66	3334657,59	2,00	2,41E-06	4,812E-04	177	10,00	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	2,43E-06	4,861E-04	8	10,00	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	2,43E-06	4,870E-04	185	10,00	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	2,44E-06	4,885E-04	106	10,00	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	2,63E-06	5,262E-04	190	10,00	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	2,69E-06	5,388E-04	132	10,00	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	2,75E-06	5,491E-04	321	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	2,85E-06	5,701E-04	180	10,00	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	2,94E-06	5,875E-04	346	10,00	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	2,96E-06	5,921E-04	187	10,00	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	3,29E-06	6,572E-04	125	10,00	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	3,44E-06	6,889E-04	308	10,00	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	3,50E-06	6,994E-04	155	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	3,66E-06	7,323E-04	206	10,00	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	5,68E-06	0,001	232	10,00	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	6,11E-06	0,001	311	10,00	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	7,38E-06	0,001	279	6,88	-	-	-	-	2

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
37	372331,31	3335792,88	2,00	6,21E-04	0,031	232	6,30	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	6,23E-04	0,031	282	6,30	-	-	-	-	0
36	372631,90	3335398,33	2,00	6,39E-04	0,032	223	6,30	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	6,64E-04	0,033	213	6,30	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	6,69E-04	0,033	241	6,30	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	6,76E-04	0,034	241	6,30	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	7,01E-04	0,035	272	6,30	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	7,12E-04	0,036	283	6,30	-	-	-	-	4
66	369343,97	3335849,01	2,00	7,16E-04	0,036	295	6,30	-	-	-	-	4
39	371339,95	3335904,04	2,00	7,25E-04	0,036	251	6,30	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	7,27E-04	0,036	204	6,30	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	7,29E-04	0,036	282	6,30	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	7,43E-04	0,037	262	6,30	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	7,46E-04	0,037	258	6,30	-	-	-	-	0
43	369488,69	3335803,16	2,00	7,47E-04	0,037	293	6,30	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	8,13E-04	0,041	302	6,30	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	8,16E-04	0,041	11	6,30	-	-	-	-	4
21	372078,34	3334955,65	2,00	8,36E-04	0,042	224	6,30	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	8,45E-04	0,042	109	3,97	-	-	-	-	2

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

33	372448,46	3334225,96	2,00	8,65E-04	0,043	202	6,30	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	8,83E-04	0,044	227	6,30	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	8,86E-04	0,044	223	6,30	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	8,94E-04	0,045	237	5,00	-	-	-	-	2
46	368976,66	3334804,46	2,00	9,01E-04	0,045	318	5,00	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	9,02E-04	0,045	331	5,00	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	9,04E-04	0,045	286	5,00	-	-	-	-	2
68	368548,10	3332943,09	2,00	9,06E-04	0,045	14	5,00	-	-	-	-	0
8	370184,58	3335477,13	2,00	9,07E-04	0,045	279	5,00	-	-	-	-	2
67	368695,88	3334337,62	2,00	9,12E-04	0,046	333	5,00	-	-	-	-	4
23	371831,34	3334852,89	2,00	9,19E-04	0,046	227	5,00	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	9,25E-04	0,046	220	5,00	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	9,36E-04	0,047	249	5,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	9,41E-04	0,047	224	5,00	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	9,61E-04	0,048	304	5,00	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	9,79E-04	0,049	344	5,00	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	9,95E-04	0,050	264	5,00	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	1,03E-03	0,052	274	5,00	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	1,03E-03	0,052	0	5,00	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	1,03E-03	0,052	296	5,00	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	1,05E-03	0,052	205	5,00	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	1,05E-03	0,052	35	5,00	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	1,06E-03	0,053	17	5,00	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	1,06E-03	0,053	71	5,00	-	-	-	-	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	1,08E-03	0,054	205	5,00	-	-	-	-	0
24	369369,36	3334525,74	2,00	1,08E-03	0,054	315	5,00	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,10E-03	0,055	191	5,00	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	1,10E-03	0,055	51	5,00	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	1,12E-03	0,056	218	5,00	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	1,13E-03	0,056	309	5,00	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	1,14E-03	0,057	325	5,00	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,14E-03	0,057	315	5,00	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	1,19E-03	0,059	52	3,97	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	1,21E-03	0,061	332	5,00	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	1,23E-03	0,061	322	5,00	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	1,25E-03	0,063	204	5,00	-	-	-	-	3
12	369665,27	3334140,05	2,00	1,27E-03	0,064	319	5,00	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	1,27E-03	0,064	192	5,00	-	-	-	-	0
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,28E-03	0,064	63	5,00	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	1,29E-03	0,064	194	3,97	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	1,30E-03	0,065	337	5,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	1,30E-03	0,065	17	3,97	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	1,31E-03	0,065	332	5,00	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	1,31E-03	0,065	210	5,00	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	1,31E-03	0,066	156	3,97	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	1,35E-03	0,067	185	5,00	-	-	-	-	0
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,35E-03	0,067	157	5,00	-	-	-	-	3
57	371231,48	3333493,41	2,00	1,35E-03	0,067	186	5,00	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	1,35E-03	0,068	127	3,97	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	1,36E-03	0,068	184	5,00	-	-	-	-	4
13	369769,95	3333689,67	2,00	1,36E-03	0,068	340	5,00	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	1,40E-03	0,070	87	5,00	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

102

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
69	368264,49	3332971,31	2,00	5,29E-03	1,058	33	0,58	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	5,60E-03	1,121	39	0,58	-	-	-	-	0
51	369149,26	3332488,93	2,00	5,83E-03	1,167	40	0,87	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	5,86E-03	1,172	275	0,58	-	-	-	-	0
41	370415,02	3336167,04	2,00	6,02E-03	1,205	244	0,87	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	6,10E-03	1,220	66	0,87	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	6,29E-03	1,257	309	0,50	-	-	-	-	4
70	369961,57	3331888,31	2,00	6,72E-03	1,345	64	10,00	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	6,81E-03	1,361	48	10,00	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	7,00E-03	1,400	311	0,50	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	7,86E-03	1,571	306	1,31	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	7,90E-03	1,579	288	0,58	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	8,25E-03	1,650	275	0,58	-	-	-	-	4
63	371019,58	3335931,46	2,00	8,48E-03	1,697	301	1,31	-	-	-	-	0
39	371339,95	3335904,04	2,00	8,49E-03	1,698	290	1,31	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	8,60E-03	1,720	100	1,31	-	-	-	-	4
49	368811,13	3333424,75	2,00	8,86E-03	1,773	49	0,58	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	8,90E-03	1,780	273	0,58	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	9,21E-03	1,842	268	1,31	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	9,28E-03	1,855	266	1,31	-	-	-	-	4
53	370001,34	3332452,74	2,00	9,71E-03	1,941	55	10,00	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,01	2,040	346	1,31	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,01	2,057	206	10,00	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,01	2,107	22	0,58	-	-	-	-	2
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,01	2,204	239	1,31	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,01	2,209	190	6,66	-	-	-	-	0
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,01	2,264	159	10,00	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,01	2,289	253	0,58	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,01	2,368	137	1,31	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,01	2,389	269	10,00	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,01	2,403	23	0,58	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,01	2,469	214	6,66	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,01	2,505	93	10,00	-	-	-	-	0
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,01	2,585	185	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,01	2,626	214	1,31	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,01	2,658	98	10,00	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,01	2,669	70	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,01	2,673	354	0,58	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,01	2,696	348	0,58	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,01	2,817	314	0,58	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,01	2,834	145	6,66	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,01	2,847	199	0,50	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,01	2,852	48	0,87	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,02	3,036	122	10,00	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,02	3,037	339	1,31	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,02	3,494	105	4,43	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,02	3,769	68	10,00	-	-	-	-	2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОСЗ

71	371312,99	3333476,18	2,00	0,02	3,784	175	0,87	-	-	-	-	4
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,02	4,071	236	0,58	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,02	4,661	176	0,87	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,02	4,666	178	0,87	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,02	4,839	276	0,58	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,03	5,215	308	0,58	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,03	5,743	99	10,00	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,03	5,924	135	0,87	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,03	6,251	69	0,87	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,03	6,700	217	0,58	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,03	6,764	171	6,66	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,03	6,879	190	0,87	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,04	7,337	111	10,00	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,04	7,820	13	6,66	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,04	8,170	57	0,87	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,04	8,880	122	6,66	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,05	9,440	204	6,66	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,05	10,414	328	0,87	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,05	10,606	239	6,66	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,05	10,915	248	0,58	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,05	10,976	281	0,87	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,06	11,024	91	6,66	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,06	12,233	163	6,66	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,16	31,733	175	0,58	-	-	-	-	2

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,01	0,672	277	10,00	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,01	0,704	214	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,01	0,706	218	0,77	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,01	0,735	12	10,00	-	-	-	-	4
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,02	0,753	281	0,77	-	-	-	-	0
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,02	0,760	267	10,00	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,02	0,775	263	10,00	-	-	-	-	0
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,02	0,812	235	10,00	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,02	0,838	204	10,00	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,02	0,858	309	0,50	-	-	-	-	4
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,02	0,862	264	0,77	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,02	0,866	308	10,00	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,02	0,877	14	10,00	-	-	-	-	0
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,02	0,892	336	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,02	0,907	338	10,00	-	-	-	-	4
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,02	0,954	324	10,00	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,02	0,969	306	0,50	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,02	1,014	282	0,77	-	-	-	-	4
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,02	1,022	244	10,00	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,02	1,039	245	10,00	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,02	1,041	348	10,00	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,02	1,049	279	0,77	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,02	1,148	2	10,00	-	-	-	-	3

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

21	372078,34	3334955,65	2,00	0,02	1,150	213	0,50	-	-	-	-	2
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,02	1,175	32	10,00	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,02	1,181	17	10,00	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,02	1,207	312	10,00	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,02	1,216	203	10,00	-	-	-	-	3
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,03	1,316	212	0,50	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,03	1,369	323	10,00	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,03	1,378	223	10,00	-	-	-	-	2
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,03	1,390	64	10,00	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,03	1,391	46	10,00	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,03	1,393	197	0,50	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,03	1,395	272	10,00	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,03	1,417	283	10,00	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,03	1,486	332	10,00	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,03	1,551	224	0,77	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,03	1,556	62	10,00	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,03	1,564	324	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,03	1,568	203	0,50	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,03	1,684	339	10,00	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,03	1,703	316	0,77	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,04	1,775	223	0,50	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,04	1,860	331	10,00	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,04	1,926	207	10,00	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,04	2,031	306	0,77	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,04	2,082	207	10,00	-	-	-	-	0
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,04	2,086	345	10,00	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,04	2,107	340	10,00	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,04	2,137	329	10,00	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,04	2,191	54	10,00	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,04	2,204	190	10,00	-	-	-	-	4
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,04	2,239	223	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,05	2,608	223	0,50	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,06	2,820	349	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,06	3,147	17	10,00	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,07	3,331	206	10,00	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,07	3,399	71	10,00	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,07	3,440	285	0,50	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,07	3,579	191	6,52	-	-	-	-	0
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,08	3,801	41	6,52	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,08	3,852	144	6,52	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,08	4,102	215	6,52	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,10	4,774	104	6,52	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,11	5,620	178	4,25	-	-	-	-	4
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,14	6,872	178	2,77	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,14	6,934	180	2,77	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,16	7,907	132	1,81	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,16	8,025	71	1,81	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,22	11,074	192	1,18	-	-	-	-	2

**Вещество: 0501
Пентилены (амилены - смесь изомеров)**

№	Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения
---	-------	-------	-----------	-----------	-------	-------	-----	-------------------

11391(49)-7178101K21-01-ОВОСЗ

Лист

105

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	Х(м)	У(м)	Выс ота	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точк
34	372851,25	3334459,79	2,00	2,16E-03	0,003	176	10,00	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	2,22E-03	0,003	185	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	2,46E-03	0,004	194	10,00	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	2,54E-03	0,004	170	10,00	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	2,76E-03	0,004	93	10,00	-	-	-	-	4
37	372331,31	3335792,88	2,00	2,78E-03	0,004	204	10,00	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	2,84E-03	0,004	155	10,00	-	-	-	-	4
56	371376,93	3333048,76	2,00	2,93E-03	0,004	134	10,00	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	3,15E-03	0,005	164	10,00	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	3,22E-03	0,005	163	10,00	-	-	-	-	0
59	371547,33	3333640,70	2,00	3,24E-03	0,005	147	10,00	-	-	-	-	0
55	370915,85	3332857,04	2,00	3,28E-03	0,005	122	10,00	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	3,32E-03	0,005	139	10,00	-	-	-	-	4
17	371050,22	3333168,97	2,00	3,36E-03	0,005	130	10,00	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	3,37E-03	0,005	186	10,00	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	3,40E-03	0,005	138	10,00	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	3,42E-03	0,005	138	10,00	-	-	-	-	3
19	371985,66	3334657,59	2,00	3,45E-03	0,005	179	10,00	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	3,55E-03	0,005	183	10,00	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	3,56E-03	0,005	153	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	3,59E-03	0,005	210	10,00	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	3,62E-03	0,005	84	10,00	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	3,65E-03	0,005	211	10,00	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	3,67E-03	0,006	109	10,00	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	3,70E-03	0,006	140	0,73	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	3,73E-03	0,006	180	10,00	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	3,74E-03	0,006	186	10,00	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	3,84E-03	0,006	167	10,00	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	3,85E-03	0,006	96	10,00	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	3,86E-03	0,006	150	10,00	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	3,87E-03	0,006	184	10,00	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	4,00E-03	0,006	120	10,00	-	-	-	-	2
69	368264,49	3332971,31	2,00	4,06E-03	0,006	47	10,00	-	-	-	-	4
51	369149,26	3332488,93	2,00	4,19E-03	0,006	73	10,00	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	4,58E-03	0,007	193	10,00	-	-	-	-	2
68	368548,10	3332943,09	2,00	4,67E-03	0,007	53	10,00	-	-	-	-	0
15	370169,09	3332995,26	2,00	4,95E-03	0,007	105	10,00	-	-	-	-	2
39	371339,95	3335904,04	2,00	4,96E-03	0,007	219	10,00	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	5,01E-03	0,008	269	10,00	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	5,48E-03	0,008	288	10,00	-	-	-	-	4
50	368945,31	3332943,84	2,00	5,55E-03	0,008	63	10,00	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	6,00E-03	0,009	227	10,00	-	-	-	-	0
43	369488,69	3335803,16	2,00	6,14E-03	0,009	282	10,00	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	6,18E-03	0,009	202	10,00	-	-	-	-	2
65	369886,34	3336071,09	2,00	6,30E-03	0,009	267	10,00	-	-	-	-	4
41	370415,02	3336167,04	2,00	6,35E-03	0,010	249	10,00	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	6,44E-03	0,010	232	10,00	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	6,62E-03	0,010	264	10,00	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	6,79E-03	0,010	96	10,00	-	-	-	-	2
47	368707,65	3334416,79	2,00	6,80E-03	0,010	15	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	6,81E-03	0,010	18	10,00	-	-	-	-	4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3	Лист 106

49	368811,13	3333424,75	2,00	7,10E-03	0,011	50	10,00	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	7,33E-03	0,011	34	10,00	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	7,67E-03	0,012	308	0,73	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	8,13E-03	0,012	349	0,73	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	8,95E-03	0,013	212	10,00	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,01	0,016	93	10,00	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,01	0,017	248	1,06	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,01	0,020	267	0,73	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,01	0,022	324	0,50	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,01	0,022	71	6,88	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,02	0,023	51	1,06	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,02	0,024	223	1,06	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,02	0,025	31	0,73	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,02	0,026	72	2,24	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,02	0,028	22	1,06	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,03	0,040	3	0,73	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,03	0,041	318	0,50	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,03	0,046	53	0,73	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,04	0,060	77	0,73	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,05	0,074	36	0,73	-	-	-	-	2

**Вещество: 0502
Бут-1-ен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
35	372855,01	3334954,54	2,00	1,86E-04	5,573E-04	198	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	1,93E-04	5,799E-04	208	10,00	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	1,95E-04	5,848E-04	188	10,00	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	1,98E-04	5,951E-04	218	10,00	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	2,01E-04	6,024E-04	274	10,00	-	-	-	-	0
62	371868,08	3335866,02	2,00	2,39E-04	7,178E-04	226	10,00	-	-	-	-	4
41	370415,02	3336167,04	2,00	2,42E-04	7,264E-04	261	10,00	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	2,42E-04	7,268E-04	226	10,00	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	2,44E-04	7,309E-04	273	10,00	-	-	-	-	4
33	372448,46	3334225,96	2,00	2,50E-04	7,509E-04	184	10,00	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	2,52E-04	7,560E-04	272	10,00	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	2,59E-04	7,757E-04	88	10,00	-	-	-	-	4
66	369343,97	3335849,01	2,00	2,74E-04	8,209E-04	289	10,00	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	2,80E-04	8,407E-04	285	10,00	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	2,82E-04	8,448E-04	249	10,00	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	2,82E-04	8,459E-04	237	10,00	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	2,90E-04	8,714E-04	245	10,00	-	-	-	-	0
60	371972,50	3333703,89	2,00	2,93E-04	8,782E-04	171	10,00	-	-	-	-	4
21	372078,34	3334955,65	2,00	3,15E-04	9,463E-04	204	10,00	-	-	-	-	2
69	368264,49	3332971,31	2,00	3,27E-04	9,822E-04	31	10,00	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	3,34E-04	0,001	74	10,00	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	3,39E-04	0,001	182	10,00	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	3,48E-04	0,001	147	10,00	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	3,49E-04	0,001	181	10,00	-	-	-	-	0
20	371973,61	3334825,50	2,00	3,52E-04	0,001	202	10,00	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	3,55E-04	0,001	197	10,00	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	3,61E-04	0,001	262	10,00	-	-	-	-	2

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

22	371901,34	3334925,76	2,00	3,64E-04	0,001	205	10,00	-	-	-	-	2
44	369264,04	3335415,33	2,00	3,72E-04	0,001	296	10,00	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	3,76E-04	0,001	60	10,00	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	3,78E-04	0,001	168	10,00	-	-	-	-	0
53	370001,34	3332452,74	2,00	3,83E-04	0,001	90	10,00	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	3,89E-04	0,001	36	10,00	-	-	-	-	0
9	369907,64	3335415,44	2,00	3,90E-04	0,001	272	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	3,91E-04	0,001	200	10,00	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	3,93E-04	0,001	204	10,00	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	4,06E-04	0,001	176	10,00	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	4,25E-04	0,001	216	10,00	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	4,26E-04	0,001	130	10,00	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	4,41E-04	0,001	160	10,00	-	-	-	-	4
54	370459,89	3332652,06	2,00	4,43E-04	0,001	110	10,00	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	4,48E-04	0,001	259	0,77	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	4,48E-04	0,001	189	10,00	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	4,68E-04	0,001	177	10,00	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	4,74E-04	0,001	159	10,00	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	4,77E-04	0,001	159	10,00	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	4,78E-04	0,001	144	10,00	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	4,89E-04	0,001	44	10,00	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	4,91E-04	0,001	247	10,00	-	-	-	-	2
47	368707,65	3334416,79	2,00	4,98E-04	0,001	341	10,00	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	5,07E-04	0,002	229	10,00	-	-	-	-	2
67	368695,88	3334337,62	2,00	5,08E-04	0,002	344	10,00	-	-	-	-	4
46	368976,66	3334804,46	2,00	5,08E-04	0,002	320	10,00	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	5,56E-04	0,002	160	10,00	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	5,67E-04	0,002	297	10,00	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	5,81E-04	0,002	282	10,00	-	-	-	-	2
48	368728,35	3333917,77	2,00	5,84E-04	0,002	4	10,00	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	5,90E-04	0,002	26	10,00	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	6,01E-04	0,002	101	10,00	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	6,13E-04	0,002	126	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	7,75E-04	0,002	79	0,77	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	8,42E-04	0,003	317	6,53	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	9,21E-04	0,003	303	4,26	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	9,90E-04	0,003	336	6,53	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,06E-03	0,003	317	4,26	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	1,19E-03	0,004	357	1,19	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	1,66E-03	0,005	21	0,77	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	1,73E-03	0,005	336	1,19	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	2,12E-03	0,006	11	0,77	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	2,14E-03	0,006	51	0,77	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	3,01E-03	0,009	331	0,77	-	-	-	-	2

Вещество: 0521
Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
35	372855,01	3334954,54	2,00	1,46E-04	4,386E-04	199	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	1,47E-04	4,424E-04	208	10,00	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	1,50E-04	4,500E-04	218	10,00	-	-	-	-	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

108

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

34	372851,25	3334459,79	2,00	1,62E-04	4,845E-04	190	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	1,81E-04	5,423E-04	225	10,00	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	1,83E-04	5,486E-04	225	10,00	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	2,13E-04	6,398E-04	272	10,00	-	-	-	-	0
33	372448,46	3334225,96	2,00	2,17E-04	6,495E-04	186	10,00	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	2,21E-04	6,623E-04	235	10,00	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	2,32E-04	6,971E-04	205	10,00	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	2,43E-04	7,293E-04	258	10,00	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	2,44E-04	7,323E-04	242	10,00	-	-	-	-	0
40	370851,73	3335981,69	2,00	2,49E-04	7,481E-04	246	10,00	-	-	-	-	3
20	371973,61	3334825,50	2,00	2,59E-04	7,776E-04	203	10,00	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	2,62E-04	7,866E-04	206	10,00	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	2,71E-04	8,125E-04	199	10,00	-	-	-	-	2
65	369886,34	3336071,09	2,00	2,74E-04	8,234E-04	272	10,00	-	-	-	-	4
70	369961,57	3331888,31	2,00	2,79E-04	8,363E-04	90	10,00	-	-	-	-	4
23	371831,34	3334852,89	2,00	2,82E-04	8,456E-04	205	10,00	-	-	-	-	2
42	369937,57	3336020,90	2,00	2,84E-04	8,534E-04	271	10,00	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	2,89E-04	8,665E-04	202	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	2,91E-04	8,744E-04	215	10,00	-	-	-	-	2
69	368264,49	3332971,31	2,00	3,00E-04	9,015E-04	30	10,00	-	-	-	-	4
60	371972,50	3333703,89	2,00	3,08E-04	9,246E-04	172	10,00	-	-	-	-	4
32	371960,44	3334119,08	2,00	3,16E-04	9,465E-04	184	10,00	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	3,21E-04	9,627E-04	288	10,00	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	3,30E-04	9,901E-04	284	10,00	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	3,34E-04	0,001	183	10,00	-	-	-	-	0
52	369541,58	3332256,57	2,00	3,51E-04	0,001	76	10,00	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	3,51E-04	0,001	226	10,00	-	-	-	-	2
68	368548,10	3332943,09	2,00	3,56E-04	0,001	36	10,00	-	-	-	-	0
51	369149,26	3332488,93	2,00	3,67E-04	0,001	61	10,00	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	3,87E-04	0,001	192	10,00	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	4,16E-04	0,001	147	10,00	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	4,28E-04	0,001	262	10,00	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	4,42E-04	0,001	240	10,00	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	4,43E-04	0,001	91	10,00	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	4,44E-04	0,001	168	10,00	-	-	-	-	0
44	369264,04	3335415,33	2,00	4,47E-04	0,001	296	10,00	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	4,50E-04	0,001	45	10,00	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	4,66E-04	0,001	177	10,00	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	4,69E-04	0,001	272	10,00	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	5,11E-04	0,002	252	10,00	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	5,14E-04	0,002	131	10,00	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	5,31E-04	0,002	160	10,00	-	-	-	-	4
54	370459,89	3332652,06	2,00	5,32E-04	0,002	110	10,00	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	5,42E-04	0,002	25	10,00	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	5,54E-04	0,002	177	10,00	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	5,72E-04	0,002	159	10,00	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	5,75E-04	0,002	159	10,00	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	5,78E-04	0,002	144	10,00	-	-	-	-	2
47	368707,65	3334416,79	2,00	5,88E-04	0,002	340	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	5,96E-04	0,002	344	10,00	-	-	-	-	4
46	368976,66	3334804,46	2,00	6,13E-04	0,002	320	10,00	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	6,28E-04	0,002	3	10,00	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

109

18	371099,06	3333564,87	2,00	6,72E-04	0,002	160	10,00	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	6,87E-04	0,002	297	10,00	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	7,05E-04	0,002	282	10,00	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	7,25E-04	0,002	101	10,00	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	7,43E-04	0,002	126	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	8,28E-04	0,002	83	1,82	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	1,02E-03	0,003	317	6,53	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	1,12E-03	0,003	303	6,53	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	1,20E-03	0,004	336	6,53	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,28E-03	0,004	317	4,27	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	1,34E-03	0,004	355	1,82	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	1,73E-03	0,005	20	0,78	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	2,08E-03	0,006	336	1,19	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	2,27E-03	0,007	54	0,78	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	2,32E-03	0,007	10	0,78	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	3,65E-03	0,011	330	0,78	-	-	-	-	2

Вещество: 0526
Этен (этилен)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
35	372855,01	3334954,54	2,00	4,74E-05	1,423E-04	199	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	4,78E-05	1,435E-04	208	10,00	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	4,87E-05	1,460E-04	218	10,00	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	5,23E-05	1,570E-04	190	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	5,86E-05	1,758E-04	225	10,00	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	5,92E-05	1,777E-04	225	10,00	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	6,89E-05	2,067E-04	272	10,00	-	-	-	-	0
33	372448,46	3334225,96	2,00	7,01E-05	2,102E-04	186	10,00	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	7,16E-05	2,147E-04	235	10,00	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	7,53E-05	2,258E-04	205	10,00	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	7,86E-05	2,357E-04	258	10,00	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	7,91E-05	2,372E-04	242	10,00	-	-	-	-	0
40	370851,73	3335981,69	2,00	8,07E-05	2,421E-04	246	10,00	-	-	-	-	3
20	371973,61	3334825,50	2,00	8,39E-05	2,518E-04	203	10,00	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	8,49E-05	2,547E-04	206	10,00	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	8,77E-05	2,631E-04	199	10,00	-	-	-	-	2
65	369886,34	3336071,09	2,00	8,86E-05	2,659E-04	272	10,00	-	-	-	-	4
70	369961,57	3331888,31	2,00	9,01E-05	2,704E-04	90	10,00	-	-	-	-	4
23	371831,34	3334852,89	2,00	9,14E-05	2,741E-04	206	10,00	-	-	-	-	2
42	369937,57	3336020,90	2,00	9,19E-05	2,758E-04	271	10,00	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	9,35E-05	2,806E-04	202	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	9,44E-05	2,833E-04	216	10,00	-	-	-	-	2
69	368264,49	3332971,31	2,00	9,71E-05	2,913E-04	30	10,00	-	-	-	-	4
60	371972,50	3333703,89	2,00	9,96E-05	2,987E-04	172	10,00	-	-	-	-	4
32	371960,44	3334119,08	2,00	1,02E-04	3,057E-04	184	10,00	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	1,03E-04	3,097E-04	288	10,00	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	1,06E-04	3,188E-04	284	10,00	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	1,08E-04	3,231E-04	183	10,00	-	-	-	-	0
52	369541,58	3332256,57	2,00	1,13E-04	3,399E-04	76	10,00	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	1,14E-04	3,406E-04	227	10,00	-	-	-	-	2
68	368548,10	3332943,09	2,00	1,15E-04	3,453E-04	36	10,00	-	-	-	-	0

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

51	369149,26	3332488,93	2,00	1,19E-04	3,563E-04	61	10,00	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	1,25E-04	3,752E-04	192	10,00	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,34E-04	4,023E-04	147	10,00	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	1,38E-04	4,149E-04	262	10,00	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	1,43E-04	4,285E-04	240	10,00	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,43E-04	4,292E-04	91	10,00	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	1,43E-04	4,299E-04	168	10,00	-	-	-	-	0
44	369264,04	3335415,33	2,00	1,44E-04	4,310E-04	296	10,00	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	1,45E-04	4,361E-04	45	10,00	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	1,50E-04	4,508E-04	177	10,00	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	1,51E-04	4,533E-04	272	10,00	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	1,65E-04	4,957E-04	130	10,00	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	1,65E-04	4,959E-04	252	10,00	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	1,71E-04	5,126E-04	160	10,00	-	-	-	-	4
54	370459,89	3332652,06	2,00	1,71E-04	5,133E-04	110	10,00	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	1,75E-04	5,243E-04	25	10,00	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	1,78E-04	5,349E-04	177	10,00	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	1,84E-04	5,526E-04	159	10,00	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	1,85E-04	5,557E-04	159	10,00	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	1,86E-04	5,576E-04	144	10,00	-	-	-	-	2
47	368707,65	3334416,79	2,00	1,88E-04	5,652E-04	340	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	1,91E-04	5,735E-04	344	10,00	-	-	-	-	4
46	368976,66	3334804,46	2,00	1,97E-04	5,897E-04	320	10,00	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	2,01E-04	6,042E-04	3	10,00	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	2,16E-04	6,483E-04	160	10,00	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	2,20E-04	6,599E-04	297	10,00	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	2,26E-04	6,768E-04	283	10,00	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	2,33E-04	7,003E-04	101	10,00	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	2,38E-04	7,143E-04	126	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	2,73E-04	8,189E-04	82	1,83	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	3,27E-04	9,813E-04	317	6,54	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	3,58E-04	0,001	303	4,28	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	3,84E-04	0,001	336	6,54	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	4,12E-04	0,001	317	4,28	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	4,35E-04	0,001	355	1,83	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	5,59E-04	0,002	19	0,78	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	6,70E-04	0,002	336	1,20	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	7,40E-04	0,002	53	0,78	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	7,45E-04	0,002	9	0,78	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	1,16E-03	0,003	331	0,78	-	-	-	-	2

**Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,04	0,011	204	10,00	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,04	0,012	198	0,50	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,04	0,013	210	0,77	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,04	0,013	225	0,77	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,05	0,014	241	0,77	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,05	0,014	242	0,77	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,05	0,014	219	10,00	-	-	-	-	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОСЗ

Лист

111

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

51	369149,26	3332488,93	2,00	0,05	0,015	32	10,00	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,05	0,016	48	10,00	-	-	-	-	4
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,05	0,016	203	10,00	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,06	0,017	226	10,00	-	-	-	-	0
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,06	0,017	273	0,77	-	-	-	-	0
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,06	0,018	246	10,00	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,06	0,018	55	10,00	-	-	-	-	0
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,06	0,018	231	10,00	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,06	0,018	64	10,00	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,06	0,018	46	10,00	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,07	0,020	66	0,77	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,07	0,022	192	0,77	-	-	-	-	2
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,08	0,023	272	0,77	-	-	-	-	4
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,08	0,023	167	0,50	-	-	-	-	2
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,08	0,023	290	0,77	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,08	0,024	269	0,77	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,08	0,024	286	0,77	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,08	0,025	207	10,00	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,09	0,026	308	0,77	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,09	0,027	179	0,77	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,09	0,027	207	10,00	-	-	-	-	0
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,09	0,028	213	1,18	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,10	0,029	54	10,00	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,10	0,029	162	0,50	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,10	0,029	223	10,00	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,10	0,029	196	0,50	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,10	0,029	189	10,00	-	-	-	-	4
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,10	0,030	296	0,50	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,10	0,030	53	10,00	-	-	-	-	3
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,12	0,035	182	0,50	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,12	0,037	244	0,77	-	-	-	-	2
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,12	0,037	28	0,77	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,13	0,039	218	0,50	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,14	0,041	17	10,00	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,14	0,041	270	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,14	0,041	355	0,50	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,14	0,042	350	0,50	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,14	0,043	206	10,00	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,15	0,044	71	10,00	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,15	0,045	316	0,77	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,16	0,047	190	6,52	-	-	-	-	0
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,16	0,048	222	0,77	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,17	0,050	40	6,52	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,18	0,053	215	6,52	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,18	0,054	269	0,77	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,20	0,061	144	10,00	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,20	0,061	105	6,52	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,21	0,062	330	10,00	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,22	0,066	99	10,00	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,25	0,075	178	4,25	-	-	-	-	4
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,26	0,077	107	10,00	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,26	0,079	319	0,50	-	-	-	-	2

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

61	371234,15	3333478,42	2,00	0,31	0,092	178	2,77	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,31	0,093	180	2,77	-	-	-	-	3
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,31	0,093	137	10,00	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,35	0,104	71	1,81	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,38	0,115	133	1,18	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,41	0,123	237	10,00	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,47	0,140	74	0,77	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,49	0,146	191	1,18	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,50	0,149	293	6,52	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,71	0,213	35	1,18	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,77	0,231	169	0,77	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,61	0,484	245	0,77	-	-	-	-	2

Вещество: 0609
Диэтилбензолы (смесь изомеров) (Диэтилбензол (смесь о-,м-, п-изо

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
35	372855,01	3334954,54	2,00	2,83E-05	8,492E-06	195	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	2,95E-05	8,836E-06	205	10,00	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	3,01E-05	9,017E-06	184	10,00	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	3,06E-05	9,194E-06	216	10,00	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	3,45E-05	1,035E-05	83	10,00	-	-	-	-	4
69	368264,49	3332971,31	2,00	3,51E-05	1,053E-05	33	10,00	-	-	-	-	4
62	371868,08	3335866,02	2,00	3,88E-05	1,165E-05	225	10,00	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	3,96E-05	1,187E-05	225	10,00	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	4,13E-05	1,240E-05	179	10,00	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	4,17E-05	1,251E-05	280	10,00	-	-	-	-	0
68	368548,10	3332943,09	2,00	4,19E-05	1,257E-05	38	10,00	-	-	-	-	0
52	369541,58	3332256,57	2,00	4,27E-05	1,281E-05	70	10,00	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	4,42E-05	1,327E-05	58	10,00	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	5,07E-05	1,522E-05	236	10,00	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	5,17E-05	1,550E-05	200	10,00	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	5,37E-05	1,612E-05	265	10,00	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	5,45E-05	1,634E-05	45	10,00	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	5,63E-05	1,688E-05	82	10,00	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	5,73E-05	1,719E-05	245	10,00	-	-	-	-	0
65	369886,34	3336071,09	2,00	5,73E-05	1,720E-05	282	10,00	-	-	-	-	4
66	369343,97	3335849,01	2,00	5,76E-05	1,728E-05	300	10,00	-	-	-	-	4
60	371972,50	3333703,89	2,00	5,80E-05	1,740E-05	161	10,00	-	-	-	-	4
40	370851,73	3335981,69	2,00	5,83E-05	1,748E-05	251	10,00	-	-	-	-	3
20	371973,61	3334825,50	2,00	5,90E-05	1,771E-05	198	10,00	-	-	-	-	2
42	369937,57	3336020,90	2,00	6,04E-05	1,812E-05	280	10,00	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	6,08E-05	1,823E-05	202	10,00	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	6,09E-05	1,828E-05	192	10,00	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	6,41E-05	1,922E-05	175	10,00	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	6,42E-05	1,925E-05	297	10,00	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	6,56E-05	1,968E-05	31	10,00	-	-	-	-	3
23	371831,34	3334852,89	2,00	6,68E-05	2,005E-05	200	10,00	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	6,70E-05	2,010E-05	132	10,00	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	6,74E-05	2,022E-05	196	10,00	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	6,82E-05	2,047E-05	173	10,00	-	-	-	-	0
54	370459,89	3332652,06	2,00	6,93E-05	2,079E-05	97	10,00	-	-	-	-	3

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

4	371600,12	3335127,64	2,00	7,26E-05	2,178E-05	212	10,00	-	-	-	-	2
48	368728,35	3333917,77	2,00	7,43E-05	2,229E-05	13	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	7,44E-05	2,233E-05	358	10,00	-	-	-	-	4
55	370915,85	3332857,04	2,00	7,46E-05	2,239E-05	115	10,00	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	7,49E-05	2,247E-05	355	10,00	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	7,84E-05	2,353E-05	311	10,00	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	8,51E-05	2,552E-05	154	10,00	-	-	-	-	0
46	368976,66	3334804,46	2,00	9,00E-05	2,699E-05	338	10,00	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	9,15E-05	2,745E-05	182	10,00	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	9,30E-05	2,791E-05	125	10,00	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	9,65E-05	2,895E-05	162	10,00	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	9,69E-05	2,907E-05	143	10,00	-	-	-	-	4
5	371175,81	3335235,52	2,00	9,69E-05	2,908E-05	226	10,00	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	1,02E-04	3,070E-05	86	10,00	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	1,04E-04	3,133E-05	141	10,00	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	1,06E-04	3,184E-05	141	10,00	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	1,08E-04	3,250E-05	106	10,00	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	1,14E-04	3,426E-05	274	10,00	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	1,16E-04	3,490E-05	287	10,00	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	1,20E-04	3,612E-05	161	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	1,26E-04	3,774E-05	70	10,00	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	1,27E-04	3,819E-05	140	10,00	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	1,29E-04	3,883E-05	319	10,00	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	1,36E-04	4,081E-05	245	10,00	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	1,60E-04	4,794E-05	1	10,00	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	1,61E-04	4,820E-05	344	10,00	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	1,65E-04	4,941E-05	263	10,00	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	1,65E-04	4,949E-05	16	10,00	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	1,75E-04	5,251E-05	31	10,00	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	1,75E-04	5,262E-05	307	10,00	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,94E-04	5,815E-05	350	10,00	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	1,97E-04	5,902E-05	50	10,00	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	1,98E-04	5,947E-05	27	10,00	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	2,07E-04	6,221E-05	338	10,00	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	2,14E-04	6,414E-05	8	10,00	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	2,48E-04	7,436E-05	13	6,88	-	-	-	-	2

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,02	0,003	175	0,77	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,02	0,003	219	0,77	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,02	0,003	179	2,77	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,02	0,004	212	10,00	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,02	0,004	212	10,00	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,02	0,004	176	2,77	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,02	0,004	188	10,00	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,02	0,004	102	2,77	-	-	-	-	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,02	0,004	175	2,77	-	-	-	-	0
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,02	0,004	200	10,00	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,02	0,005	168	2,77	-	-	-	-	4

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

114

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

39	371339,95	3335904,04	2,00	0,02	0,005	220	10,00	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,03	0,005	226	10,00	-	-	-	-	0
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,03	0,006	260	1,81	-	-	-	-	0
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,03	0,006	229	1,81	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,03	0,006	93	1,81	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,03	0,006	170	1,81	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,03	0,006	165	1,81	-	-	-	-	0
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,03	0,006	145	10,00	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,03	0,006	106	1,81	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,03	0,006	135	1,81	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,03	0,007	100	0,77	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,03	0,007	171	1,18	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,03	0,007	121	1,81	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,03	0,007	81	1,18	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,03	0,007	242	1,81	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,04	0,007	258	1,18	-	-	-	-	4
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,04	0,008	48	1,18	-	-	-	-	4
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,04	0,008	142	1,18	-	-	-	-	2
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,04	0,008	256	1,18	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,04	0,008	158	10,00	-	-	-	-	4
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,04	0,009	134	1,18	-	-	-	-	2
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,04	0,009	57	1,18	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,05	0,009	157	10,00	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,05	0,009	157	10,00	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,05	0,009	274	1,18	-	-	-	-	4
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,05	0,009	157	0,77	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,05	0,010	310	0,77	-	-	-	-	2
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,05	0,010	268	1,18	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,05	0,010	193	0,77	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,05	0,010	215	1,18	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,05	0,010	70	1,18	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,05	0,010	118	1,18	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,05	0,010	158	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,06	0,012	213	0,77	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,06	0,012	180	0,77	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,06	0,012	237	0,77	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,07	0,013	112	0,77	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,07	0,014	195	0,77	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,07	0,014	223	0,77	-	-	-	-	2
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,07	0,014	279	0,77	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,07	0,015	153	0,77	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,08	0,015	55	0,77	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,08	0,016	252	0,77	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,09	0,018	184	0,50	-	-	-	-	2
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,11	0,021	30	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,12	0,024	0	10,00	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,12	0,024	354	10,00	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,12	0,025	119	10,00	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,13	0,027	244	10,00	-	-	-	-	2
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,14	0,028	313	10,00	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,15	0,030	269	10,00	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,21	0,043	101	10,00	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

115

27	369561,69	3333923,85	2,00	0,24	0,048	107	10,00	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,35	0,069	138	10,00	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,43	0,086	236	10,00	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,44	0,088	79	0,77	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,52	0,104	115	6,52	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,54	0,107	286	0,77	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,91	0,183	39	0,77	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,68	0,335	244	0,77	-	-	-	-	2

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,02	0,010	182	10,00	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,02	0,011	179	2,77	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,02	0,011	207	10,00	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,02	0,012	189	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,02	0,013	199	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,02	0,014	212	10,00	-	-	-	-	4
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,02	0,014	176	2,77	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,02	0,014	212	10,00	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,02	0,014	167	2,77	-	-	-	-	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,02	0,014	175	1,81	-	-	-	-	0
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,02	0,015	99	1,81	-	-	-	-	4
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,03	0,017	180	1,81	-	-	-	-	2
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,03	0,018	220	10,00	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,03	0,018	146	1,81	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,03	0,019	163	1,81	-	-	-	-	0
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,03	0,019	261	1,81	-	-	-	-	0
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,03	0,019	169	1,81	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,03	0,019	91	1,81	-	-	-	-	3
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,03	0,019	170	0,50	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,03	0,020	226	10,00	-	-	-	-	0
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,04	0,021	170	1,18	-	-	-	-	2
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,04	0,021	231	10,00	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,04	0,021	135	1,81	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,04	0,022	193	0,77	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,04	0,022	103	1,18	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,04	0,022	157	1,81	-	-	-	-	4
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,04	0,022	244	1,81	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,04	0,022	207	1,81	-	-	-	-	2
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,04	0,022	79	1,18	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,04	0,023	156	1,81	-	-	-	-	0
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,04	0,023	144	1,18	-	-	-	-	2
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,04	0,023	156	1,18	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,04	0,024	119	1,18	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,04	0,024	48	1,18	-	-	-	-	4
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,04	0,025	260	1,18	-	-	-	-	4
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,04	0,025	163	0,50	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,04	0,026	183	0,77	-	-	-	-	2
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,04	0,026	258	1,18	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,05	0,027	157	1,18	-	-	-	-	2

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

68	368548,10	3332943,09	2,00	0,05	0,028	56	1,18	-	-	-	-	0
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,05	0,028	193	0,77	-	-	-	-	2
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,05	0,029	276	1,18	-	-	-	-	4
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,05	0,029	210	0,77	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,05	0,030	134	1,18	-	-	-	-	2
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,05	0,030	272	0,77	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,05	0,033	68	0,77	-	-	-	-	3
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,06	0,034	185	0,50	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,06	0,036	215	1,18	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,06	0,038	115	0,77	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,07	0,043	104	0,50	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,07	0,044	241	0,77	-	-	-	-	2
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,07	0,044	281	0,77	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,08	0,048	53	0,77	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,09	0,053	254	0,77	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,09	0,054	223	0,77	-	-	-	-	2
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,11	0,064	28	0,77	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,11	0,066	357	0,77	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,11	0,067	351	0,77	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,13	0,075	245	10,00	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,13	0,077	119	10,00	-	-	-	-	2
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,13	0,079	314	10,00	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,14	0,087	270	10,00	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,24	0,142	99	10,00	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,28	0,167	107	10,00	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,34	0,201	137	10,00	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,42	0,250	237	10,00	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,43	0,256	75	0,77	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,53	0,319	288	0,77	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,69	0,416	35	1,18	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,78	0,470	169	0,77	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,65	0,993	245	0,77	-	-	-	-	2

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,01	2,749E-04	182	10,00	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,01	2,783E-04	190	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,02	3,001E-04	198	10,00	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,02	3,125E-04	178	10,00	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,02	3,278E-04	206	10,00	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,02	3,746E-04	166	2,77	-	-	-	-	4
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,02	3,794E-04	193	2,77	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,02	3,890E-04	175	2,77	-	-	-	-	3
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,02	3,937E-04	187	2,77	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,02	3,958E-04	191	2,77	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,02	3,976E-04	174	2,77	-	-	-	-	0
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,02	3,982E-04	212	10,00	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,02	4,032E-04	212	10,00	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,02	4,091E-04	193	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,02	4,139E-04	189	2,77	-	-	-	-	2

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

70	369961,57	3331888,31	2,00	0,02	4,165E-04	100	2,77	-	-	-	-	4
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,02	4,220E-04	192	10,00	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,02	4,587E-04	147	1,81	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,02	4,761E-04	162	1,81	-	-	-	-	0
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,02	4,781E-04	200	10,00	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,02	4,878E-04	179	1,81	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,03	5,101E-04	168	1,81	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,03	5,127E-04	220	10,00	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,03	5,348E-04	261	1,81	-	-	-	-	0
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,03	5,407E-04	156	1,81	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,03	5,565E-04	91	1,81	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,03	5,608E-04	155	1,81	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,03	5,627E-04	155	1,81	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,03	5,679E-04	167	1,81	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,03	5,869E-04	145	1,81	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,03	5,945E-04	226	10,00	-	-	-	-	0
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,03	5,995E-04	244	1,81	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,03	6,043E-04	136	1,81	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,03	6,196E-04	231	10,00	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,03	6,257E-04	103	1,18	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,03	6,325E-04	79	1,18	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,03	6,359E-04	155	1,18	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,03	6,490E-04	207	1,81	-	-	-	-	2
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,03	6,765E-04	48	1,18	-	-	-	-	4
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,03	6,832E-04	120	1,81	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,03	6,903E-04	259	1,18	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,04	7,237E-04	257	1,18	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,04	7,989E-04	56	1,18	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,04	8,489E-04	276	1,18	-	-	-	-	4
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,04	8,558E-04	134	1,18	-	-	-	-	2
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,04	8,886E-04	270	1,18	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,05	9,165E-04	68	0,77	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,05	0,001	215	1,18	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,05	0,001	115	0,77	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,06	0,001	241	0,77	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,06	0,001	109	0,77	-	-	-	-	2
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,06	0,001	281	0,77	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,07	0,001	53	0,77	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,07	0,001	252	0,77	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,08	0,002	223	0,77	-	-	-	-	2
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,09	0,002	31	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,11	0,002	0	10,00	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,11	0,002	354	10,00	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,11	0,002	252	0,50	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,13	0,003	270	10,00	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,13	0,003	313	10,00	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,13	0,003	119	10,00	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,24	0,005	97	10,00	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,28	0,006	66	0,50	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,31	0,006	137	10,00	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,32	0,006	107	10,00	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,37	0,007	236	10,00	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

118

24	369369,36	3334525,74	2,00	0,51	0,010	293	6,52	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,80	0,016	38	0,77	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	1,06	0,021	164	0,77	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,54	0,031	244	0,77	-	-	-	-	2

**Вещество: 0906
Тетрахлорметан**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	369866,80	3336425,11	2,00	1,95E-05	7,794E-05	291	10,00	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	2,29E-05	9,179E-05	305	10,00	-	-	-	-	4
65	369886,34	3336071,09	2,00	2,40E-05	9,589E-05	294	10,00	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	2,48E-05	9,908E-05	303	10,00	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	2,51E-05	1,003E-04	293	10,00	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	2,52E-05	1,009E-04	283	10,00	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	2,55E-05	1,018E-04	9	10,00	-	-	-	-	4
37	372331,31	3335792,88	2,00	2,74E-05	1,096E-04	242	10,00	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	2,77E-05	1,109E-04	312	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	2,96E-05	1,183E-04	252	10,00	-	-	-	-	4
40	370851,73	3335981,69	2,00	2,97E-05	1,189E-04	274	10,00	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	2,98E-05	1,192E-04	252	10,00	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	3,04E-05	1,215E-04	337	10,00	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	3,05E-05	1,219E-04	10	10,00	-	-	-	-	0
36	372631,90	3335398,33	2,00	3,05E-05	1,221E-04	232	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	3,08E-05	1,230E-04	338	10,00	-	-	-	-	4
63	371019,58	3335931,46	2,00	3,09E-05	1,237E-04	271	10,00	-	-	-	-	0
39	371339,95	3335904,04	2,00	3,11E-05	1,245E-04	263	10,00	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	3,15E-05	1,259E-04	326	10,00	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	3,43E-05	1,372E-04	348	10,00	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	3,44E-05	1,374E-04	221	10,00	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	3,61E-05	1,442E-04	300	10,00	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	3,74E-05	1,497E-04	315	10,00	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	3,80E-05	1,519E-04	293	10,00	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	3,81E-05	1,523E-04	0	10,00	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	4,08E-05	1,630E-04	12	10,00	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	4,23E-05	1,692E-04	26	10,00	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	4,31E-05	1,726E-04	210	10,00	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	4,49E-05	1,795E-04	310	10,00	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	4,55E-05	1,821E-04	326	10,00	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	4,91E-05	1,964E-04	334	10,00	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	5,02E-05	2,010E-04	291	10,00	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	5,06E-05	2,026E-04	37	10,00	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	5,19E-05	2,076E-04	54	10,00	-	-	-	-	4
25	369483,43	3334417,47	2,00	5,21E-05	2,083E-04	327	10,00	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	5,22E-05	2,090E-04	236	10,00	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	5,23E-05	2,093E-04	281	10,00	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	5,24E-05	2,097E-04	322	10,00	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	5,36E-05	2,143E-04	266	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	5,48E-05	2,192E-04	252	10,00	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	5,53E-05	2,213E-04	340	10,00	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	5,83E-05	2,330E-04	241	10,00	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	6,03E-05	2,411E-04	333	10,00	-	-	-	-	2

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

20	371973,61	3334825,50	2,00	6,10E-05	2,440E-04	237	10,00	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	6,38E-05	2,551E-04	242	10,00	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	6,53E-05	2,610E-04	210	10,00	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	6,70E-05	2,679E-04	345	10,00	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	6,81E-05	2,726E-04	341	10,00	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	6,87E-05	2,749E-04	332	10,00	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	6,91E-05	2,764E-04	233	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	6,98E-05	2,790E-04	238	10,00	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	7,99E-05	3,197E-04	42	10,00	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	8,91E-05	3,562E-04	348	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	1,03E-04	4,121E-04	9	10,00	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	1,06E-04	4,242E-04	218	10,00	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	1,15E-04	4,583E-04	237	10,00	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	1,15E-04	4,598E-04	219	10,00	-	-	-	-	0
15	370169,09	3332995,26	2,00	1,31E-04	5,224E-04	25	10,00	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,31E-04	5,252E-04	198	10,00	-	-	-	-	4
54	370459,89	3332652,06	2,00	1,33E-04	5,304E-04	52	10,00	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	2,00E-04	7,997E-04	225	6,88	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	2,41E-04	9,624E-04	239	4,73	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	2,46E-04	9,836E-04	76	4,73	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	2,58E-04	0,001	36	4,73	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	2,58E-04	0,001	205	4,73	-	-	-	-	0
56	371376,93	3333048,76	2,00	3,03E-04	0,001	132	3,25	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	7,53E-04	0,003	195	1,06	-	-	-	-	4
17	371050,22	3333168,97	2,00	8,95E-04	0,004	90	0,73	-	-	-	-	2
57	371231,48	3333493,41	2,00	1,15E-03	0,005	206	0,73	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	1,18E-03	0,005	202	0,73	-	-	-	-	0
18	371099,06	3333564,87	2,00	1,44E-03	0,006	253	0,73	-	-	-	-	2

**Вещество: 1050
2-Этилгексанол**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
35	372855,01	3334954,54	2,00	4,27E-05	6,402E-06	195	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	4,44E-05	6,661E-06	205	10,00	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	4,53E-05	6,797E-06	184	10,00	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	4,62E-05	6,931E-06	216	10,00	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	5,20E-05	7,804E-06	83	10,00	-	-	-	-	4
69	368264,49	3332971,31	2,00	5,29E-05	7,938E-06	33	10,00	-	-	-	-	4
62	371868,08	3335866,02	2,00	5,85E-05	8,780E-06	225	10,00	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	5,97E-05	8,952E-06	225	10,00	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	6,23E-05	9,349E-06	179	10,00	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	6,28E-05	9,427E-06	280	10,00	-	-	-	-	0
68	368548,10	3332943,09	2,00	6,32E-05	9,475E-06	38	10,00	-	-	-	-	0
52	369541,58	3332256,57	2,00	6,44E-05	9,656E-06	70	10,00	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	6,67E-05	1,000E-05	58	10,00	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	7,65E-05	1,148E-05	236	10,00	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	7,79E-05	1,168E-05	200	10,00	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	8,10E-05	1,215E-05	265	10,00	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	8,21E-05	1,232E-05	45	10,00	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	8,49E-05	1,273E-05	82	10,00	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	8,64E-05	1,296E-05	245	10,00	-	-	-	-	0

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

65	369886,34	3336071,09	2,00	8,65E-05	1,297E-05	282	10,00	-	-	-	-	4
66	369343,97	3335849,01	2,00	8,68E-05	1,303E-05	300	10,00	-	-	-	-	4
60	371972,50	3333703,89	2,00	8,75E-05	1,312E-05	161	10,00	-	-	-	-	4
40	370851,73	3335981,69	2,00	8,79E-05	1,318E-05	251	10,00	-	-	-	-	3
20	371973,61	3334825,50	2,00	8,90E-05	1,335E-05	198	10,00	-	-	-	-	2
42	369937,57	3336020,90	2,00	9,11E-05	1,366E-05	280	10,00	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	9,16E-05	1,375E-05	202	10,00	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	9,19E-05	1,378E-05	192	10,00	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	9,66E-05	1,449E-05	175	10,00	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	9,68E-05	1,451E-05	297	10,00	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	9,89E-05	1,484E-05	31	10,00	-	-	-	-	3
23	371831,34	3334852,89	2,00	1,01E-04	1,512E-05	200	10,00	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,01E-04	1,516E-05	132	10,00	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	1,02E-04	1,525E-05	196	10,00	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	1,03E-04	1,543E-05	173	10,00	-	-	-	-	0
54	370459,89	3332652,06	2,00	1,04E-04	1,567E-05	97	10,00	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	1,09E-04	1,642E-05	212	10,00	-	-	-	-	2
48	368728,35	3333917,77	2,00	1,12E-04	1,680E-05	13	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	1,12E-04	1,683E-05	358	10,00	-	-	-	-	4
55	370915,85	3332857,04	2,00	1,13E-04	1,688E-05	115	10,00	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	1,13E-04	1,694E-05	355	10,00	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	1,18E-04	1,774E-05	311	10,00	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	1,28E-04	1,924E-05	154	10,00	-	-	-	-	0
46	368976,66	3334804,46	2,00	1,36E-04	2,035E-05	338	10,00	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	1,38E-04	2,069E-05	182	10,00	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	1,40E-04	2,104E-05	125	10,00	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	1,45E-04	2,182E-05	162	10,00	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	1,46E-04	2,192E-05	143	10,00	-	-	-	-	4
5	371175,81	3335235,52	2,00	1,46E-04	2,192E-05	226	10,00	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	1,54E-04	2,314E-05	86	10,00	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	1,57E-04	2,362E-05	141	10,00	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	1,60E-04	2,400E-05	141	10,00	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	1,63E-04	2,450E-05	106	10,00	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	1,72E-04	2,582E-05	274	10,00	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	1,75E-04	2,631E-05	287	10,00	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	1,82E-04	2,723E-05	161	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	1,90E-04	2,845E-05	70	10,00	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	1,92E-04	2,879E-05	140	10,00	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	1,95E-04	2,927E-05	319	10,00	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	2,05E-04	3,077E-05	245	10,00	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	2,41E-04	3,614E-05	1	10,00	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	2,42E-04	3,634E-05	344	10,00	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	2,48E-04	3,725E-05	263	10,00	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	2,49E-04	3,731E-05	16	10,00	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	2,64E-04	3,958E-05	31	10,00	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	2,64E-04	3,967E-05	307	10,00	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	2,92E-04	4,384E-05	350	10,00	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	2,97E-04	4,449E-05	50	10,00	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	2,99E-04	4,483E-05	27	10,00	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	3,13E-04	4,690E-05	338	10,00	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	3,22E-04	4,835E-05	8	10,00	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	3,74E-04	5,605E-05	13	6,88	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

121

**Вещество: 1071
Гидроксibenзол (фенол)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,01	1,270E-04	232	3,15	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,01	1,319E-04	224	3,97	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,01	1,388E-04	215	3,97	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,01	1,411E-04	240	3,15	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,01	1,424E-04	241	3,15	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,01	1,427E-04	279	3,97	-	-	-	-	0
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,02	1,583E-04	250	3,15	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,02	1,590E-04	207	3,15	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,02	1,614E-04	269	3,97	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,02	1,666E-04	256	3,15	-	-	-	-	0
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,02	1,674E-04	260	3,97	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,02	1,710E-04	280	3,97	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,02	1,761E-04	279	3,97	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,02	1,782E-04	292	3,97	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,02	1,876E-04	289	3,97	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,02	1,926E-04	226	3,15	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,02	2,089E-04	206	3,15	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,02	2,102E-04	229	3,15	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,02	2,132E-04	226	3,15	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,02	2,136E-04	238	3,15	-	-	-	-	2
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,02	2,144E-04	298	3,97	-	-	-	-	3
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,02	2,242E-04	229	3,15	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,02	2,282E-04	223	3,15	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,02	2,292E-04	249	3,15	-	-	-	-	2
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,02	2,297E-04	6	3,15	-	-	-	-	4
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,02	2,346E-04	226	3,15	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,02	2,376E-04	275	3,97	-	-	-	-	2
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,02	2,436E-04	325	3,15	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,02	2,442E-04	312	3,15	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,02	2,469E-04	282	3,97	-	-	-	-	2
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,02	2,482E-04	327	3,15	-	-	-	-	4
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,03	2,558E-04	261	3,15	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,03	2,772E-04	270	3,15	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,03	2,772E-04	299	3,15	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,03	2,784E-04	8	3,15	-	-	-	-	0
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,03	2,886E-04	337	3,15	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,03	2,895E-04	211	3,15	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,03	3,057E-04	211	3,15	-	-	-	-	0
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,03	3,130E-04	291	3,97	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,03	3,216E-04	222	3,15	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,03	3,266E-04	198	3,15	-	-	-	-	4
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,03	3,302E-04	308	3,15	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,03	3,381E-04	352	3,15	-	-	-	-	3
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,04	3,635E-04	316	2,50	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,04	3,637E-04	302	3,15	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,04	3,666E-04	307	3,15	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,04	3,748E-04	10	2,50	-	-	-	-	3

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

51	369149,26	3332488,93	2,00	0,04	3,871E-04	30	2,50	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,04	4,177E-04	72	2,50	-	-	-	-	4
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,04	4,245E-04	321	2,50	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,04	4,291E-04	211	2,50	-	-	-	-	3
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,04	4,325E-04	312	2,50	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,04	4,459E-04	48	2,50	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,05	4,616E-04	201	2,50	-	-	-	-	0
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,05	4,757E-04	308	2,50	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,05	4,816E-04	217	2,50	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,05	5,117E-04	319	2,50	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,05	5,207E-04	324	2,50	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,06	5,671E-04	171	2,50	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,06	5,836E-04	197	2,50	-	-	-	-	4
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,06	6,190E-04	200	2,50	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,06	6,203E-04	199	2,50	-	-	-	-	0
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,06	6,403E-04	62	2,50	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,07	6,627E-04	322	2,50	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,07	6,677E-04	208	2,50	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,07	7,141E-04	151	1,45	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,07	7,416E-04	178	2,50	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,08	7,605E-04	147	2,50	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,08	8,120E-04	41	1,45	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,08	8,143E-04	356	2,50	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,08	8,153E-04	96	2,50	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	369866,80	3336425,11	2,00	2,88E-04	1,007E-04	291	10,00	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	3,39E-04	1,186E-04	305	10,00	-	-	-	-	4
65	369886,34	3336071,09	2,00	3,54E-04	1,239E-04	294	10,00	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	3,66E-04	1,280E-04	303	10,00	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	3,70E-04	1,297E-04	293	10,00	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	3,73E-04	1,304E-04	283	10,00	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	3,76E-04	1,316E-04	9	10,00	-	-	-	-	4
37	372331,31	3335792,88	2,00	4,05E-04	1,416E-04	242	10,00	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	4,09E-04	1,432E-04	312	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	4,37E-04	1,528E-04	252	10,00	-	-	-	-	4
40	370851,73	3335981,69	2,00	4,39E-04	1,536E-04	274	10,00	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	4,40E-04	1,541E-04	252	10,00	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	4,49E-04	1,571E-04	337	10,00	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	4,50E-04	1,575E-04	10	10,00	-	-	-	-	0
36	372631,90	3335398,33	2,00	4,51E-04	1,578E-04	232	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	4,54E-04	1,589E-04	338	10,00	-	-	-	-	4
63	371019,58	3335931,46	2,00	4,57E-04	1,598E-04	271	10,00	-	-	-	-	0
39	371339,95	3335904,04	2,00	4,60E-04	1,608E-04	263	10,00	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	4,65E-04	1,626E-04	326	10,00	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	5,06E-04	1,773E-04	348	10,00	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	5,07E-04	1,775E-04	221	10,00	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	5,32E-04	1,864E-04	300	10,00	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	5,53E-04	1,934E-04	315	10,00	-	-	-	-	3

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

8	370184,58	3335477,13	2,00	5,61E-04	1,963E-04	293	10,00	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	5,62E-04	1,968E-04	0	10,00	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	6,02E-04	2,106E-04	12	10,00	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	6,25E-04	2,186E-04	26	10,00	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	6,37E-04	2,230E-04	210	10,00	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	6,63E-04	2,320E-04	310	10,00	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	6,72E-04	2,353E-04	326	10,00	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	7,25E-04	2,537E-04	334	10,00	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	7,42E-04	2,596E-04	291	10,00	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	7,48E-04	2,617E-04	37	10,00	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	7,67E-04	2,683E-04	54	10,00	-	-	-	-	4
25	369483,43	3334417,47	2,00	7,69E-04	2,692E-04	327	10,00	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	7,72E-04	2,700E-04	236	10,00	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	7,73E-04	2,704E-04	281	10,00	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	7,74E-04	2,709E-04	322	10,00	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	7,91E-04	2,768E-04	266	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	8,09E-04	2,833E-04	252	10,00	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	8,17E-04	2,860E-04	340	10,00	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	8,60E-04	3,011E-04	241	10,00	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	8,90E-04	3,115E-04	333	10,00	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	9,01E-04	3,152E-04	237	10,00	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	9,42E-04	3,296E-04	242	10,00	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	9,64E-04	3,373E-04	210	10,00	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	9,89E-04	3,462E-04	345	10,00	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	1,01E-03	3,522E-04	341	10,00	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	1,01E-03	3,552E-04	332	10,00	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	1,02E-03	3,572E-04	233	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	1,03E-03	3,605E-04	238	10,00	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,18E-03	4,131E-04	42	10,00	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	1,32E-03	4,603E-04	348	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	1,52E-03	5,325E-04	9	10,00	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	1,57E-03	5,481E-04	218	10,00	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	1,69E-03	5,922E-04	237	10,00	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	1,70E-03	5,941E-04	219	10,00	-	-	-	-	0
15	370169,09	3332995,26	2,00	1,93E-03	6,750E-04	25	10,00	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,94E-03	6,786E-04	198	10,00	-	-	-	-	4
54	370459,89	3332652,06	2,00	1,96E-03	6,853E-04	52	10,00	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	2,95E-03	0,001	225	6,88	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	3,55E-03	0,001	239	4,73	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	3,63E-03	0,001	76	4,73	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	3,81E-03	0,001	36	4,73	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	3,81E-03	0,001	205	4,73	-	-	-	-	0
56	371376,93	3333048,76	2,00	4,47E-03	0,002	132	3,25	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,01	0,004	195	1,06	-	-	-	-	4
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,01	0,005	90	0,73	-	-	-	-	2
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,02	0,006	206	0,73	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,02	0,006	202	0,73	-	-	-	-	0
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,02	0,007	253	0,73	-	-	-	-	2

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения
---	-------	-------	-----------	-----------	-------	-------	-----	-------------------

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

124

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	Х(м)	У(м)	Выс ота	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точк
64	369866,80	3336425,11	2,00	2,14E-04	4,275E-05	291	10,00	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	2,52E-04	5,032E-05	305	10,00	-	-	-	-	4
65	369886,34	3336071,09	2,00	2,62E-04	5,250E-05	294	10,00	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	2,72E-04	5,435E-05	303	10,00	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	2,75E-04	5,501E-05	293	10,00	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	2,76E-04	5,528E-05	283	10,00	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	2,79E-04	5,576E-05	9	10,00	-	-	-	-	4
37	372331,31	3335792,88	2,00	2,98E-04	5,970E-05	242	10,00	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	3,04E-04	6,079E-05	312	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	3,23E-04	6,457E-05	251	10,00	-	-	-	-	4
40	370851,73	3335981,69	2,00	3,26E-04	6,520E-05	274	10,00	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	3,26E-04	6,520E-05	252	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	3,33E-04	6,662E-05	231	10,00	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	3,33E-04	6,669E-05	337	10,00	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	3,34E-04	6,682E-05	11	10,00	-	-	-	-	0
67	368695,88	3334337,62	2,00	3,37E-04	6,741E-05	338	10,00	-	-	-	-	4
63	371019,58	3335931,46	2,00	3,38E-04	6,760E-05	271	10,00	-	-	-	-	0
39	371339,95	3335904,04	2,00	3,41E-04	6,821E-05	263	10,00	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	3,45E-04	6,905E-05	326	10,00	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	3,74E-04	7,472E-05	220	10,00	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	3,77E-04	7,532E-05	348	10,00	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	3,95E-04	7,908E-05	300	10,00	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	4,11E-04	8,226E-05	315	10,00	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	4,16E-04	8,327E-05	293	10,00	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	4,18E-04	8,365E-05	0	10,00	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	4,46E-04	8,922E-05	13	10,00	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	4,63E-04	9,264E-05	26	10,00	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	4,70E-04	9,392E-05	210	10,00	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	4,93E-04	9,865E-05	310	10,00	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	5,00E-04	1,000E-04	326	10,00	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	5,40E-04	1,079E-04	334	10,00	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	5,51E-04	1,103E-04	291	10,00	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	5,53E-04	1,105E-04	38	10,00	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	5,66E-04	1,132E-04	55	10,00	-	-	-	-	4
21	372078,34	3334955,65	2,00	5,72E-04	1,143E-04	236	10,00	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	5,73E-04	1,145E-04	327	10,00	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	5,74E-04	1,148E-04	281	10,00	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	5,76E-04	1,153E-04	322	10,00	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	5,87E-04	1,174E-04	266	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	6,00E-04	1,201E-04	252	10,00	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	6,08E-04	1,217E-04	340	10,00	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	6,34E-04	1,269E-04	240	10,00	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	6,62E-04	1,325E-04	333	10,00	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	6,64E-04	1,329E-04	237	10,00	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	6,97E-04	1,393E-04	241	10,00	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	7,10E-04	1,420E-04	210	10,00	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	7,37E-04	1,474E-04	345	10,00	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	7,49E-04	1,499E-04	341	10,00	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	7,54E-04	1,509E-04	233	10,00	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	7,56E-04	1,512E-04	332	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	7,63E-04	1,526E-04	238	10,00	-	-	-	-	2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3	Лист
							125

53	370001,34	3332452,74	2,00	8,72E-04	1,744E-04	43	10,00	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	9,81E-04	1,962E-04	348	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	1,13E-03	2,267E-04	9	10,00	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	1,15E-03	2,301E-04	218	10,00	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	1,25E-03	2,494E-04	237	10,00	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	1,25E-03	2,501E-04	218	10,00	-	-	-	-	0
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,41E-03	2,829E-04	197	10,00	-	-	-	-	4
15	370169,09	3332995,26	2,00	1,43E-03	2,850E-04	25	10,00	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	1,44E-03	2,888E-04	52	10,00	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	2,18E-03	4,356E-04	224	6,88	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	2,64E-03	5,274E-04	238	4,73	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	2,69E-03	5,382E-04	77	4,73	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	2,76E-03	5,527E-04	204	4,73	-	-	-	-	0
16	370610,76	3333080,67	2,00	2,83E-03	5,652E-04	37	4,73	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	3,24E-03	6,473E-04	133	3,25	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	7,89E-03	0,002	194	1,06	-	-	-	-	4
17	371050,22	3333168,97	2,00	9,57E-03	0,002	92	1,06	-	-	-	-	2
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,01	0,002	204	0,73	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,01	0,002	199	0,73	-	-	-	-	0
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,02	0,003	250	0,73	-	-	-	-	2

**Вещество: 1716
Одорант СПМ**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
69	368264,49	3332971,31	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0
67	368695,88	3334337,62	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
30	369315,80	3334258,75	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
66	369343,97	3335849,01	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	369364,46	3334028,14	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
25	369483,43	3334417,47	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
43	369488,69	3335803,16	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
64	369866,80	3336425,11	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0
14	369885,18	3333231,68	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2

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

65	369886,34	3336071,09	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
9	369907,64	3335415,44	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
42	369937,57	3336020,90	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
53	370001,34	3332452,74	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
40	370851,73	3335981,69	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
17	371050,22	3333168,97	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
57	371231,48	3333493,41	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
71	371312,99	3333476,18	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
39	371339,95	3335904,04	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
4	371600,12	3335127,64	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
38	371838,39	3335864,86	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
22	371901,34	3334925,76	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20	371973,61	3334825,50	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
37	372331,31	3335792,88	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
37	372331,31	3335792,88	2,00	3,19E-03	0,016	223	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	3,20E-03	0,016	214	10,00	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	3,22E-03	0,016	205	10,00	-	-	-	-	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

127

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

34	372851,25	3334459,79	2,00	3,52E-03	0,018	196	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	3,67E-03	0,018	230	10,00	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	3,69E-03	0,018	230	10,00	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	3,80E-03	0,019	273	10,00	-	-	-	-	0
39	371339,95	3335904,04	2,00	4,24E-03	0,021	240	10,00	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	4,37E-03	0,022	261	10,00	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	4,53E-03	0,023	193	10,00	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	4,57E-03	0,023	246	10,00	-	-	-	-	0
40	370851,73	3335981,69	2,00	4,60E-03	0,023	250	10,00	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	4,66E-03	0,023	273	10,00	-	-	-	-	4
21	372078,34	3334955,65	2,00	4,75E-03	0,024	212	10,00	-	-	-	-	2
42	369937,57	3336020,90	2,00	4,82E-03	0,024	272	10,00	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	4,98E-03	0,025	287	10,00	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	5,27E-03	0,026	284	10,00	-	-	-	-	3
20	371973,61	3334825,50	2,00	5,27E-03	0,026	211	10,00	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	5,30E-03	0,027	214	10,00	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	5,53E-03	0,028	207	10,00	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	5,68E-03	0,028	213	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	5,74E-03	0,029	223	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	5,84E-03	0,029	210	10,00	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	6,37E-03	0,032	193	10,00	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	6,42E-03	0,032	293	10,00	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	6,48E-03	0,032	181	10,00	-	-	-	-	4
5	371175,81	3335235,52	2,00	6,66E-03	0,033	234	10,00	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	6,70E-03	0,034	193	10,00	-	-	-	-	0
69	368264,49	3332971,31	2,00	6,95E-03	0,035	21	10,00	-	-	-	-	4
8	370184,58	3335477,13	2,00	7,13E-03	0,036	265	10,00	-	-	-	-	2
70	369961,57	3331888,31	2,00	7,34E-03	0,037	88	10,00	-	-	-	-	4
9	369907,64	3335415,44	2,00	7,41E-03	0,037	274	10,00	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	7,85E-03	0,039	202	10,00	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	8,04E-03	0,040	247	10,00	-	-	-	-	2
46	368976,66	3334804,46	2,00	8,45E-03	0,042	312	10,00	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	8,71E-03	0,044	26	10,00	-	-	-	-	0
47	368707,65	3334416,79	2,00	8,83E-03	0,044	330	10,00	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	8,99E-03	0,045	257	10,00	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	9,08E-03	0,045	156	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	9,08E-03	0,045	333	10,00	-	-	-	-	4
59	371547,33	3333640,70	2,00	9,21E-03	0,046	179	10,00	-	-	-	-	0
45	369439,17	3334993,45	2,00	9,26E-03	0,046	294	10,00	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	9,42E-03	0,047	188	10,00	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	9,82E-03	0,049	71	10,00	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,01	0,052	54	10,00	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,01	0,052	282	10,00	-	-	-	-	2
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,01	0,055	348	10,00	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,01	0,056	172	10,00	-	-	-	-	4
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,01	0,056	190	10,00	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,01	0,058	138	10,00	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,01	0,060	171	10,00	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,01	0,060	172	10,00	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,01	0,062	154	10,00	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,01	0,062	89	10,00	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,01	0,063	34	10,00	-	-	-	-	3

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

24	369369,36	3334525,74	2,00	0,01	0,064	307	10,00	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,01	0,065	114	10,00	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,01	0,066	11	10,00	-	-	-	-	3
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,01	0,069	295	0,77	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,01	0,071	175	10,00	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,02	0,075	304	0,77	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,02	0,076	318	0,77	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,02	0,087	137	0,77	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,02	0,099	327	10,00	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,02	0,105	312	0,77	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,02	0,114	108	10,00	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,03	0,131	305	0,77	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,03	0,163	322	10,00	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,03	0,172	334	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,05	0,230	78	10,00	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,10	0,523	337	6,52	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,02	0,020	217	0,77	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,02	0,022	212	10,00	-	-	-	-	4
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,02	0,022	206	0,77	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,02	0,022	213	10,00	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,02	0,024	192	10,00	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,02	0,025	93	10,00	-	-	-	-	4
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,02	0,026	180	10,00	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,02	0,026	46	10,00	-	-	-	-	4
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,02	0,027	221	10,00	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,02	0,027	134	0,50	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,02	0,028	78	0,77	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,02	0,028	65	0,77	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,02	0,029	52	10,00	-	-	-	-	0
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,02	0,029	175	0,77	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,03	0,031	129	0,77	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,03	0,031	135	0,50	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,03	0,031	228	10,00	-	-	-	-	0
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,03	0,033	233	10,00	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,03	0,033	267	10,00	-	-	-	-	0
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,03	0,034	63	10,00	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,03	0,035	206	10,00	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,03	0,035	248	10,00	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,03	0,035	95	10,00	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,03	0,036	241	0,77	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,03	0,037	137	0,50	-	-	-	-	4
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,03	0,037	134	0,50	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,03	0,038	133	0,50	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,03	0,039	204	0,77	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,03	0,039	112	10,00	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,03	0,040	127	0,50	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,03	0,040	49	6,52	-	-	-	-	3

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

65	369886,34	3336071,09	2,00	0,03	0,041	266	10,00	-	-	-	-	4
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,03	0,041	127	0,77	-	-	-	-	2
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,03	0,041	264	10,00	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,03	0,042	158	10,00	-	-	-	-	4
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,04	0,042	173	10,00	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,04	0,043	148	0,77	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,04	0,044	287	10,00	-	-	-	-	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,04	0,046	171	10,00	-	-	-	-	0
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,04	0,047	208	0,77	-	-	-	-	2
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,04	0,047	282	1,18	-	-	-	-	3
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,04	0,049	200	0,77	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,04	0,052	189	0,77	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,04	0,052	184	0,77	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,04	0,052	217	1,18	-	-	-	-	2
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,05	0,054	27	0,77	-	-	-	-	3
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,05	0,057	207	0,77	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,05	0,059	157	1,18	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,05	0,061	106	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,05	0,063	196	0,77	-	-	-	-	2
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,05	0,064	7	0,77	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,06	0,066	3	0,77	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,06	0,067	247	1,18	-	-	-	-	2
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,06	0,068	299	0,77	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,06	0,074	86	0,77	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,06	0,078	152	0,77	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,07	0,081	227	1,18	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,07	0,085	261	1,18	-	-	-	-	2
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,07	0,090	339	0,77	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,10	0,114	71	0,77	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,11	0,130	337	6,52	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,12	0,139	50	0,77	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,12	0,144	72	0,77	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,12	0,145	305	0,77	-	-	-	-	3
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,14	0,164	26	0,77	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,15	0,186	355	0,50	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,19	0,223	275	0,77	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,19	0,229	11	0,50	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,20	0,235	55	0,77	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,22	0,267	77	0,77	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,26	0,309	15	0,50	-	-	-	-	2

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
69	368264,49	3332971,31	2,00	3,22E-05	1,612E-06	23	10,00	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	3,76E-05	1,882E-06	26	10,00	-	-	-	-	0
64	369866,80	3336425,11	2,00	4,25E-05	2,127E-06	297	10,00	-	-	-	-	0
51	369149,26	3332488,93	2,00	4,45E-05	2,225E-06	41	10,00	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	4,47E-05	2,237E-06	65	10,00	-	-	-	-	4
66	369343,97	3335849,01	2,00	4,77E-05	2,383E-06	314	10,00	-	-	-	-	4
50	368945,31	3332943,84	2,00	4,78E-05	2,388E-06	30	10,00	-	-	-	-	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОСЗ

Лист

130

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

52	369541,58	3332256,57	2,00	4,78E-05	2,389E-06	52	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	5,01E-05	2,505E-06	355	10,00	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	5,02E-05	2,511E-06	353	10,00	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	5,04E-05	2,519E-06	18	10,00	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	5,12E-05	2,560E-06	5	10,00	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	5,27E-05	2,637E-06	313	10,00	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	5,35E-05	2,677E-06	301	10,00	-	-	-	-	4
44	369264,04	3335415,33	2,00	5,66E-05	2,832E-06	324	10,00	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	5,67E-05	2,834E-06	300	10,00	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	5,76E-05	2,881E-06	342	10,00	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	5,92E-05	2,962E-06	287	10,00	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	5,95E-05	2,974E-06	232	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	6,28E-05	3,139E-06	218	10,00	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	6,50E-05	3,251E-06	204	10,00	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	6,64E-05	3,322E-06	59	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	6,91E-05	3,457E-06	244	10,00	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	7,00E-05	3,499E-06	245	10,00	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	7,34E-05	3,670E-06	275	10,00	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	7,45E-05	3,723E-06	190	10,00	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	7,72E-05	3,858E-06	332	10,00	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	7,73E-05	3,865E-06	260	10,00	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	7,73E-05	3,867E-06	270	10,00	-	-	-	-	0
30	369315,80	3334258,75	2,00	8,39E-05	4,193E-06	356	10,00	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	8,47E-05	4,237E-06	347	10,00	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	8,50E-05	4,249E-06	311	10,00	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	8,77E-05	4,384E-06	4	10,00	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	9,35E-05	4,676E-06	69	10,00	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	9,48E-05	4,738E-06	302	10,00	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	9,60E-05	4,798E-06	350	10,00	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	9,87E-05	4,933E-06	11	10,00	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	9,96E-05	4,980E-06	327	10,00	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	1,03E-04	5,137E-06	359	10,00	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	1,03E-04	5,146E-06	344	10,00	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	1,05E-04	5,249E-06	8	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	1,06E-04	5,299E-06	38	10,00	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	1,09E-04	5,451E-06	53	10,00	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	1,11E-04	5,566E-06	184	10,00	-	-	-	-	3
12	369665,27	3334140,05	2,00	1,18E-04	5,905E-06	0	10,00	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	1,20E-04	5,992E-06	218	10,00	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	1,20E-04	6,003E-06	19	10,00	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	1,27E-04	6,328E-06	85	10,00	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	1,34E-04	6,710E-06	302	10,00	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	1,40E-04	7,001E-06	222	10,00	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	1,41E-04	7,069E-06	216	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	1,45E-04	7,226E-06	240	10,00	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	1,47E-04	7,330E-06	68	10,00	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	1,48E-04	7,421E-06	287	10,00	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,50E-04	7,492E-06	108	10,00	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	1,50E-04	7,515E-06	262	10,00	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	1,54E-04	7,712E-06	209	10,00	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	1,56E-04	7,782E-06	222	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	1,64E-04	8,223E-06	215	10,00	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

131

60	371972,50	3333703,89	2,00	1,67E-04	8,346E-06	156	10,00	-	-	-	-	4
17	371050,22	3333168,97	2,00	1,77E-04	8,829E-06	91	10,00	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	1,88E-04	9,410E-06	179	10,00	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	2,03E-04	1,014E-05	177	6,88	-	-	-	-	0
59	371547,33	3333640,70	2,00	2,55E-04	1,276E-05	136	6,88	-	-	-	-	0
71	371312,99	3333476,18	2,00	2,56E-04	1,278E-05	113	6,88	-	-	-	-	4
61	371234,15	3333478,42	2,00	2,68E-04	1,341E-05	107	4,73	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	2,76E-04	1,381E-05	108	4,73	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	2,82E-04	1,408E-05	197	4,73	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	3,23E-04	1,616E-05	97	3,25	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	3,46E-04	1,729E-05	153	3,25	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	5,91E-04	2,956E-05	144	1,54	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,15	0,150	84	0,50	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,17	0,169	90	10,00	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,18	0,184	84	0,50	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,19	0,189	262	10,00	-	-	-	-	0
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,19	0,194	79	10,00	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,21	0,212	244	10,00	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,22	0,222	49	10,00	-	-	-	-	4
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,22	0,225	298	10,00	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,23	0,227	100	0,50	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,23	0,232	258	10,00	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,24	0,239	256	10,00	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,24	0,239	57	10,00	-	-	-	-	0
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,24	0,245	139	0,77	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,25	0,245	293	10,00	-	-	-	-	0
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,26	0,261	69	10,00	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,26	0,264	276	10,00	-	-	-	-	4
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,27	0,266	280	6,52	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,27	0,266	236	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,27	0,271	257	6,52	-	-	-	-	4
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,27	0,274	123	0,77	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,27	0,274	258	6,52	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,27	0,274	270	10,00	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,28	0,277	65	0,77	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,30	0,298	108	10,00	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,31	0,313	134	0,77	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,32	0,321	148	0,77	-	-	-	-	4
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,32	0,325	174	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,34	0,338	215	10,00	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,34	0,341	146	0,77	-	-	-	-	0
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,34	0,343	238	10,00	-	-	-	-	2
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,35	0,345	147	0,77	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,35	0,351	214	10,00	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,36	0,361	247	10,00	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,36	0,363	113	6,52	-	-	-	-	4
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,36	0,364	88	4,25	-	-	-	-	0

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

49	368811,13	3333424,75	2,00	0,37	0,370	55	10,00	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,37	0,370	113	0,50	-	-	-	-	2
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,38	0,378	194	10,00	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,38	0,378	282	10,00	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,38	0,384	155	4,25	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,41	0,412	146	0,77	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,42	0,422	221	10,00	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,49	0,489	112	6,52	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,51	0,513	72	2,77	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,52	0,521	86	2,77	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,54	0,536	34	10,00	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,56	0,561	303	2,77	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,68	0,678	127	1,81	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,69	0,686	120	1,81	-	-	-	-	0
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,69	0,691	95	4,25	-	-	-	-	2
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,73	0,733	6	6,52	-	-	-	-	4
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,74	0,737	273	4,25	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,75	0,750	1	6,52	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,78	0,780	326	1,18	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,79	0,790	259	0,50	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,85	0,854	101	2,77	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,86	0,860	212	1,18	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,99	0,995	267	1,18	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	1,25	1,246	74	1,18	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	1,30	1,297	221	0,77	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	1,35	1,351	206	0,77	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	1,52	1,520	185	0,77	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	1,55	1,555	125	1,18	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	1,85	1,852	220	0,77	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	1,91	1,914	102	0,77	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	2,23	2,227	199	0,77	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	2,39	2,391	104	0,77	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	3,08	3,085	146	0,50	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	3,21	3,206	46	0,77	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	4,08	4,083	226	0,77	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	5,21	5,212	315	0,77	-	-	-	-	2

**Вещество: 2868
Эмульсол**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
69	368264,49	3332971,31	2,00	8,28E-06	4,142E-07	23	10,00	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	9,67E-06	4,835E-07	26	10,00	-	-	-	-	0
64	369866,80	3336425,11	2,00	1,09E-05	5,462E-07	297	10,00	-	-	-	-	0
51	369149,26	3332488,93	2,00	1,14E-05	5,714E-07	41	10,00	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	1,15E-05	5,745E-07	65	10,00	-	-	-	-	4
66	369343,97	3335849,01	2,00	1,22E-05	6,121E-07	314	10,00	-	-	-	-	4
50	368945,31	3332943,84	2,00	1,23E-05	6,132E-07	30	10,00	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	1,23E-05	6,136E-07	52	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	1,29E-05	6,434E-07	355	10,00	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	1,29E-05	6,450E-07	353	10,00	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	1,29E-05	6,470E-07	18	10,00	-	-	-	-	3

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

48	368728,35	3333917,77	2,00	1,32E-05	6,576E-07	5	10,00	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	1,35E-05	6,773E-07	313	10,00	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	1,38E-05	6,876E-07	301	10,00	-	-	-	-	4
44	369264,04	3335415,33	2,00	1,45E-05	7,273E-07	324	10,00	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	1,46E-05	7,280E-07	300	10,00	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	1,48E-05	7,400E-07	342	10,00	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	1,52E-05	7,607E-07	287	10,00	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	1,53E-05	7,637E-07	232	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	1,61E-05	8,063E-07	218	10,00	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	1,67E-05	8,351E-07	204	10,00	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,71E-05	8,532E-07	59	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	1,78E-05	8,880E-07	244	10,00	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	1,80E-05	8,987E-07	245	10,00	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	1,89E-05	9,425E-07	275	10,00	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	1,91E-05	9,561E-07	190	10,00	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	1,98E-05	9,909E-07	332	10,00	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	1,99E-05	9,928E-07	260	10,00	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	1,99E-05	9,931E-07	270	10,00	-	-	-	-	0
30	369315,80	3334258,75	2,00	2,15E-05	1,077E-06	356	10,00	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	2,18E-05	1,088E-06	347	10,00	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	2,18E-05	1,091E-06	311	10,00	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	2,25E-05	1,126E-06	4	10,00	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	2,40E-05	1,201E-06	69	10,00	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	2,43E-05	1,217E-06	302	10,00	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	2,46E-05	1,232E-06	350	10,00	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	2,53E-05	1,267E-06	11	10,00	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	2,56E-05	1,279E-06	327	10,00	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	2,64E-05	1,319E-06	359	10,00	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	2,64E-05	1,322E-06	344	10,00	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	2,70E-05	1,348E-06	8	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	2,72E-05	1,361E-06	38	10,00	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	2,80E-05	1,400E-06	53	10,00	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	2,86E-05	1,429E-06	184	10,00	-	-	-	-	3
12	369665,27	3334140,05	2,00	3,03E-05	1,517E-06	0	10,00	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	3,08E-05	1,539E-06	218	10,00	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	3,08E-05	1,542E-06	19	10,00	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	3,25E-05	1,625E-06	85	10,00	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	3,45E-05	1,723E-06	302	10,00	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	3,60E-05	1,798E-06	222	10,00	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	3,63E-05	1,816E-06	216	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	3,71E-05	1,856E-06	240	10,00	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	3,77E-05	1,883E-06	68	10,00	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	3,81E-05	1,906E-06	287	10,00	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	3,85E-05	1,924E-06	108	10,00	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	3,86E-05	1,930E-06	262	10,00	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	3,96E-05	1,981E-06	209	10,00	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	4,00E-05	1,999E-06	222	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	4,22E-05	2,112E-06	215	10,00	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	4,29E-05	2,143E-06	156	10,00	-	-	-	-	4
17	371050,22	3333168,97	2,00	4,54E-05	2,268E-06	91	10,00	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	4,83E-05	2,417E-06	179	10,00	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	5,21E-05	2,604E-06	177	6,88	-	-	-	-	0

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

59	371547,33	3333640,70	2,00	6,56E-05	3,278E-06	136	6,88	-	-	-	-	0
71	371312,99	3333476,18	2,00	6,57E-05	3,284E-06	113	6,88	-	-	-	-	4
61	371234,15	3333478,42	2,00	6,89E-05	3,444E-06	107	4,73	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	7,09E-05	3,547E-06	108	4,73	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	7,23E-05	3,617E-06	197	4,73	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	8,30E-05	4,150E-06	97	3,25	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	8,88E-05	4,442E-06	153	3,25	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	1,52E-04	7,592E-06	144	1,54	-	-	-	-	2

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
69	368264,49	3332971,31	2,00	5,05E-04	2,527E-04	23	10,00	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	5,89E-04	2,943E-04	25	10,00	-	-	-	-	0
64	369866,80	3336425,11	2,00	6,59E-04	3,293E-04	297	10,00	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	7,37E-04	3,686E-04	314	10,00	-	-	-	-	4
50	368945,31	3332943,84	2,00	7,73E-04	3,866E-04	23	0,73	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	7,75E-04	3,874E-04	355	10,00	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	7,77E-04	3,884E-04	353	10,00	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	7,79E-04	3,897E-04	18	10,00	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	7,92E-04	3,960E-04	5	10,00	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	8,16E-04	4,079E-04	313	10,00	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	8,28E-04	4,141E-04	301	10,00	-	-	-	-	4
70	369961,57	3331888,31	2,00	8,41E-04	4,207E-04	69	0,73	-	-	-	-	4
51	369149,26	3332488,93	2,00	8,58E-04	4,291E-04	39	10,00	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	8,76E-04	4,380E-04	324	10,00	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	8,77E-04	4,384E-04	300	10,00	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	8,91E-04	4,456E-04	342	10,00	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	9,17E-04	4,585E-04	287	10,00	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	1,04E-03	5,183E-04	205	10,00	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	1,05E-03	5,233E-04	232	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	1,07E-03	5,330E-04	219	10,00	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	1,14E-03	5,696E-04	275	10,00	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	1,15E-03	5,774E-04	190	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	1,18E-03	5,883E-04	244	10,00	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	1,18E-03	5,916E-04	245	10,00	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	1,19E-03	5,967E-04	332	10,00	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	1,20E-03	6,008E-04	51	10,00	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	1,20E-03	6,019E-04	270	10,00	-	-	-	-	0
39	371339,95	3335904,04	2,00	1,22E-03	6,124E-04	260	10,00	-	-	-	-	3
30	369315,80	3334258,75	2,00	1,30E-03	6,485E-04	356	10,00	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	1,31E-03	6,552E-04	347	10,00	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	1,31E-03	6,571E-04	311	10,00	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	1,36E-03	6,780E-04	4	10,00	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	1,47E-03	7,329E-04	302	10,00	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,48E-03	7,421E-04	350	10,00	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	1,53E-03	7,629E-04	11	10,00	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	1,54E-03	7,703E-04	327	10,00	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,58E-03	7,918E-04	62	10,00	-	-	-	-	3
26	369528,74	3334171,67	2,00	1,59E-03	7,945E-04	359	10,00	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	1,59E-03	7,960E-04	344	10,00	-	-	-	-	2

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

27	369561,69	3333923,85	2,00	1,62E-03	8,118E-04	8	10,00	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	1,72E-03	8,609E-04	184	10,00	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	1,77E-03	8,872E-04	99	10,00	-	-	-	-	3
12	369665,27	3334140,05	2,00	1,83E-03	9,133E-04	0	10,00	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	1,86E-03	9,284E-04	19	10,00	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	1,95E-03	9,751E-04	218	10,00	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	1,96E-03	9,787E-04	85	10,00	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	2,08E-03	0,001	302	10,00	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	2,27E-03	0,001	217	10,00	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	2,30E-03	0,001	287	10,00	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	2,31E-03	0,001	223	10,00	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	2,32E-03	0,001	108	10,00	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	2,33E-03	0,001	262	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	2,40E-03	0,001	240	10,00	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	2,41E-03	0,001	209	10,00	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	2,55E-03	0,001	222	10,00	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	2,58E-03	0,001	156	10,00	-	-	-	-	4
3	371864,35	3334726,94	2,00	2,62E-03	0,001	216	10,00	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	2,73E-03	0,001	91	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	2,78E-03	0,001	4	10,00	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	2,91E-03	0,001	179	10,00	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	3,14E-03	0,002	177	6,88	-	-	-	-	0
59	371547,33	3333640,70	2,00	3,95E-03	0,002	136	6,88	-	-	-	-	0
71	371312,99	3333476,18	2,00	3,95E-03	0,002	113	6,88	-	-	-	-	4
61	371234,15	3333478,42	2,00	4,15E-03	0,002	107	4,73	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	4,27E-03	0,002	108	4,73	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	4,36E-03	0,002	197	4,73	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	5,00E-03	0,002	97	3,25	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	5,31E-03	0,003	143	10,00	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	5,35E-03	0,003	153	3,25	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	6,40E-03	0,003	54	10,00	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	9,14E-03	0,005	144	1,54	-	-	-	-	2

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	369866,80	3336425,11	2,00	1,77E-05	5,315E-06	279	4,26	-	-	-	-	0
41	370415,02	3336167,04	2,00	2,07E-05	6,216E-06	269	2,78	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	2,14E-05	6,434E-06	280	2,78	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	2,23E-05	6,701E-06	279	2,78	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	2,24E-05	6,707E-06	292	2,78	-	-	-	-	4
35	372855,01	3334954,54	2,00	2,30E-05	6,894E-06	212	10,00	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	2,32E-05	6,969E-06	289	2,78	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	2,32E-05	6,975E-06	260	2,78	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	2,39E-05	7,167E-06	205	2,78	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	2,39E-05	7,172E-06	257	2,78	-	-	-	-	0
39	371339,95	3335904,04	2,00	2,50E-05	7,504E-06	251	2,78	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	2,61E-05	7,830E-06	297	2,78	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	2,68E-05	8,045E-06	222	10,00	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	2,68E-05	8,049E-06	232	10,00	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	2,73E-05	8,193E-06	242	10,00	-	-	-	-	3

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

62	371868,08	3335866,02	2,00	2,74E-05	8,210E-06	242	10,00	-	-	-	-	4
33	372448,46	3334225,96	2,00	2,90E-05	8,696E-06	203	1,81	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	3,00E-05	8,998E-06	275	1,81	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	3,06E-05	9,191E-06	282	1,81	-	-	-	-	2
46	368976,66	3334804,46	2,00	3,46E-05	1,037E-05	312	1,81	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	3,47E-05	1,040E-05	9	1,81	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	3,56E-05	1,068E-05	325	1,81	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	3,62E-05	1,085E-05	261	1,81	-	-	-	-	2
67	368695,88	3334337,62	2,00	3,63E-05	1,088E-05	327	1,81	-	-	-	-	4
45	369439,17	3334993,45	2,00	3,67E-05	1,102E-05	298	1,81	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	3,74E-05	1,122E-05	250	1,81	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	3,76E-05	1,127E-05	270	1,81	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	4,01E-05	1,202E-05	290	1,81	-	-	-	-	2
68	368548,10	3332943,09	2,00	4,09E-05	1,226E-05	11	1,18	-	-	-	-	0
32	371960,44	3334119,08	2,00	4,15E-05	1,244E-05	207	1,18	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	4,30E-05	1,291E-05	222	10,00	-	-	-	-	2
48	368728,35	3333917,77	2,00	4,32E-05	1,295E-05	339	1,18	-	-	-	-	3
19	371985,66	3334657,59	2,00	4,43E-05	1,330E-05	217	1,81	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	4,50E-05	1,349E-05	207	1,18	-	-	-	-	0
20	371973,61	3334825,50	2,00	4,79E-05	1,438E-05	221	10,00	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	4,85E-05	1,456E-05	195	1,18	-	-	-	-	4
4	371600,12	3335127,64	2,00	4,95E-05	1,486E-05	239	10,00	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	5,18E-05	1,554E-05	308	1,18	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	5,22E-05	1,565E-05	226	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	5,39E-05	1,618E-05	221	10,00	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	5,43E-05	1,629E-05	355	1,18	-	-	-	-	3
11	369586,35	3334550,25	2,00	5,58E-05	1,674E-05	301	1,18	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	5,75E-05	1,724E-05	225	10,00	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	5,80E-05	1,739E-05	307	1,18	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	5,83E-05	1,748E-05	317	1,18	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	6,02E-05	1,807E-05	14	1,18	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	6,30E-05	1,889E-05	73	0,77	-	-	-	-	4
51	369149,26	3332488,93	2,00	6,31E-05	1,894E-05	33	1,18	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	6,67E-05	2,001E-05	209	0,77	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	7,35E-05	2,205E-05	323	0,77	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	7,43E-05	2,230E-05	197	0,77	-	-	-	-	0
26	369528,74	3334171,67	2,00	7,51E-05	2,253E-05	313	0,77	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	7,70E-05	2,310E-05	51	0,77	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	7,74E-05	2,323E-05	154	6,52	-	-	-	-	3
12	369665,27	3334140,05	2,00	8,38E-05	2,515E-05	309	10,00	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	9,58E-05	2,875E-05	168	10,00	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	9,61E-05	2,884E-05	321	10,00	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	9,93E-05	2,979E-05	327	10,00	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	1,08E-04	3,243E-05	192	10,00	-	-	-	-	4
57	371231,48	3333493,41	2,00	1,26E-04	3,767E-05	194	10,00	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	1,26E-04	3,776E-05	194	10,00	-	-	-	-	0
1	371345,55	3333902,95	2,00	1,27E-04	3,807E-05	145	4,26	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,30E-04	3,911E-05	66	10,00	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	1,59E-04	4,778E-05	202	10,00	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	1,87E-04	5,602E-05	325	10,00	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	2,04E-04	6,109E-05	172	10,00	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	2,06E-04	6,186E-05	143	10,00	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

137

54	370459,89	3332652,06	2,00	2,44E-04	7,332E-05	99	10,00	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	3,82E-04	1,147E-04	4	10,00	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	6,72E-04	2,015E-04	55	10,00	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	7,31E-04	2,193E-04	143	10,00	-	-	-	-	2

Вещество: 2930
Пыль абразивная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
69	368264,49	3332971,31	2,00	3,99E-03	1,597E-04	23	10,00	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	4,66E-03	1,863E-04	26	10,00	-	-	-	-	0
64	369866,80	3336425,11	2,00	5,26E-03	2,102E-04	297	10,00	-	-	-	-	0
51	369149,26	3332488,93	2,00	5,68E-03	2,274E-04	41	10,00	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	5,69E-03	2,277E-04	65	10,00	-	-	-	-	4
66	369343,97	3335849,01	2,00	5,89E-03	2,355E-04	314	10,00	-	-	-	-	4
50	368945,31	3332943,84	2,00	5,90E-03	2,362E-04	30	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	6,19E-03	2,476E-04	355	10,00	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	6,21E-03	2,482E-04	353	10,00	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	6,22E-03	2,490E-04	18	10,00	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	6,33E-03	2,530E-04	5	10,00	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	6,52E-03	2,606E-04	313	10,00	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	6,52E-03	2,609E-04	52	10,00	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	6,61E-03	2,646E-04	301	10,00	-	-	-	-	4
44	369264,04	3335415,33	2,00	7,00E-03	2,799E-04	324	10,00	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	7,00E-03	2,801E-04	300	10,00	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	7,12E-03	2,847E-04	342	10,00	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	7,32E-03	2,927E-04	287	10,00	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	7,52E-03	3,008E-04	232	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	7,88E-03	3,150E-04	218	10,00	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	8,07E-03	3,229E-04	204	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	8,69E-03	3,475E-04	244	10,00	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	8,78E-03	3,513E-04	245	10,00	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	8,80E-03	3,518E-04	59	10,00	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	9,07E-03	3,629E-04	275	10,00	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	9,20E-03	3,681E-04	190	10,00	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	9,53E-03	3,813E-04	332	10,00	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	9,56E-03	3,825E-04	270	10,00	-	-	-	-	0
39	371339,95	3335904,04	2,00	9,59E-03	3,836E-04	260	10,00	-	-	-	-	3
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,01	4,144E-04	356	10,00	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,01	4,187E-04	347	10,00	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,01	4,199E-04	311	10,00	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,01	4,332E-04	4	10,00	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,01	4,621E-04	69	10,00	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,01	4,683E-04	302	10,00	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,01	4,742E-04	350	10,00	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,01	4,875E-04	11	10,00	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,01	4,922E-04	327	10,00	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,01	5,077E-04	359	10,00	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,01	5,086E-04	344	10,00	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,01	5,188E-04	8	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,01	5,237E-04	38	10,00	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,01	5,500E-04	184	10,00	-	-	-	-	3

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

12	369665,27	3334140,05	2,00	0,01	5,836E-04	0	10,00	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,01	5,932E-04	19	10,00	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,01	5,974E-04	218	10,00	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,02	6,254E-04	85	10,00	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,02	6,631E-04	302	10,00	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,02	6,992E-04	222	10,00	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,02	7,028E-04	216	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,02	7,232E-04	240	10,00	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,02	7,244E-04	68	10,00	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,02	7,333E-04	287	10,00	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,02	7,404E-04	108	10,00	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,02	7,431E-04	262	10,00	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,02	7,636E-04	209	10,00	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,02	7,768E-04	222	10,00	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,02	7,880E-04	53	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,02	8,161E-04	215	10,00	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,02	8,248E-04	156	10,00	-	-	-	-	4
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,02	8,726E-04	91	10,00	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,02	9,299E-04	179	10,00	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,03	0,001	177	6,88	-	-	-	-	0
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,03	0,001	136	6,88	-	-	-	-	0
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,03	0,001	113	6,88	-	-	-	-	4
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,03	0,001	107	4,73	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,03	0,001	108	4,73	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,03	0,001	197	4,73	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,04	0,002	97	3,25	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,04	0,002	153	3,25	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,07	0,003	144	1,54	-	-	-	-	2

**Вещество: 3132
триНатрий фосфат**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
69	368264,49	3332971,31	2,00	1,13E-06	1,129E-07	20	0,73	-	-	-	-	4
64	369866,80	3336425,11	2,00	1,22E-06	1,219E-07	294	0,73	-	-	-	-	0
68	368548,10	3332943,09	2,00	1,25E-06	1,251E-07	23	0,73	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	1,35E-06	1,350E-07	311	10,00	-	-	-	-	4
65	369886,34	3336071,09	2,00	1,48E-06	1,479E-07	297	10,00	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	1,49E-06	1,488E-07	309	10,00	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	1,49E-06	1,489E-07	39	10,00	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	1,52E-06	1,522E-07	65	10,00	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	1,55E-06	1,553E-07	349	10,00	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	1,56E-06	1,556E-07	296	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	1,56E-06	1,556E-07	351	10,00	-	-	-	-	4
37	372331,31	3335792,88	2,00	1,56E-06	1,564E-07	233	10,00	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	1,59E-06	1,592E-07	27	10,00	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	1,59E-06	1,594E-07	284	10,00	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	1,63E-06	1,630E-07	1	10,00	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	1,63E-06	1,634E-07	51	10,00	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	1,64E-06	1,640E-07	320	10,00	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	1,65E-06	1,651E-07	14	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	1,67E-06	1,670E-07	220	10,00	-	-	-	-	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

139

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

46	368976,66	3334804,46	2,00	1,75E-06	1,754E-07	337	10,00	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	1,76E-06	1,762E-07	207	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	1,82E-06	1,824E-07	244	10,00	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	1,85E-06	1,848E-07	245	10,00	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	1,99E-06	1,985E-07	273	10,00	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	2,06E-06	2,064E-07	259	10,00	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	2,08E-06	2,081E-07	194	10,00	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	2,09E-06	2,086E-07	268	10,00	-	-	-	-	0
45	369439,17	3334993,45	2,00	2,38E-06	2,384E-07	326	10,00	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	2,46E-06	2,457E-07	58	10,00	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	2,50E-06	2,501E-07	306	10,00	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	2,77E-06	2,766E-07	297	10,00	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	2,80E-06	2,796E-07	341	10,00	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	2,84E-06	2,842E-07	350	10,00	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	3,08E-06	3,084E-07	358	10,00	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	3,16E-06	3,162E-07	321	10,00	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	3,28E-06	3,280E-07	343	10,00	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	3,35E-06	3,347E-07	190	10,00	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	3,45E-06	3,451E-07	221	10,00	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	3,48E-06	3,482E-07	337	10,00	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	3,63E-06	3,635E-07	6	10,00	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	3,67E-06	3,669E-07	352	10,00	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	3,78E-06	3,778E-07	70	10,00	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	3,88E-06	3,884E-07	2	10,00	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	4,13E-06	4,133E-07	296	10,00	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	4,15E-06	4,151E-07	225	10,00	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	4,23E-06	4,227E-07	220	10,00	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	4,26E-06	4,261E-07	241	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	4,37E-06	4,372E-07	35	10,00	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	4,39E-06	4,387E-07	353	10,00	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	4,48E-06	4,480E-07	282	10,00	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	4,51E-06	4,511E-07	260	10,00	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	4,65E-06	4,650E-07	51	10,00	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	4,75E-06	4,755E-07	225	10,00	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	4,77E-06	4,766E-07	213	10,00	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	4,90E-06	4,895E-07	14	10,00	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	5,16E-06	5,159E-07	220	10,00	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	5,66E-06	5,660E-07	88	10,00	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	6,25E-06	6,245E-07	165	10,00	-	-	-	-	4
56	371376,93	3333048,76	2,00	6,58E-06	6,579E-07	115	10,00	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	6,62E-06	6,622E-07	188	10,00	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	7,27E-06	7,272E-07	69	10,00	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	7,37E-06	7,371E-07	186	10,00	-	-	-	-	0
17	371050,22	3333168,97	2,00	9,33E-06	9,326E-07	97	10,00	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	1,01E-05	1,009E-06	206	10,00	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	1,18E-05	1,184E-06	151	10,00	-	-	-	-	0
71	371312,99	3333476,18	2,00	1,35E-05	1,347E-06	126	10,00	-	-	-	-	4
31	371527,34	3333875,71	2,00	1,44E-05	1,439E-06	170	10,00	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	1,47E-05	1,468E-06	119	10,00	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	1,51E-05	1,513E-06	120	10,00	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	2,00E-05	2,004E-06	109	6,88	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	2,22E-05	2,219E-06	169	6,88	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

140

**Вещество: 3401
Метилдиэтаноламин**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,01	5,826E-04	219	10,00	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,01	5,906E-04	273	10,00	-	-	-	-	0
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,01	6,045E-04	198	10,00	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,01	6,099E-04	208	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,01	6,414E-04	228	0,73	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,01	6,463E-04	229	0,73	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,01	6,552E-04	189	10,00	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,01	7,154E-04	260	10,00	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,01	7,338E-04	273	10,00	-	-	-	-	4
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,01	7,404E-04	235	10,00	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,02	7,530E-04	89	10,00	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,02	7,608E-04	272	10,00	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,02	7,930E-04	247	10,00	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,02	7,972E-04	243	10,00	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,02	8,178E-04	289	10,00	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,02	8,369E-04	285	10,00	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,02	8,713E-04	185	10,00	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,02	9,511E-04	31	10,00	-	-	-	-	4
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,02	9,553E-04	204	10,00	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,02	9,562E-04	169	10,00	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,02	9,715E-04	75	10,00	-	-	-	-	3
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,02	0,001	198	10,00	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,02	0,001	147	10,00	-	-	-	-	3
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,02	0,001	202	10,00	-	-	-	-	2
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,02	0,001	61	10,00	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,02	0,001	200	10,00	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,02	0,001	205	10,00	-	-	-	-	2
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,02	0,001	36	10,00	-	-	-	-	0
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,02	0,001	262	10,00	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,02	0,001	168	10,00	-	-	-	-	0
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,02	0,001	296	10,00	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,02	0,001	216	10,00	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,02	0,001	91	10,00	-	-	-	-	3
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,02	0,001	204	10,00	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,02	0,001	272	10,00	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,03	0,001	226	10,00	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,03	0,001	131	10,00	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,03	0,001	183	10,00	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,03	0,001	160	10,00	-	-	-	-	4
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,03	0,001	110	10,00	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,03	0,001	181	10,00	-	-	-	-	0
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,03	0,001	45	10,00	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,03	0,001	175	10,00	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,03	0,001	254	10,00	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,03	0,001	159	10,00	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,03	0,001	159	10,00	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,03	0,001	144	10,00	-	-	-	-	2

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

6	370695,91	3335231,97	2,00	0,03	0,002	242	10,00	-	-	-	-	2
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,03	0,002	341	10,00	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,03	0,002	320	10,00	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,03	0,002	344	10,00	-	-	-	-	4
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,03	0,002	193	10,00	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,03	0,002	168	0,73	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,03	0,002	160	10,00	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,03	0,002	26	10,00	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,03	0,002	297	10,00	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,04	0,002	282	10,00	-	-	-	-	2
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,04	0,002	3	10,00	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,04	0,002	101	10,00	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,04	0,002	126	10,00	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,04	0,002	81	0,73	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,05	0,003	317	6,88	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,06	0,003	302	6,88	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,06	0,003	336	6,88	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,06	0,003	317	4,73	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,07	0,004	357	1,06	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,10	0,005	21	0,73	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,10	0,005	336	1,06	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,12	0,006	54	0,73	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,13	0,006	12	0,73	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,18	0,009	331	0,73	-	-	-	-	2

**Вещество: 6034
Свинца оксид, серы диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,25	-	211	5,04	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,26	-	220	3,58	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,26	-	281	5,04	-	-	-	-	0
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,26	-	203	5,04	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,27	-	230	5,04	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,28	-	296	5,04	-	-	-	-	4
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,29	-	12	3,58	-	-	-	-	4
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,29	-	282	5,04	-	-	-	-	4
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,29	-	270	5,04	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,29	-	331	3,58	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,30	-	333	3,58	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,30	-	293	3,58	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,30	-	238	3,58	-	-	-	-	4
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,30	-	249	3,58	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,30	-	239	3,58	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,30	-	281	5,04	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,30	-	202	5,04	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,30	-	319	3,58	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,31	-	256	5,04	-	-	-	-	0
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,31	-	260	5,04	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,31	-	345	3,58	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,32	-	302	3,58	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,32	-	222	5,04	-	-	-	-	2

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

68	368548,10	3332943,09	2,00	0,32	-	14	3,58	-	-	-	-	0
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,33	-	315	3,58	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,33	-	0	3,58	-	-	-	-	3
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,34	-	222	5,04	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,34	-	217	3,58	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,34	-	315	3,58	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,34	-	224	3,58	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,35	-	324	3,58	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,35	-	224	3,58	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,35	-	221	3,58	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,36	-	310	3,58	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,36	-	305	3,58	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,36	-	205	3,58	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,36	-	246	3,58	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,37	-	286	3,58	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,37	-	17	3,58	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,37	-	191	3,58	-	-	-	-	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,37	-	205	3,58	-	-	-	-	0
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,37	-	322	3,58	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,37	-	234	3,58	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,37	-	277	3,58	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,37	-	319	3,58	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,38	-	332	3,58	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,38	-	298	3,58	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,39	-	217	3,58	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,40	-	261	3,58	-	-	-	-	2
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,40	-	74	3,58	-	-	-	-	4
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,41	-	37	3,58	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,41	-	272	3,58	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,42	-	339	3,58	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,42	-	332	3,58	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,43	-	156	3,58	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,43	-	18	3,58	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,44	-	192	3,58	-	-	-	-	0
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,44	-	204	3,58	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,44	-	65	3,58	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,44	-	54	3,58	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,45	-	53	3,58	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,45	-	184	3,58	-	-	-	-	4
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,46	-	341	3,58	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,46	-	184	3,58	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,46	-	186	3,58	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,46	-	154	3,58	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,47	-	209	3,58	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,47	-	124	3,58	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,47	-	106	3,58	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,48	-	193	3,58	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,50	-	87	3,58	-	-	-	-	3

**Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород**

№	Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения
---	-------	-------	-----------	-----------	-------	-------	-----	-------------------

11391(49)-7178101K21-01-ОВОСЗ

Лист

143

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	Х(м)	У(м)	Выс ота	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точк
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,40	-	189	0,84	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,41	-	281	6,62	-	-	-	-	0
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,41	-	21	1,27	-	-	-	-	4
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,41	-	186	0,84	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,42	-	270	6,62	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,43	-	200	0,84	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,44	-	191	4,38	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,44	-	24	1,27	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,45	-	295	1,27	-	-	-	-	4
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,45	-	261	6,62	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,46	-	183	0,84	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,46	-	292	1,27	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,46	-	182	0,84	-	-	-	-	0
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,46	-	282	1,27	-	-	-	-	4
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,47	-	257	6,62	-	-	-	-	0
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,47	-	18	0,84	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,48	-	214	1,27	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,48	-	280	1,27	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,49	-	30	1,27	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,49	-	5	0,84	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,50	-	226	1,27	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,52	-	250	10,00	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,52	-	192	4,38	-	-	-	-	0
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,53	-	154	2,90	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,54	-	276	2,90	-	-	-	-	2
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,54	-	302	1,27	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,54	-	40	2,90	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,55	-	170	0,84	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,55	-	353	0,84	-	-	-	-	4
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,55	-	183	2,90	-	-	-	-	4
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,56	-	188	0,55	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,56	-	153	2,90	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,56	-	285	2,90	-	-	-	-	2
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,57	-	350	0,84	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,57	-	75	2,90	-	-	-	-	4
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,57	-	183	2,90	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,57	-	184	2,90	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,58	-	238	10,00	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,58	-	238	6,62	-	-	-	-	4
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,58	-	261	2,90	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,60	-	105	2,90	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,60	-	271	2,90	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,62	-	125	2,90	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,63	-	56	2,90	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,65	-	67	2,90	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,65	-	285	0,55	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,67	-	140	0,84	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,67	-	0	0,84	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,67	-	86	4,38	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,67	-	327	0,84	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,68	-	170	1,27	-	-	-	-	2

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист
144

21	372078,34	3334955,65	2,00	0,68	-	212	1,27	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,68	-	54	0,84	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,72	-	191	0,84	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,75	-	337	0,84	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,76	-	304	1,27	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,78	-	217	0,84	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,78	-	248	6,62	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,82	-	207	0,84	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,82	-	330	1,27	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,82	-	84	0,55	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,82	-	19	0,84	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,87	-	41	0,84	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,88	-	353	0,55	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,90	-	217	0,84	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,94	-	11	0,84	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	1,01	-	201	0,84	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	1,04	-	330	0,84	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	1,16	-	221	0,84	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	1,16	-	324	0,55	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	1,44	-	318	0,55	-	-	-	-	2

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,27	-	281	4,59	-	-	-	-	0
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,27	-	208	3,11	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,27	-	199	3,11	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,28	-	218	3,11	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,29	-	229	3,11	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,29	-	296	3,11	-	-	-	-	4
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,30	-	198	3,11	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,30	-	16	3,11	-	-	-	-	4
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,30	-	282	4,59	-	-	-	-	4
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,30	-	270	4,59	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,31	-	293	3,11	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,31	-	281	4,59	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,31	-	238	3,11	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,31	-	238	3,11	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,31	-	332	3,11	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,31	-	248	3,11	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,31	-	334	3,11	-	-	-	-	4
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,32	-	319	3,11	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,32	-	259	3,11	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,32	-	18	3,11	-	-	-	-	0
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,32	-	255	3,11	-	-	-	-	0
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,32	-	303	3,11	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,32	-	203	3,11	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,33	-	203	3,11	-	-	-	-	0
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,33	-	189	3,11	-	-	-	-	4
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,33	-	346	3,11	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,33	-	6	2,11	-	-	-	-	3

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

21	372078,34	3334955,65	2,00	0,33	-	220	3,11	-	-	-	2
4	369369,36	3334525,74	2,00	0,34	-	314	3,11	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,34	-	20	3,11	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,34	-	18	3,11	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,34	-	308	2,11	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,34	-	313	3,11	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,35	-	219	3,11	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,35	-	215	3,11	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,35	-	223	3,11	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,36	-	305	3,11	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,36	-	220	3,11	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,36	-	223	3,11	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,36	-	214	3,11	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,36	-	203	3,11	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,37	-	191	3,11	-	-	-	0
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,37	-	245	3,11	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,37	-	233	3,11	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,37	-	286	3,11	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,37	-	323	3,11	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,38	-	316	3,11	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,38	-	184	3,11	-	-	-	0
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,38	-	193	3,11	-	-	-	2
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,38	-	185	3,11	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,38	-	209	3,11	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,38	-	183	3,11	-	-	-	4
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,38	-	298	3,11	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,38	-	277	3,11	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,39	-	320	3,11	-	-	-	2
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,39	-	38	3,11	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,39	-	54	3,11	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,40	-	156	3,11	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,40	-	74	3,11	-	-	-	4
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,41	-	260	3,11	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,42	-	154	3,11	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,42	-	123	3,11	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,42	-	272	3,11	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,43	-	55	3,11	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,43	-	66	3,11	-	-	-	3
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,43	-	331	3,11	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,45	-	105	3,11	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,46	-	88	3,11	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,48	-	338	3,11	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,49	-	332	3,11	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,92	-	338	4,59	-	-	-	2

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

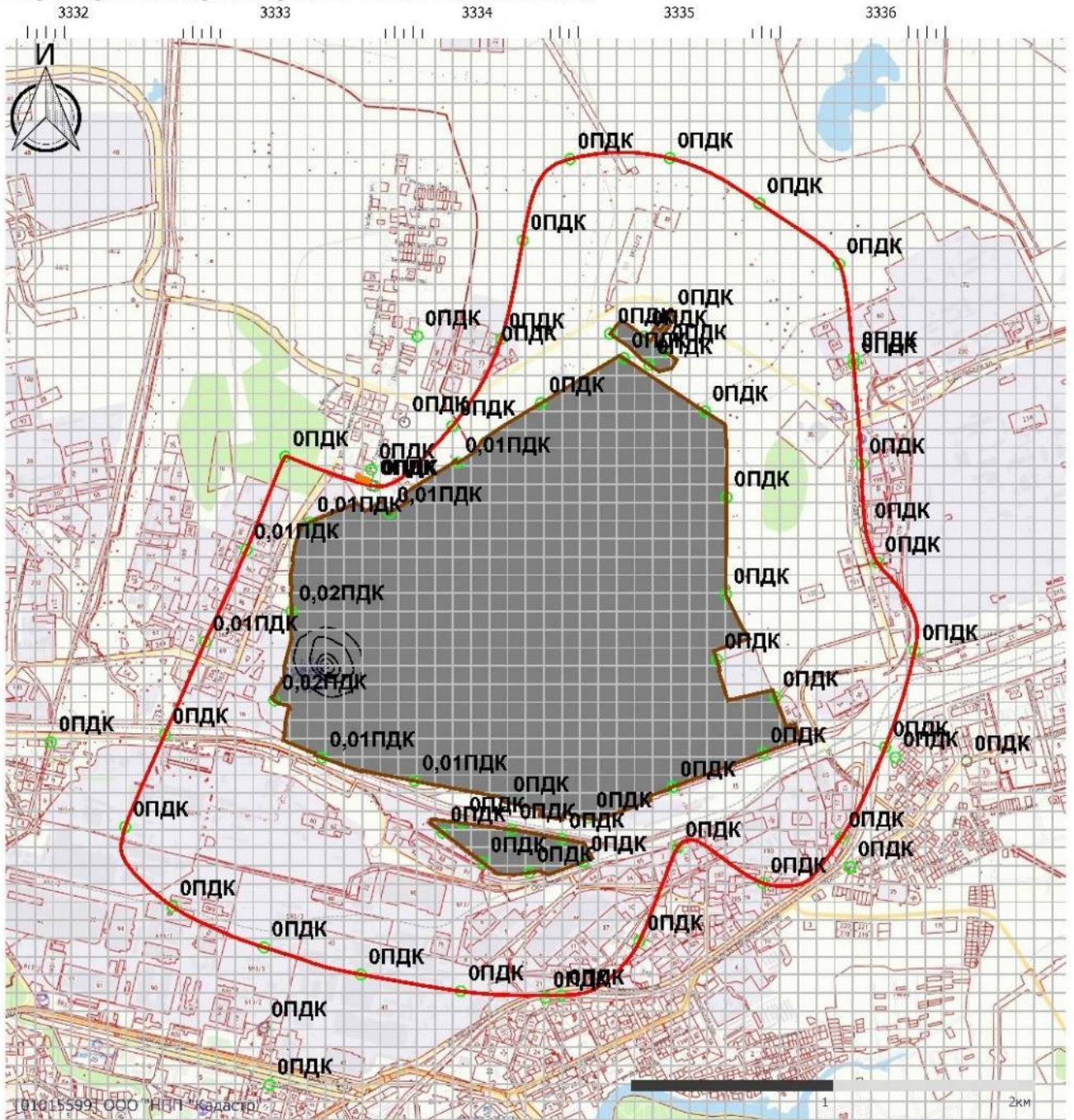
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> граница санитарно-защитной зоны «Промышленная площадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 прочие предприятия жилая застройка | <ul style="list-style-type: none"> —0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК) |
|---|--|

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

147

Взам. инв. №

Подп. и дата

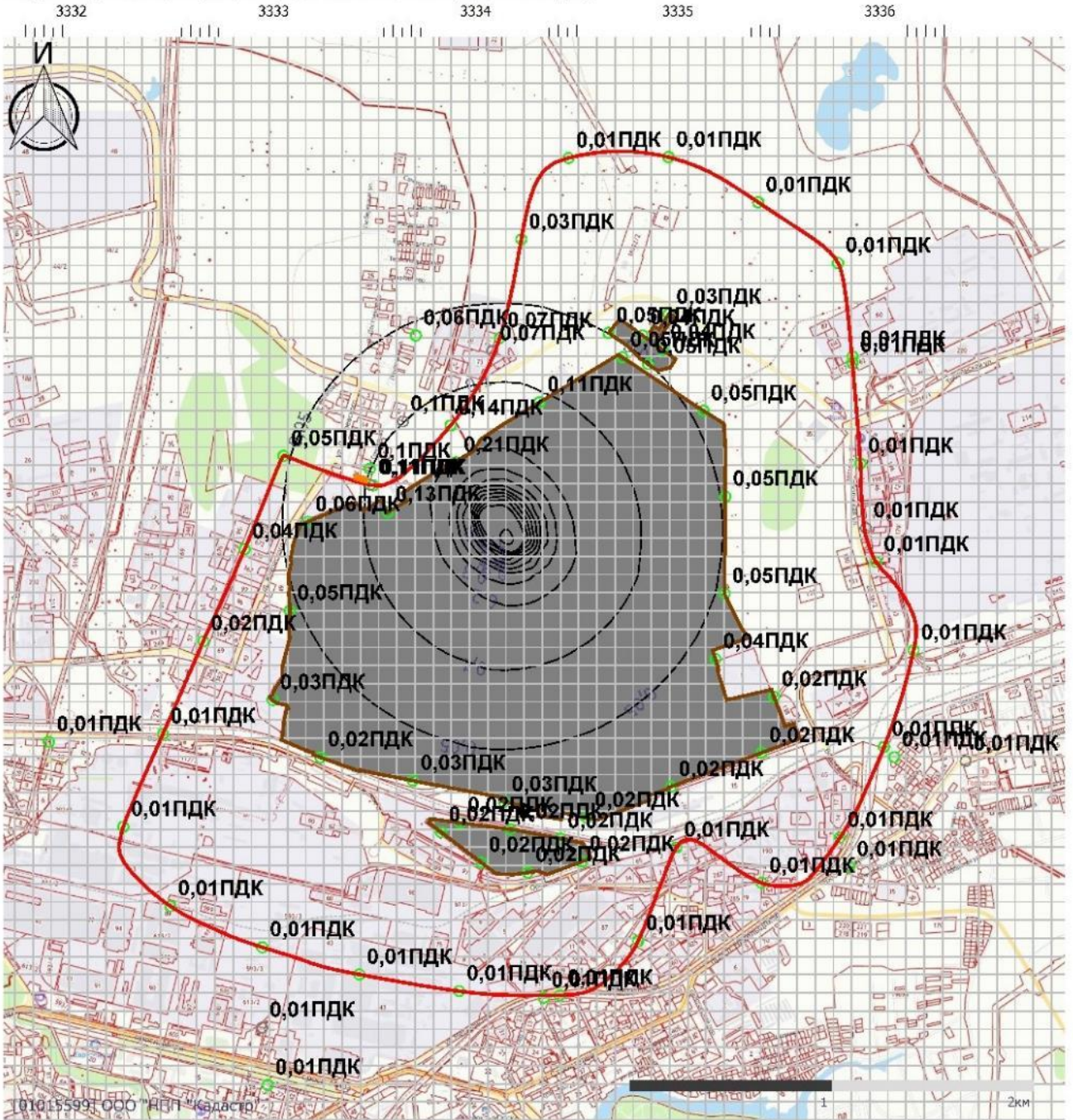
Инв. № подл.

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

Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промышленная площадка №1» ПАО «Орскнефтеоргсинтез» площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

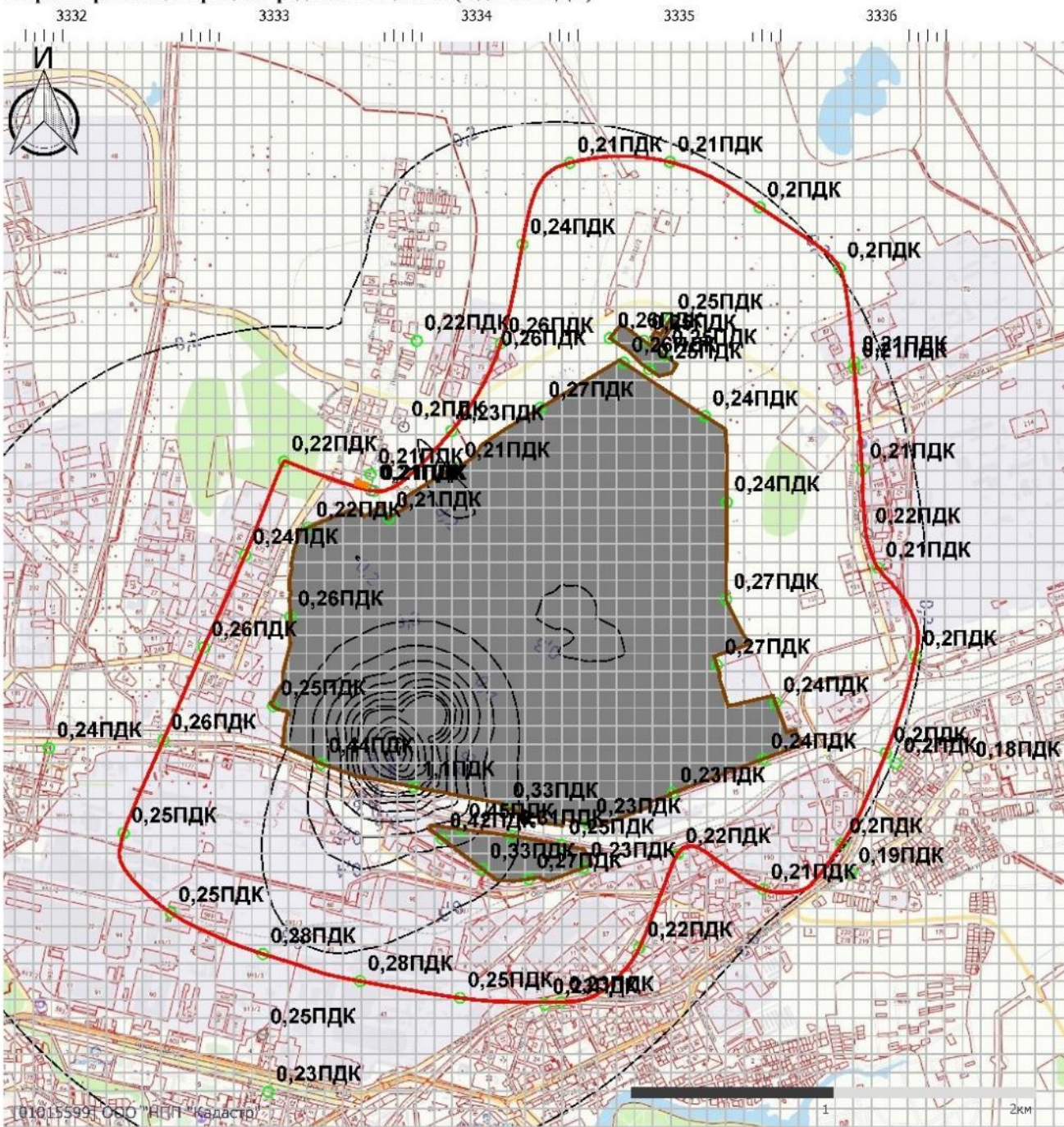
Лист

148

Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> граница санитарно-защитной зоны «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 прочие предприятия жилая застройка | <ul style="list-style-type: none"> 0,21 — изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК) |
|--|---|

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОСЗ

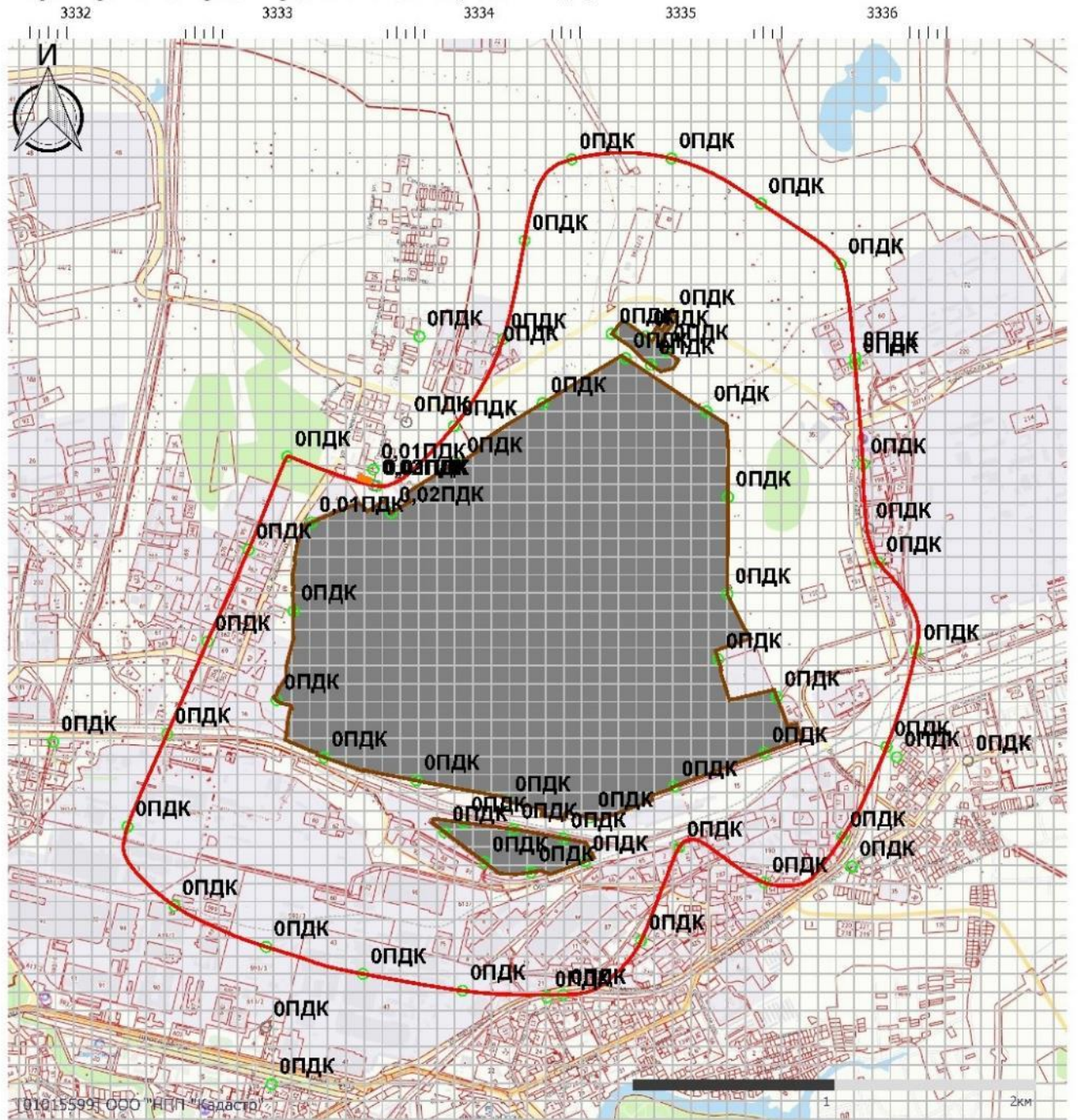
Лист

149

Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промышленная площадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

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

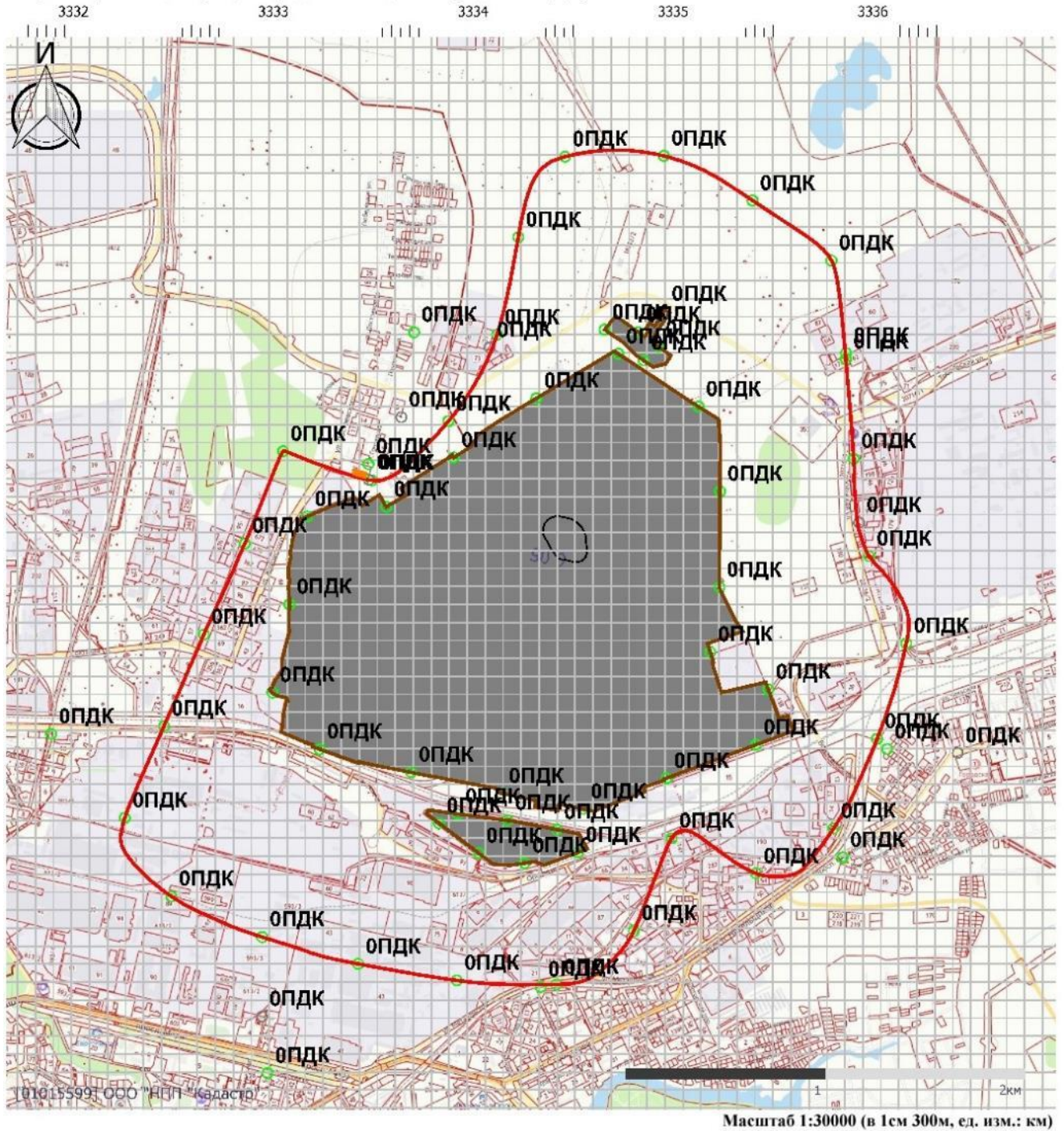
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3


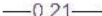




Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



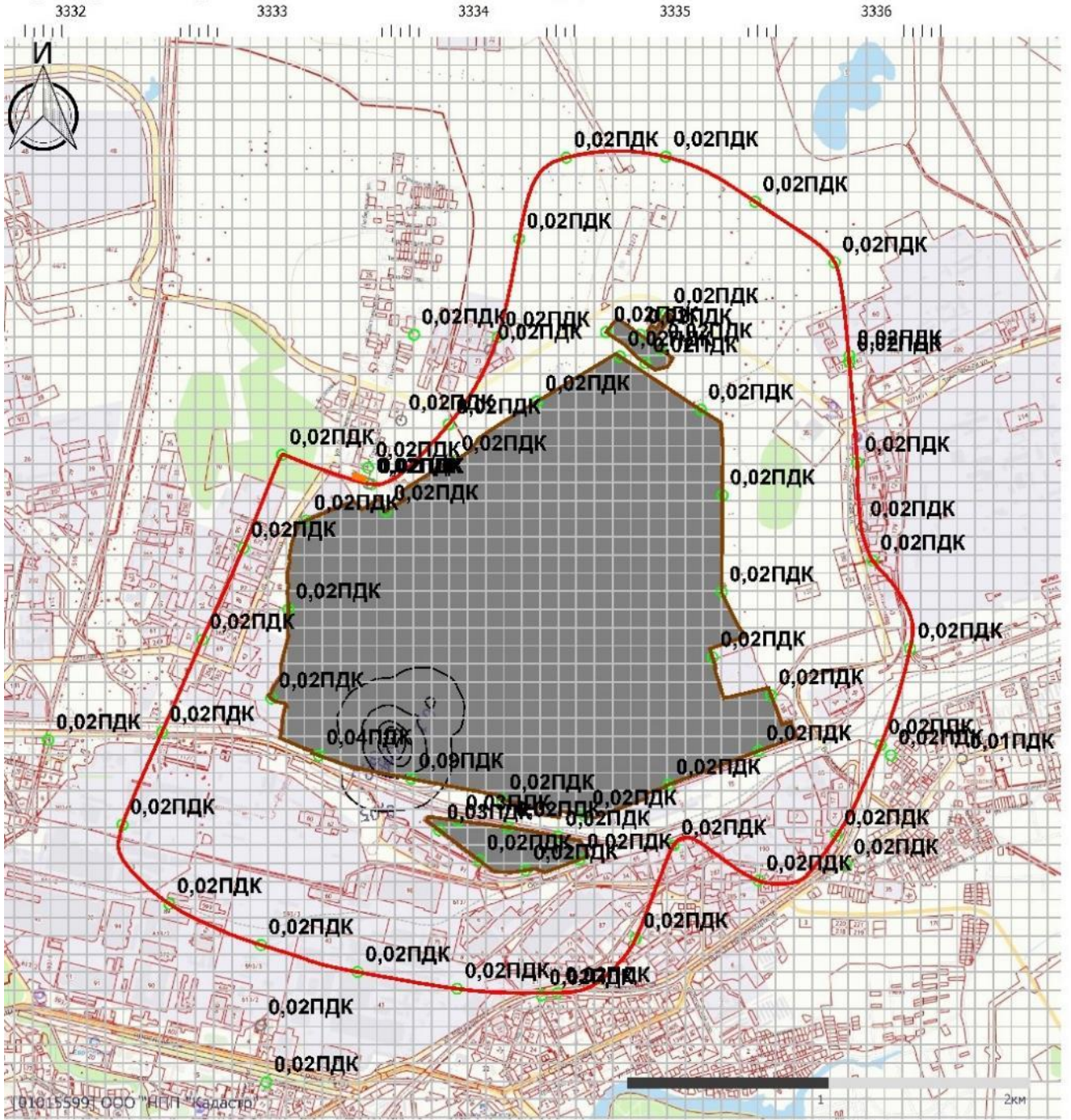
Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | 0,21 — изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

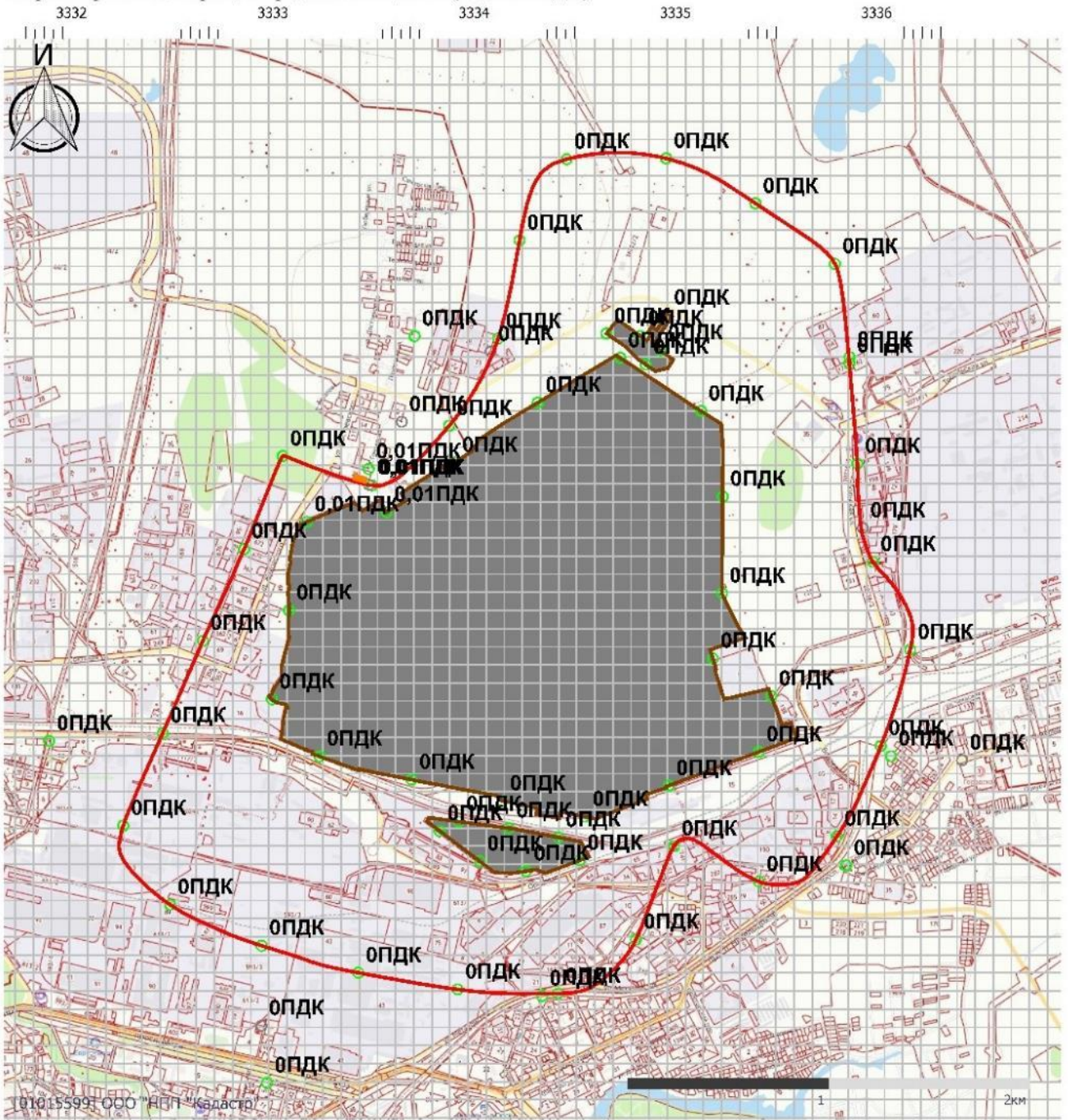
Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

Карта распределения приземных концентраций


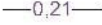




Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | 0,21 — изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

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

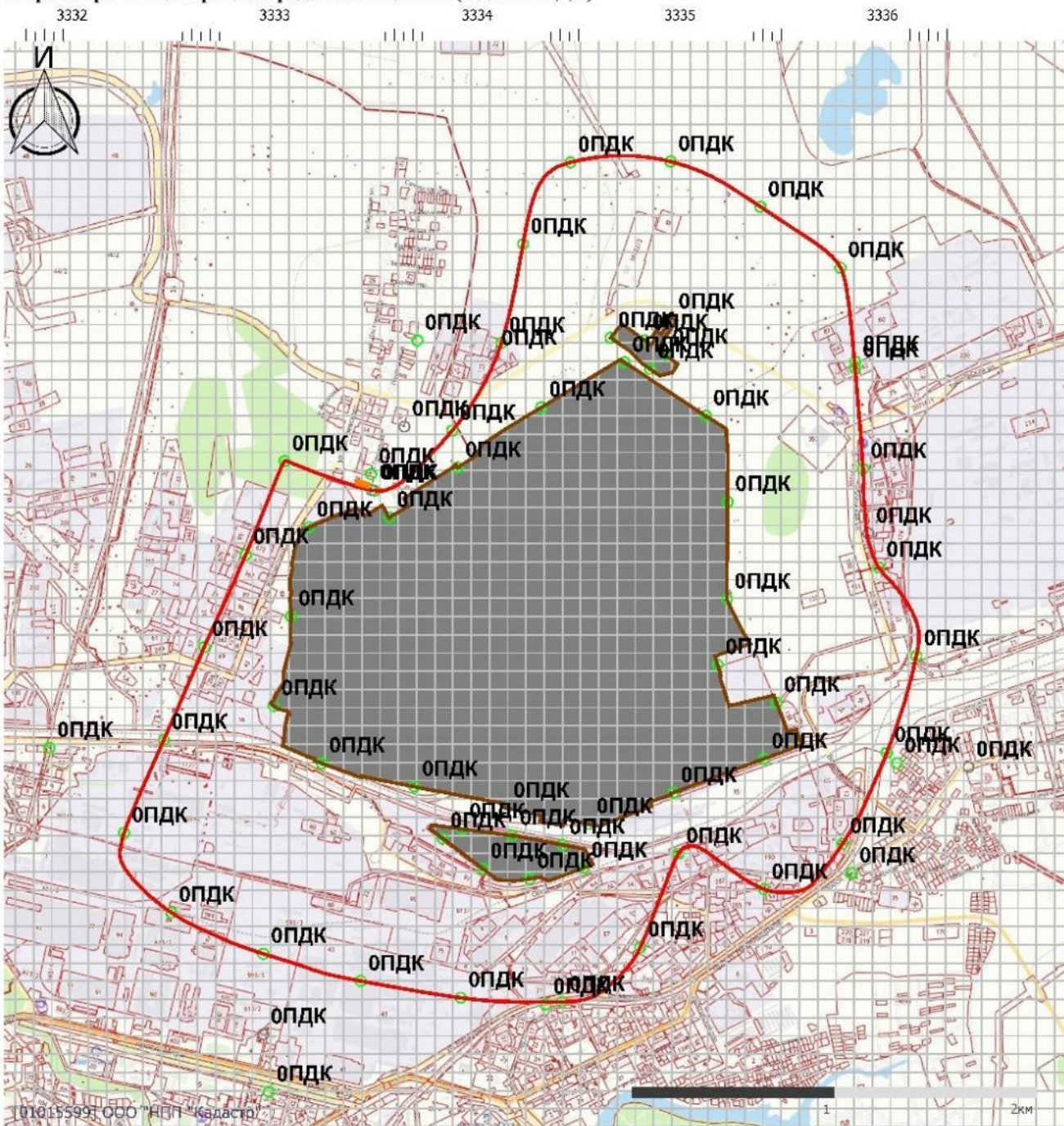
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101К21-01-ОВОС3

Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

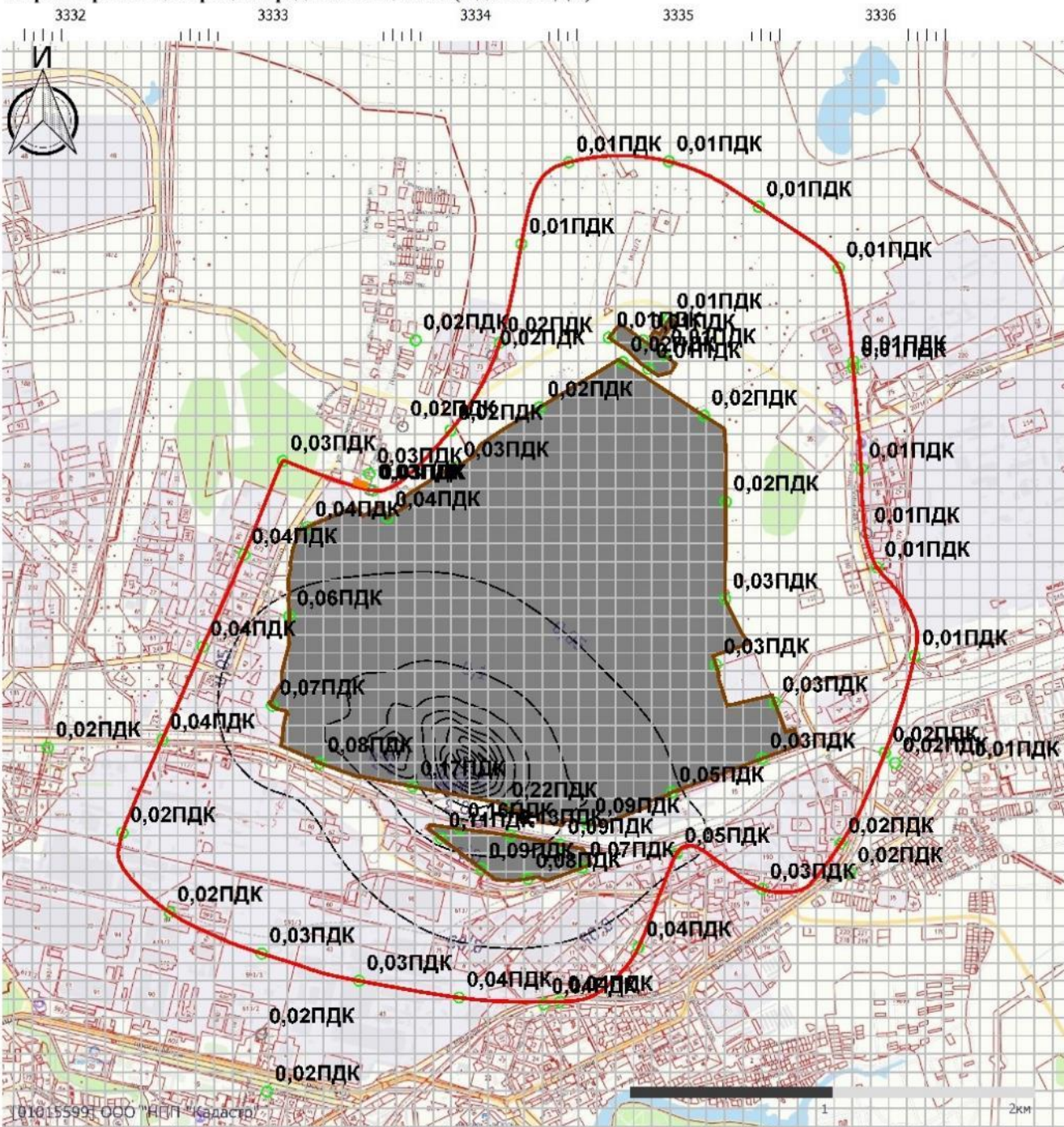
Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> граница санитарно-защитной зоны «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 прочие предприятия жилая застройка | <ul style="list-style-type: none"> —0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК) |
|--|---|

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | граница санитарно-защитной зоны | | изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
| | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 | | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
| | прочие предприятия | | |
| | жилая застройка | | |

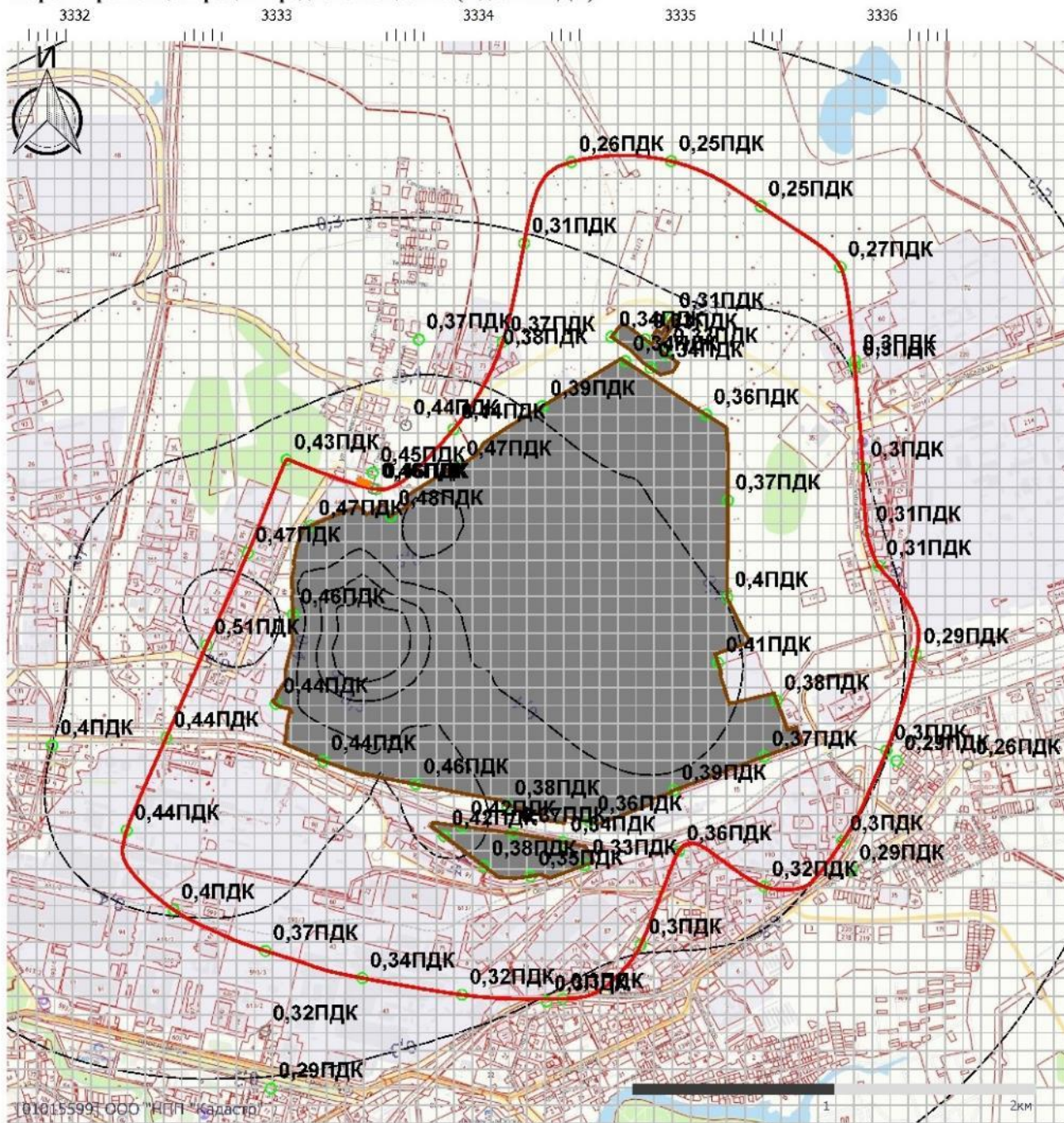
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11391(49)-7178101К21-01-ОВОСЗ	
------	---------	------	--------	-------	------	-------------------------------	--

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0330 (Серa диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промышленная площадка №1» ПАО «Орскнефтеоргсинтез» площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК)

Взам. инв. №

Подп. и дата

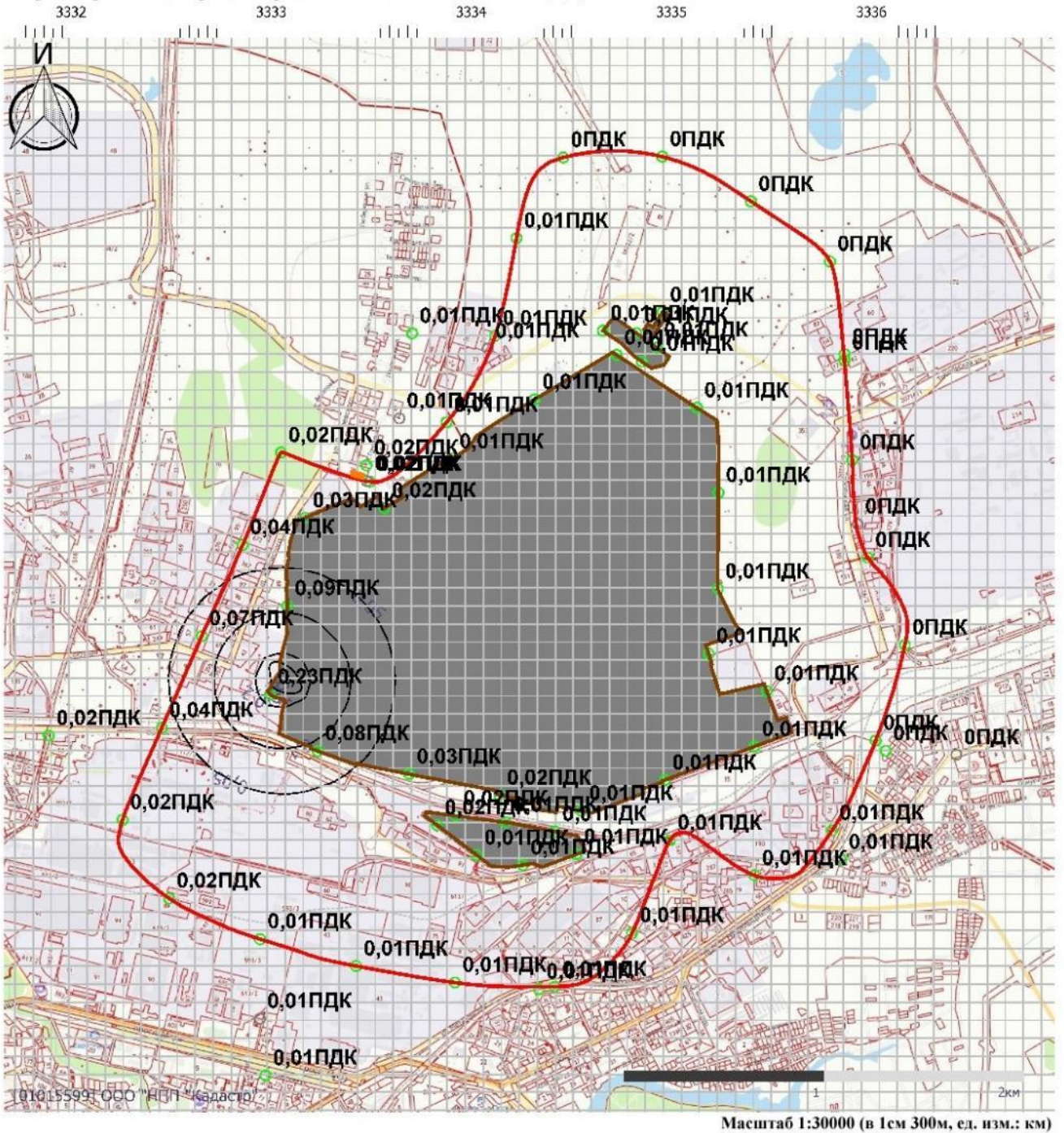
Инв. № подл.

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

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0331 (Сера элементарная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

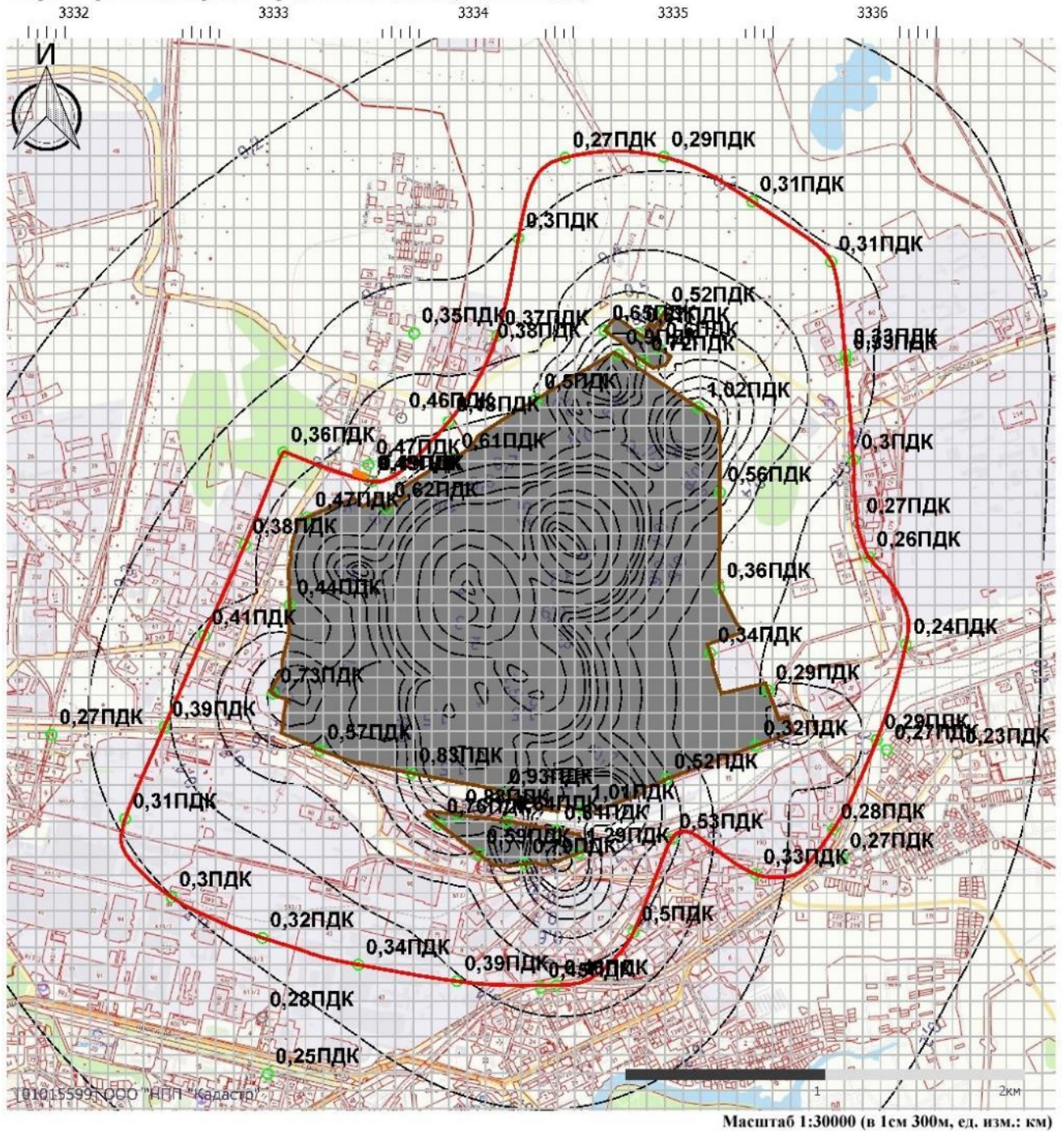
Лист

157

Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промышленная №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

Взам. инв. №

Подп. и дата

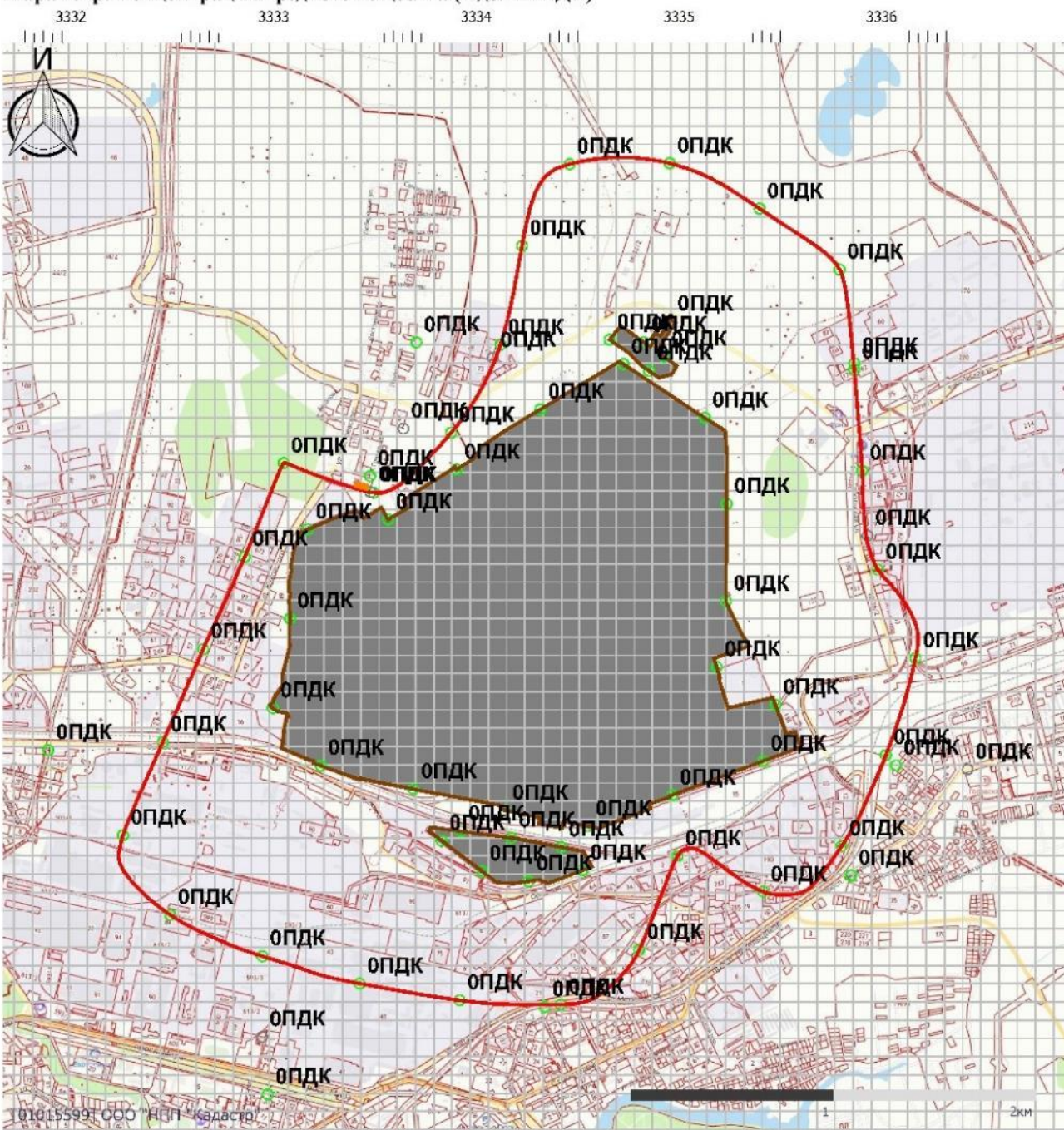
Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0334 (Сероуглерод)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промышленная площадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

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

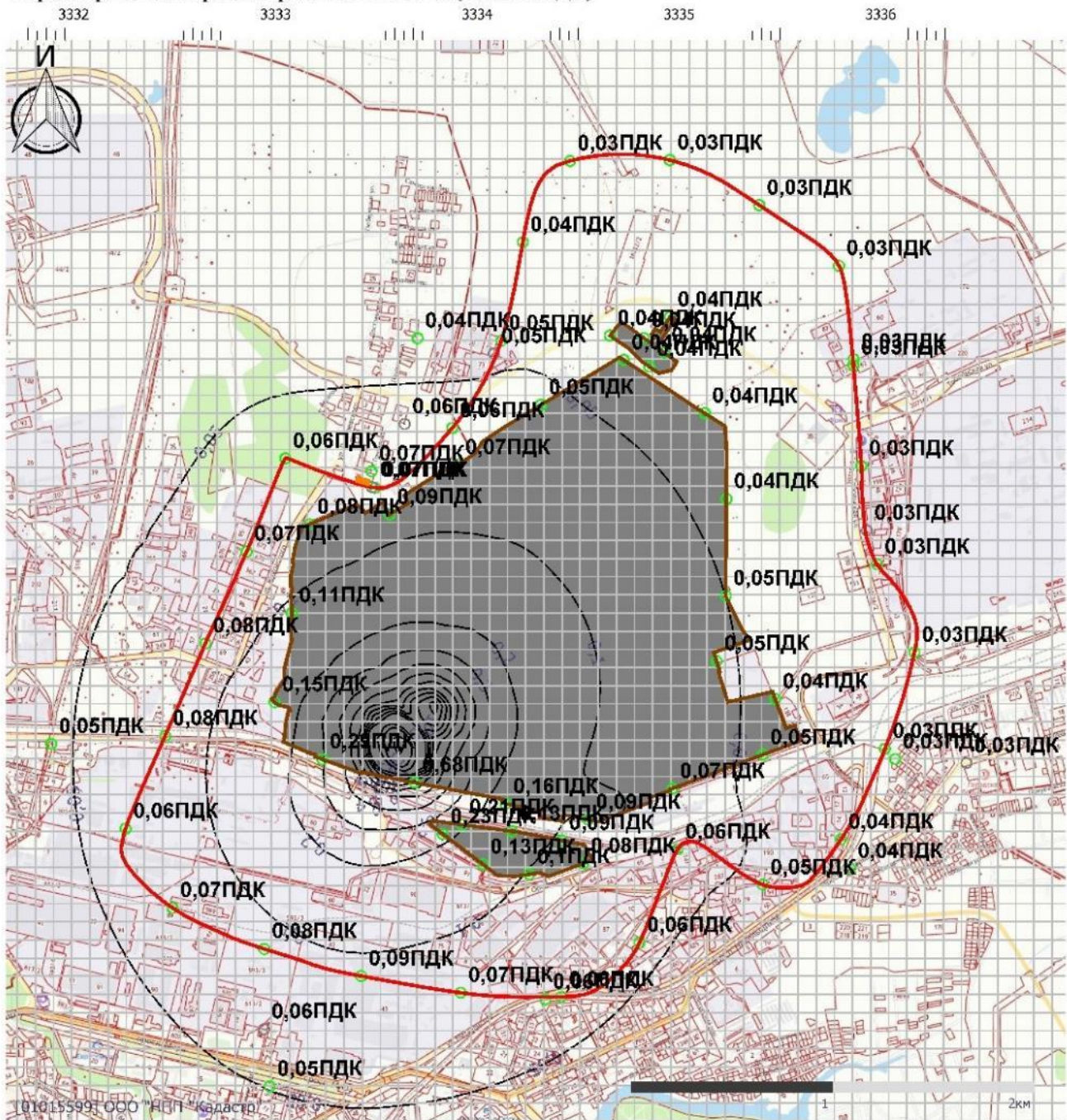
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

11391(49)-7178101К21-01-ОВОС3

Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

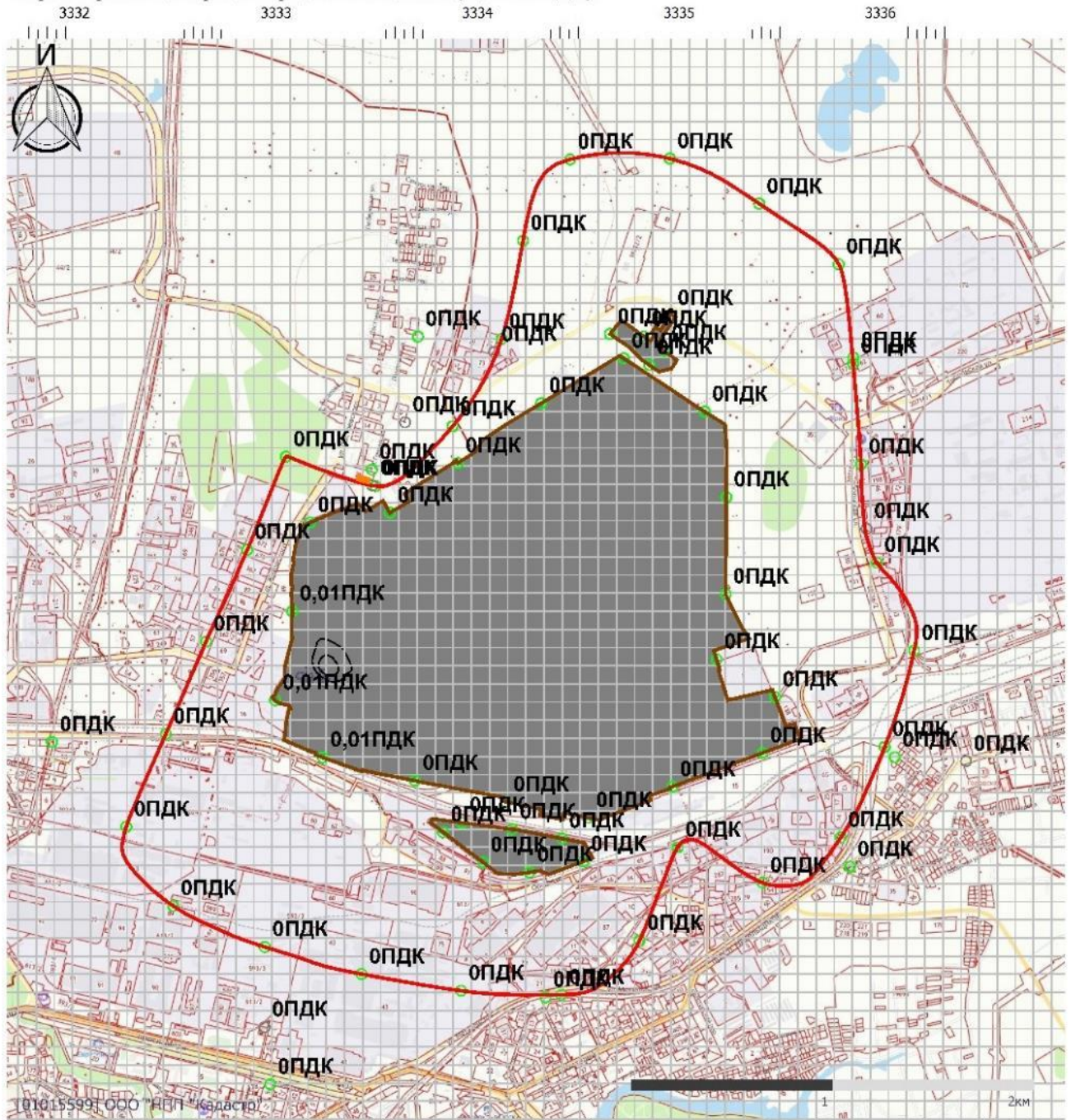
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> граница санитарно-защитной зоны «Промышленная площадка №1» ПАО «Орскнефтеоргсинтез» площадка №1 прочие предприятия жилая застройка | <ul style="list-style-type: none"> —0,21— изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|---|---|

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Карта распределения приземных концентраций


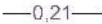




Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промышленная площадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

161

Взам. инв. №

Подп. и дата

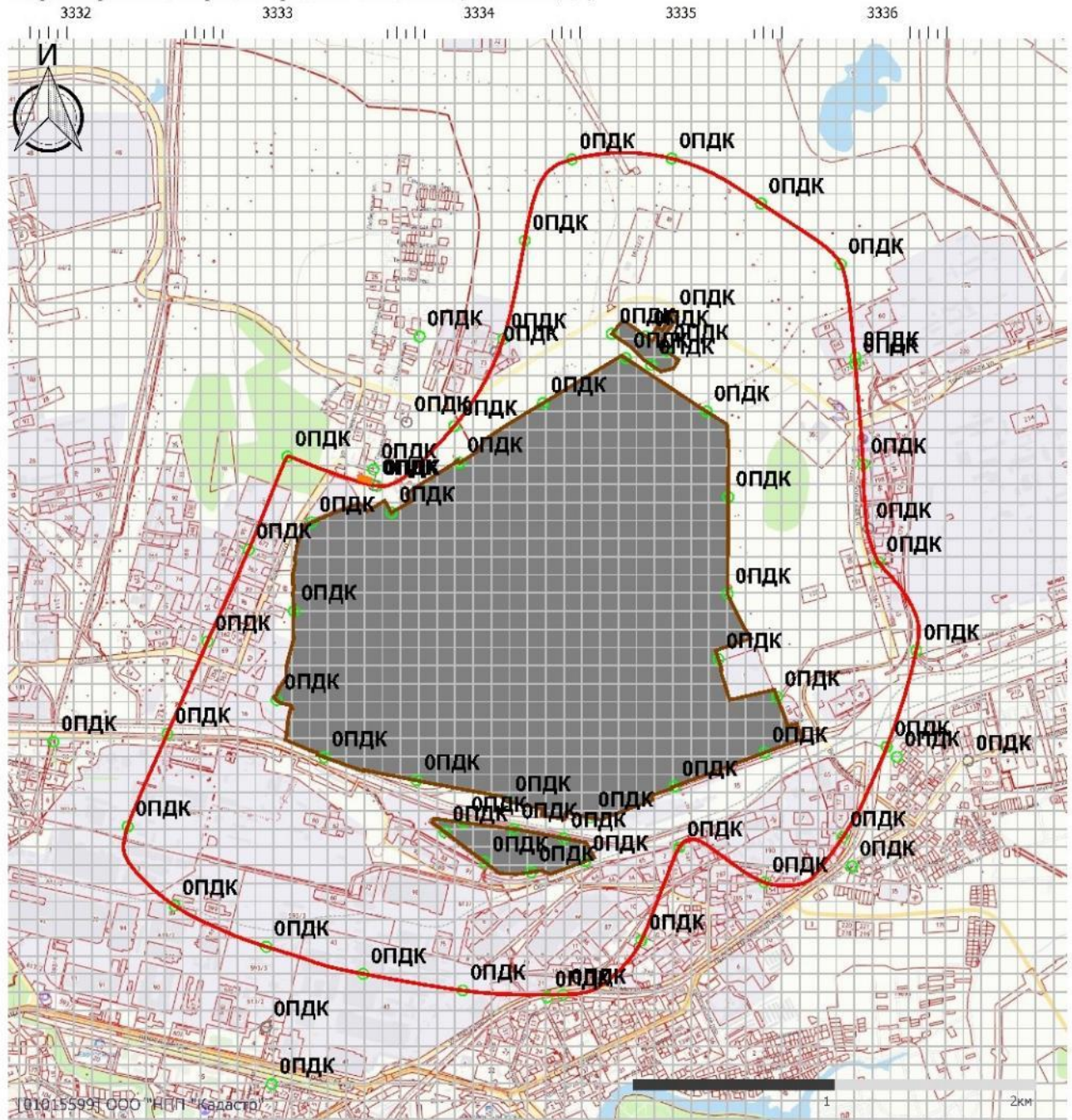
Инв. № подл.

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

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> граница санитарно-защитной зоны «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 прочие предприятия жилая застройка | <ul style="list-style-type: none"> —0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК) |
|--|---|

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

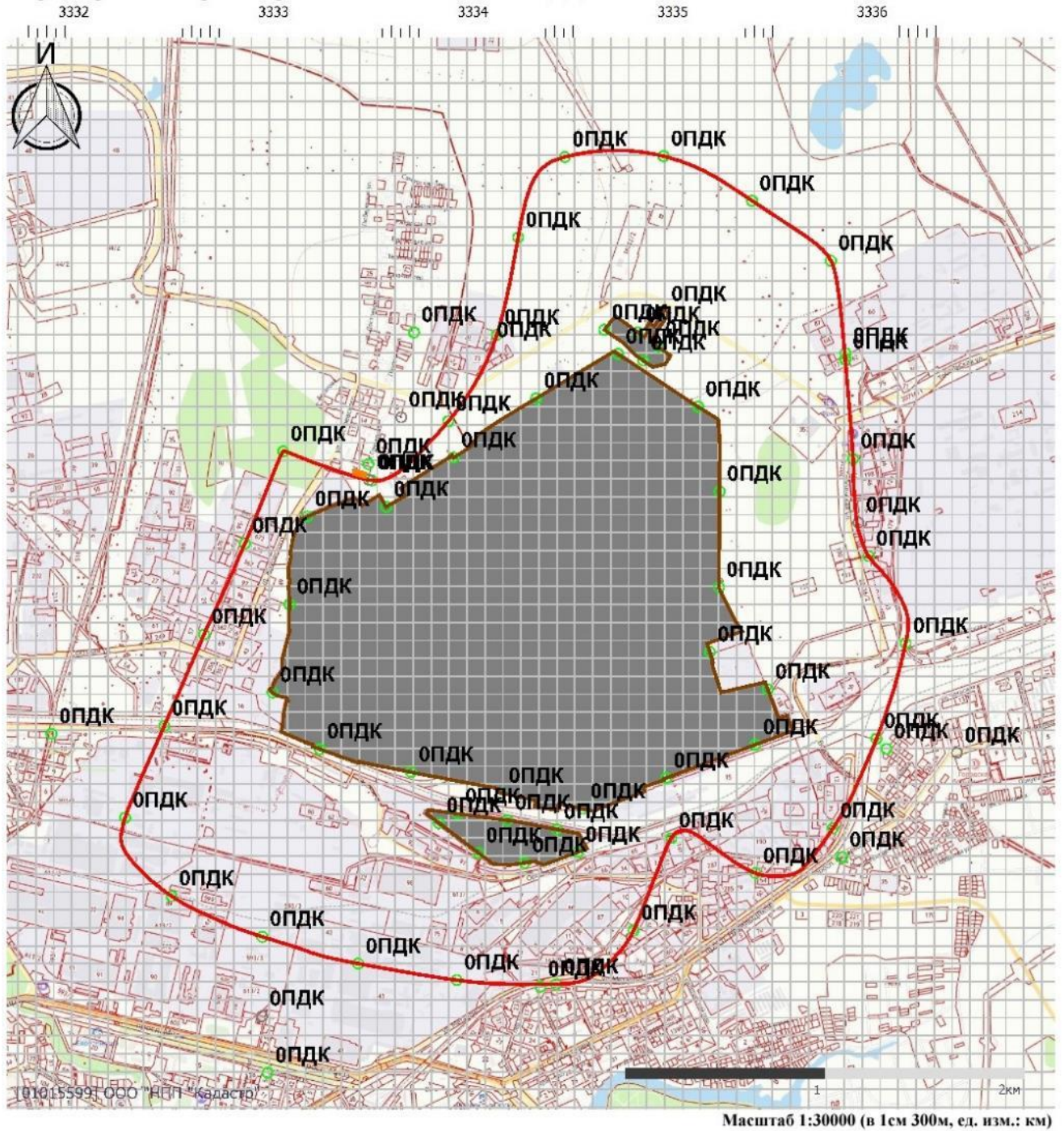
Лист

162

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0370 (Углерод оксид сульфид (Оксид-сульфид углерод, сероокись углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

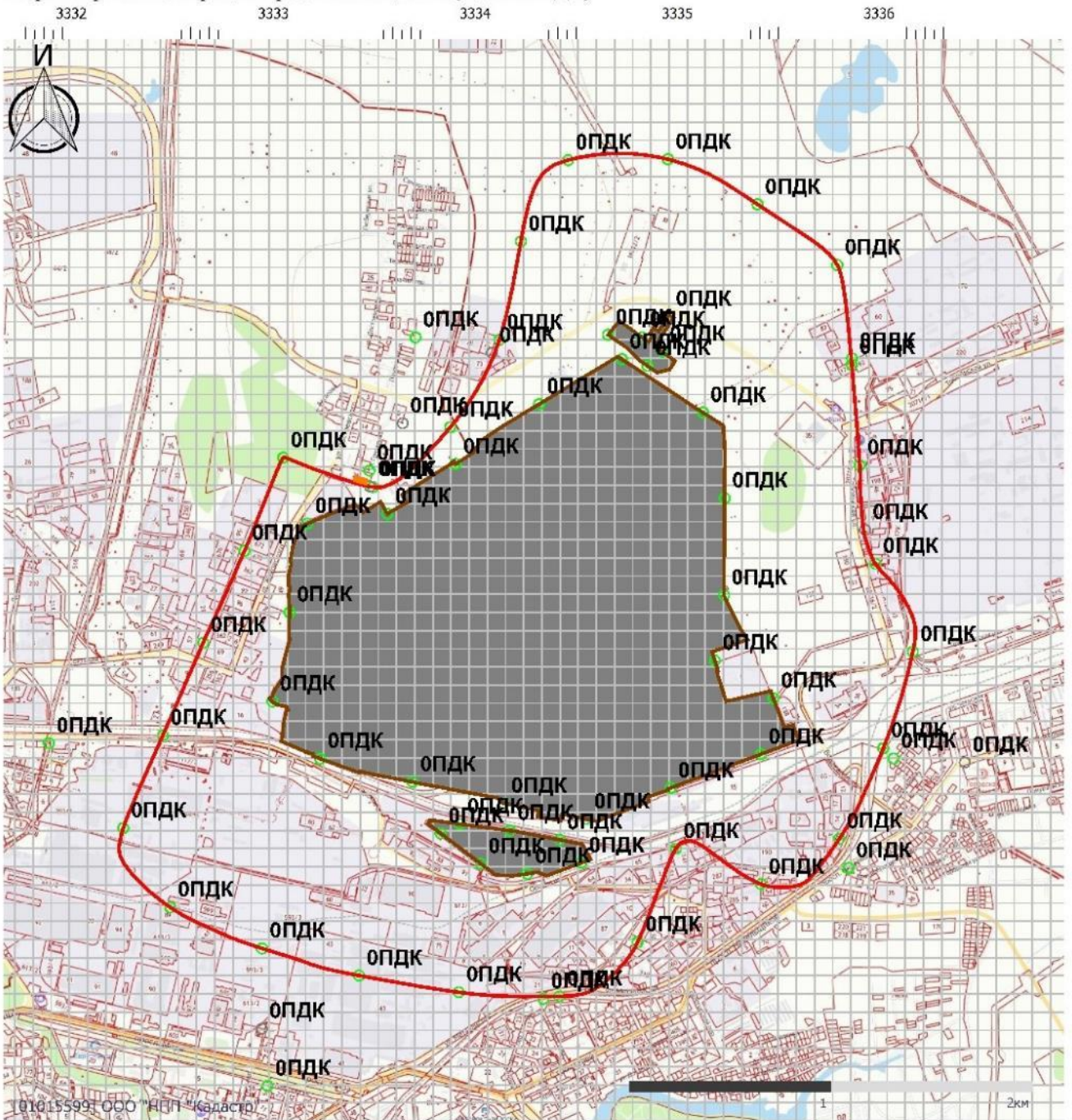
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

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

Карта распределения приземных концентраций


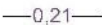




Код расчета: 0402 (Бутан (Метилэтилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | —0,21— изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промышленная площадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

164

Взам. инв. №

Подп. и дата

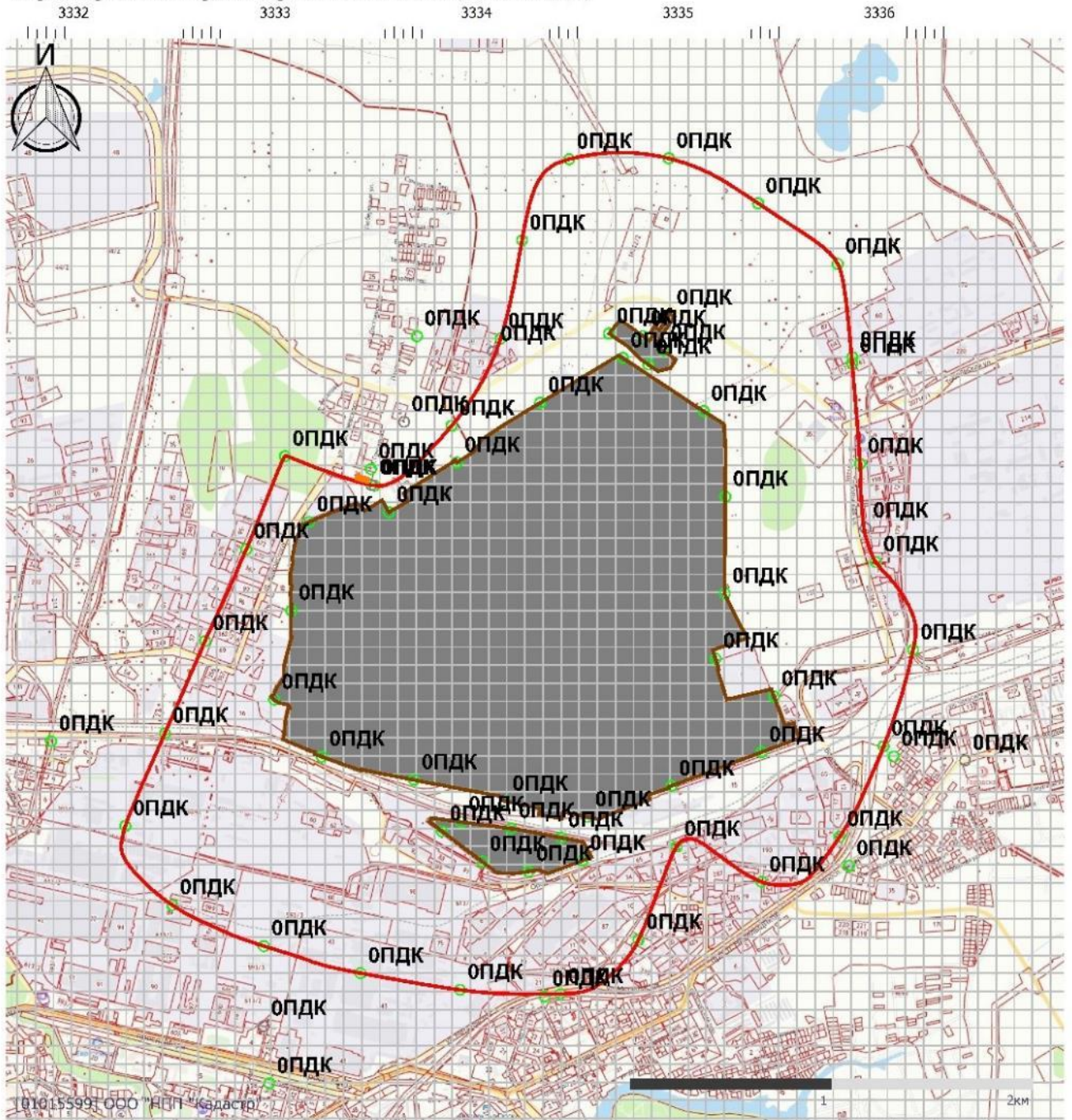
Инв. № подл.

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

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0410 (Метан)







Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



010155993 ООО "НПТ-Садастро"

Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | —0,21— изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

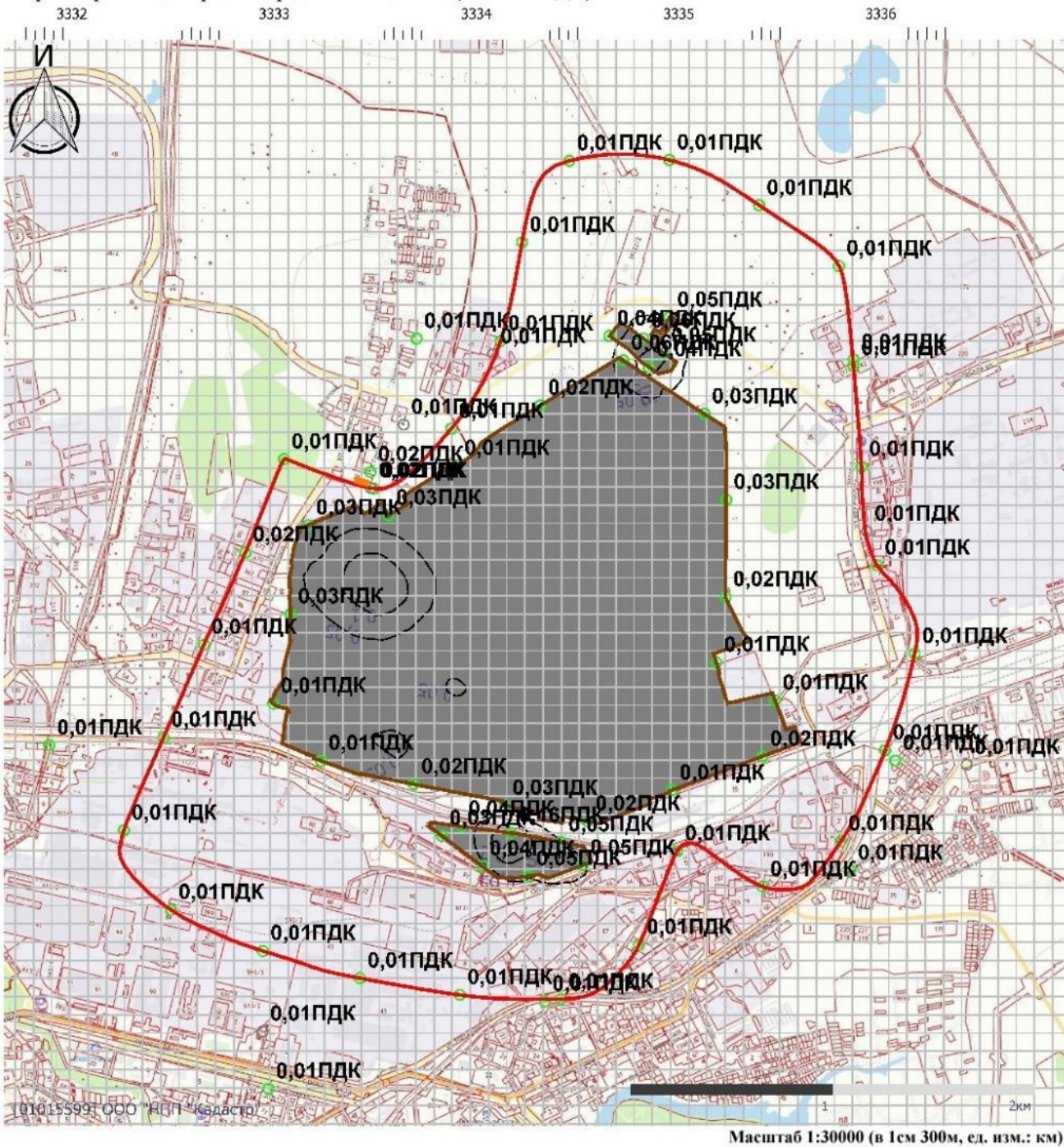
Лист

165

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — граница санитарно-защитной зоны «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 прочие предприятия жилая застройка | <ul style="list-style-type: none"> —0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе ● 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК) |
|---|--|

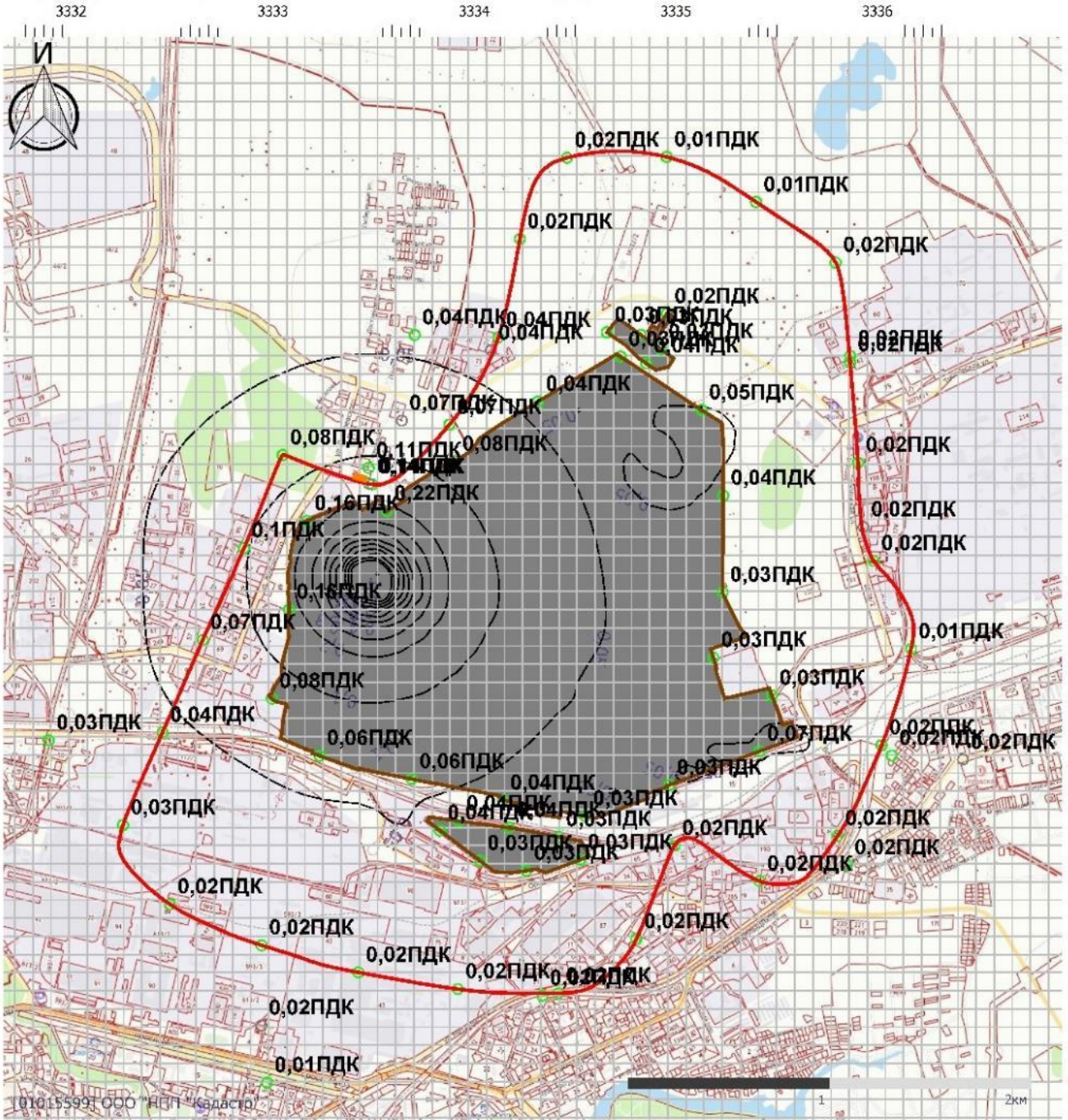
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Карта распределения приземных концентраций







Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

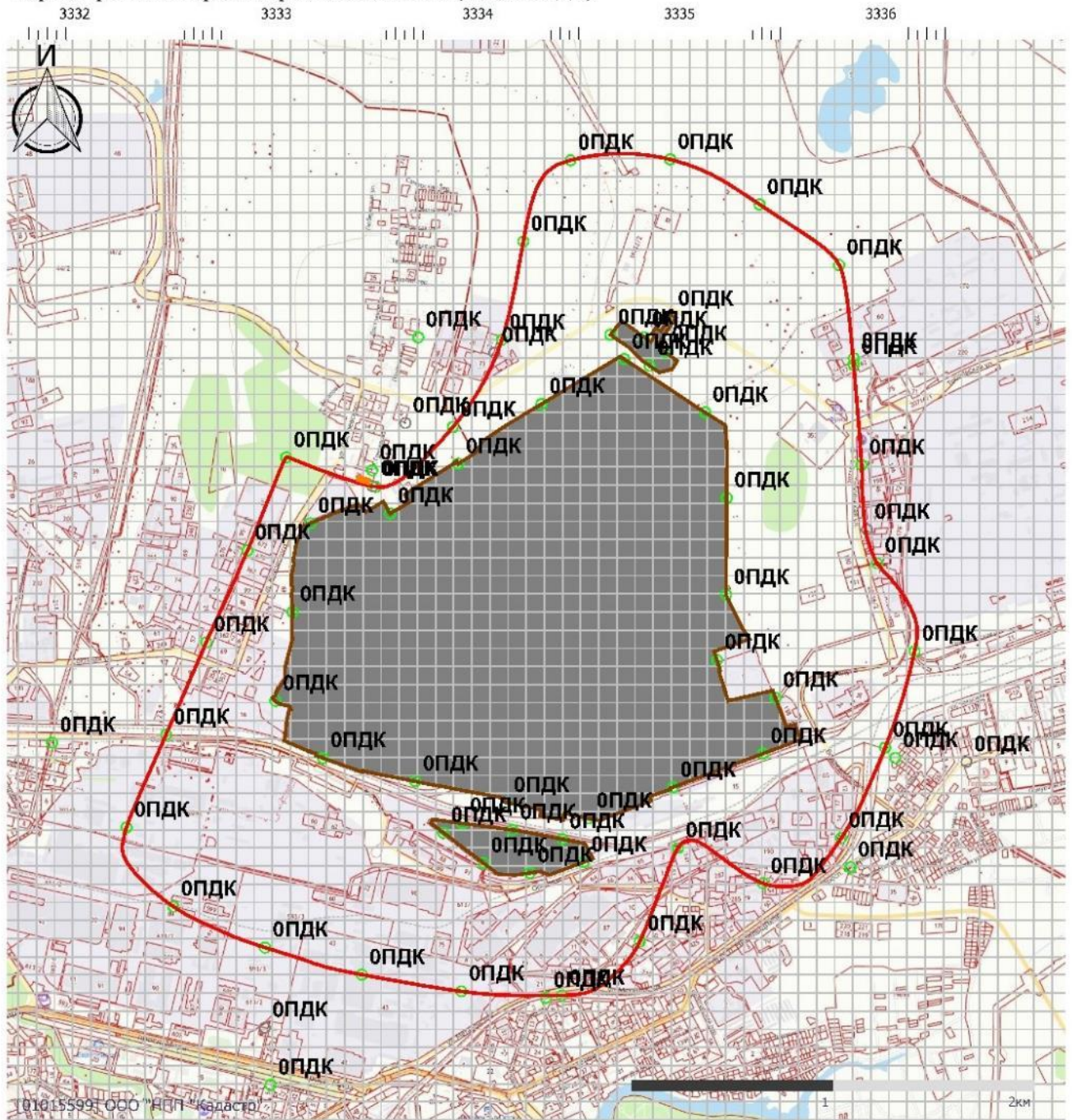
Лист

167

Карта распределения приземных концентраций


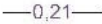




Код расчета: 0502 (Бут-1-ен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промышленная №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

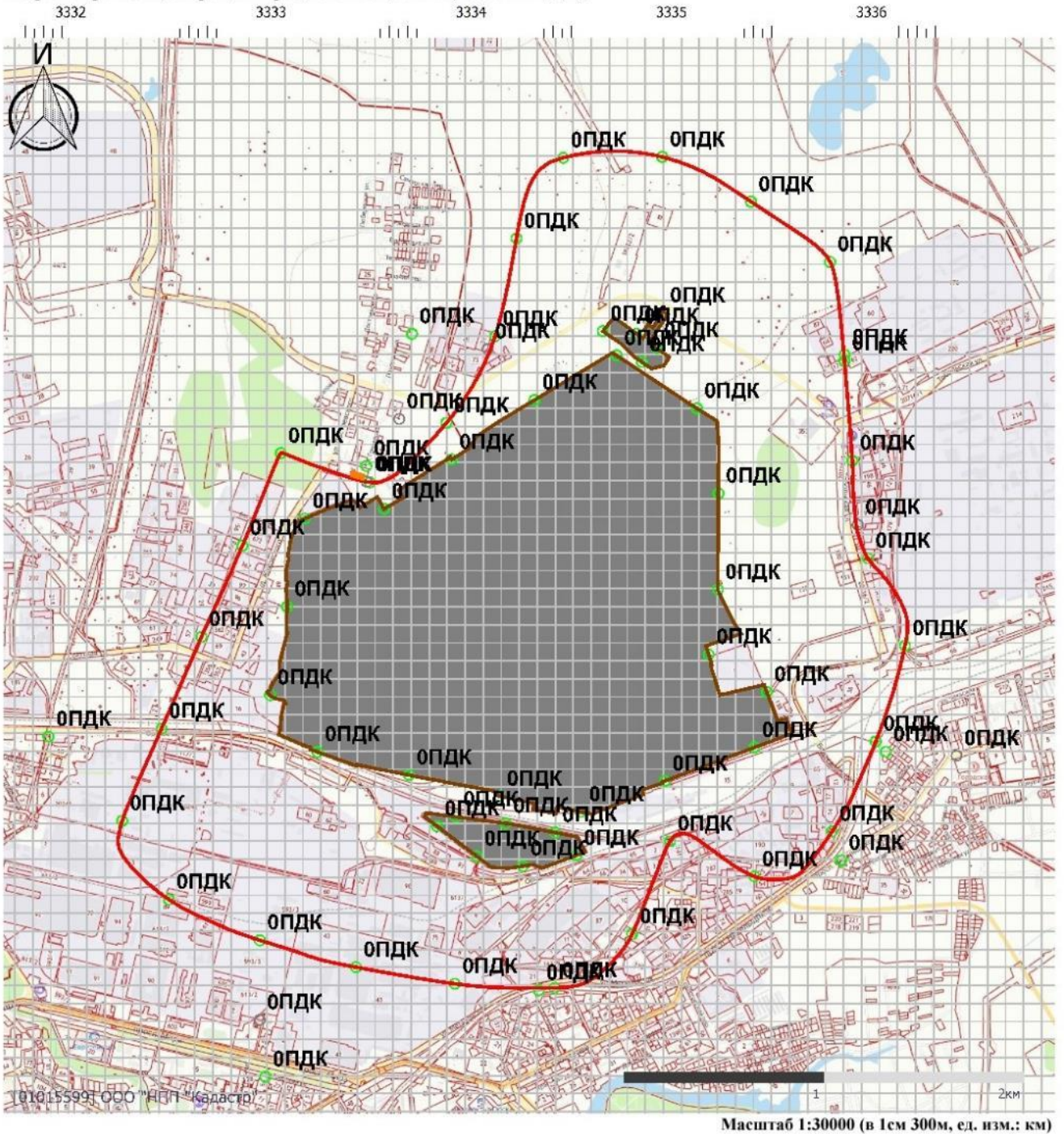
Лист

169

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0521 (Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

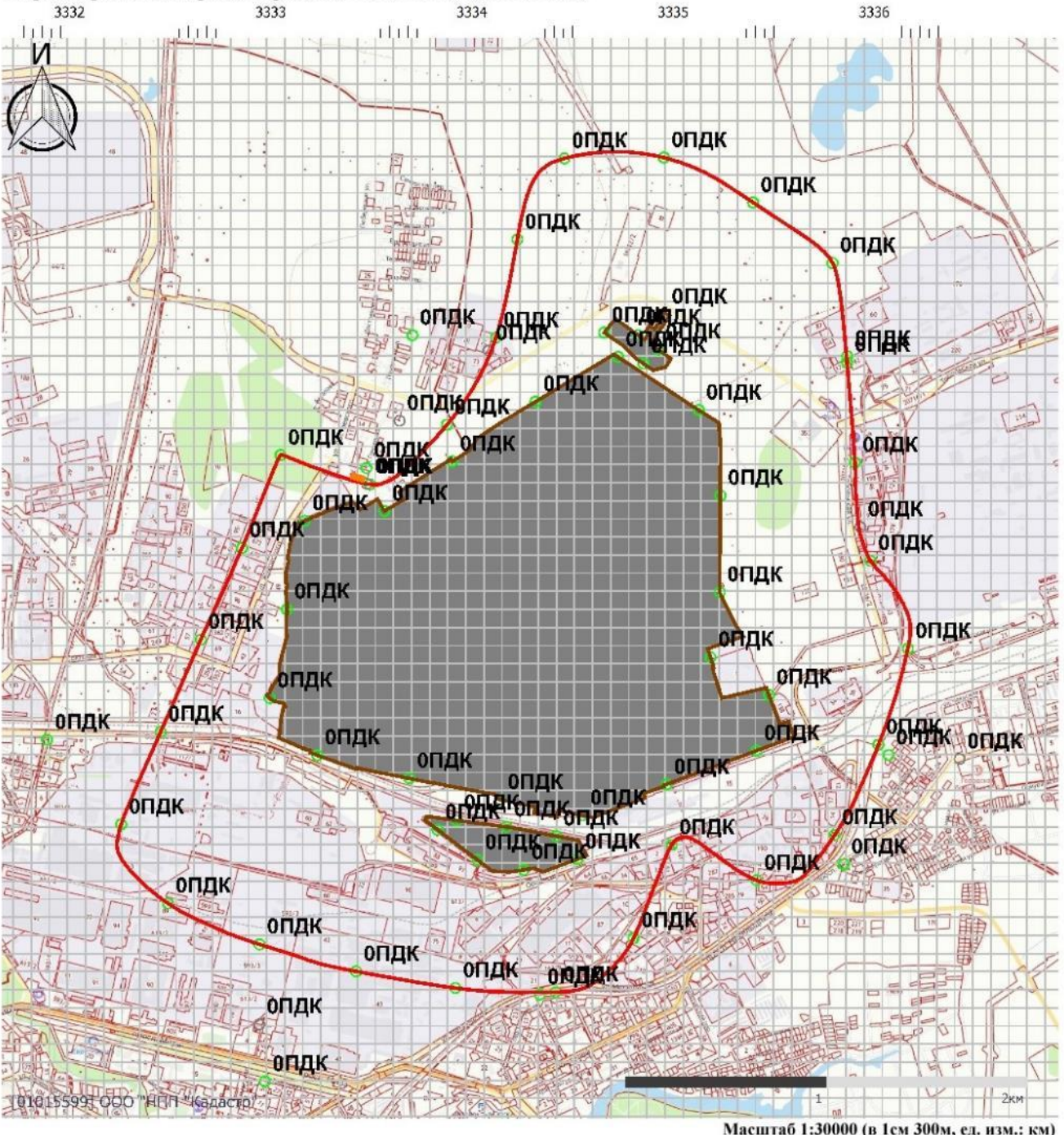
Лист

170

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0526 (Этен (этилен))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | граница санитарно-защитной зоны | | изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
| | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 | | значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
| | прочие предприятия | | |
| | жилая застройка | | |

Взам. инв. №

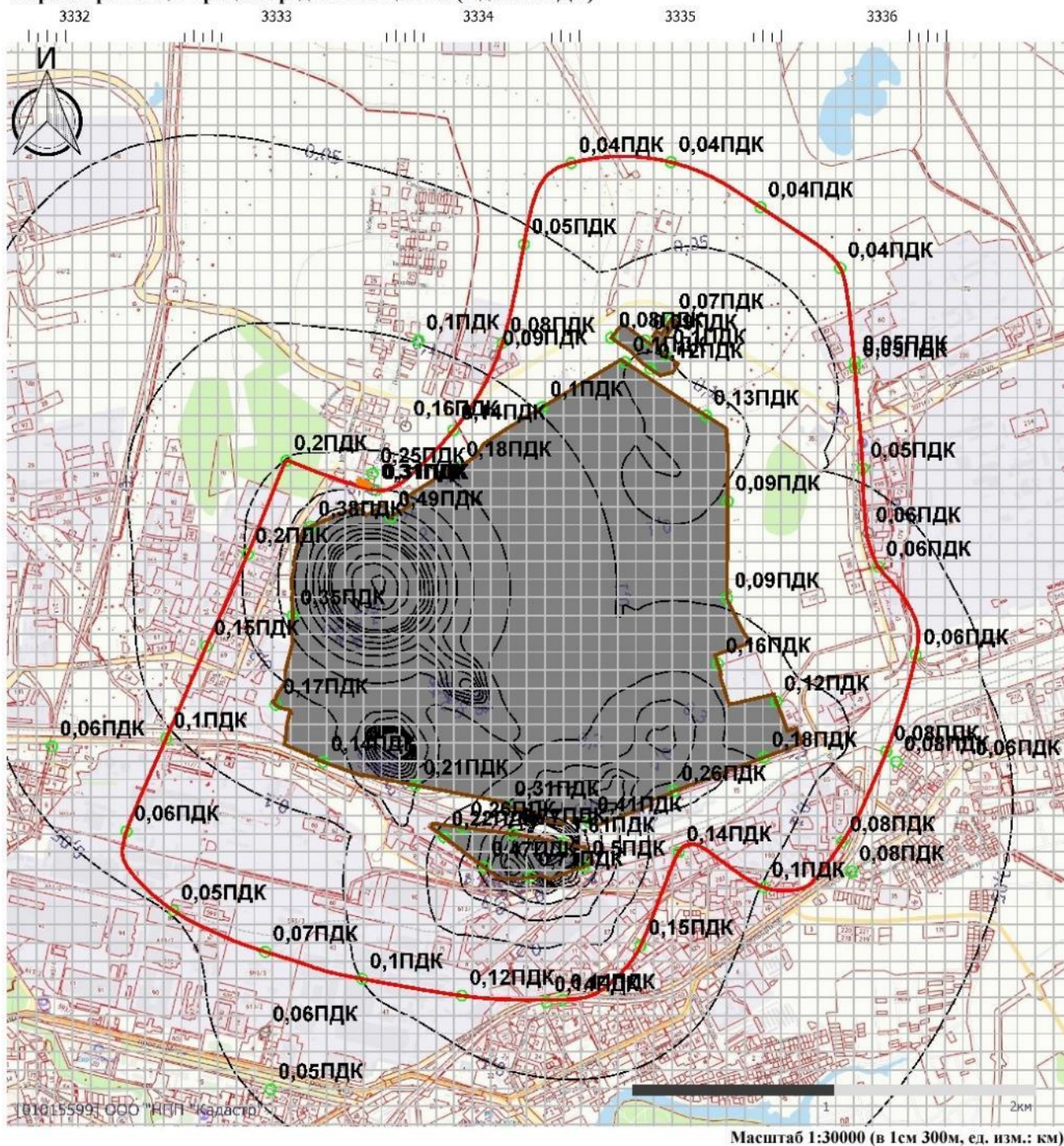
Подп. и дата

Инв. № подл.

Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> граница санитарно-защитной зоны «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 прочие предприятия жилая застройка | <ul style="list-style-type: none"> —0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК) |
|---|---|

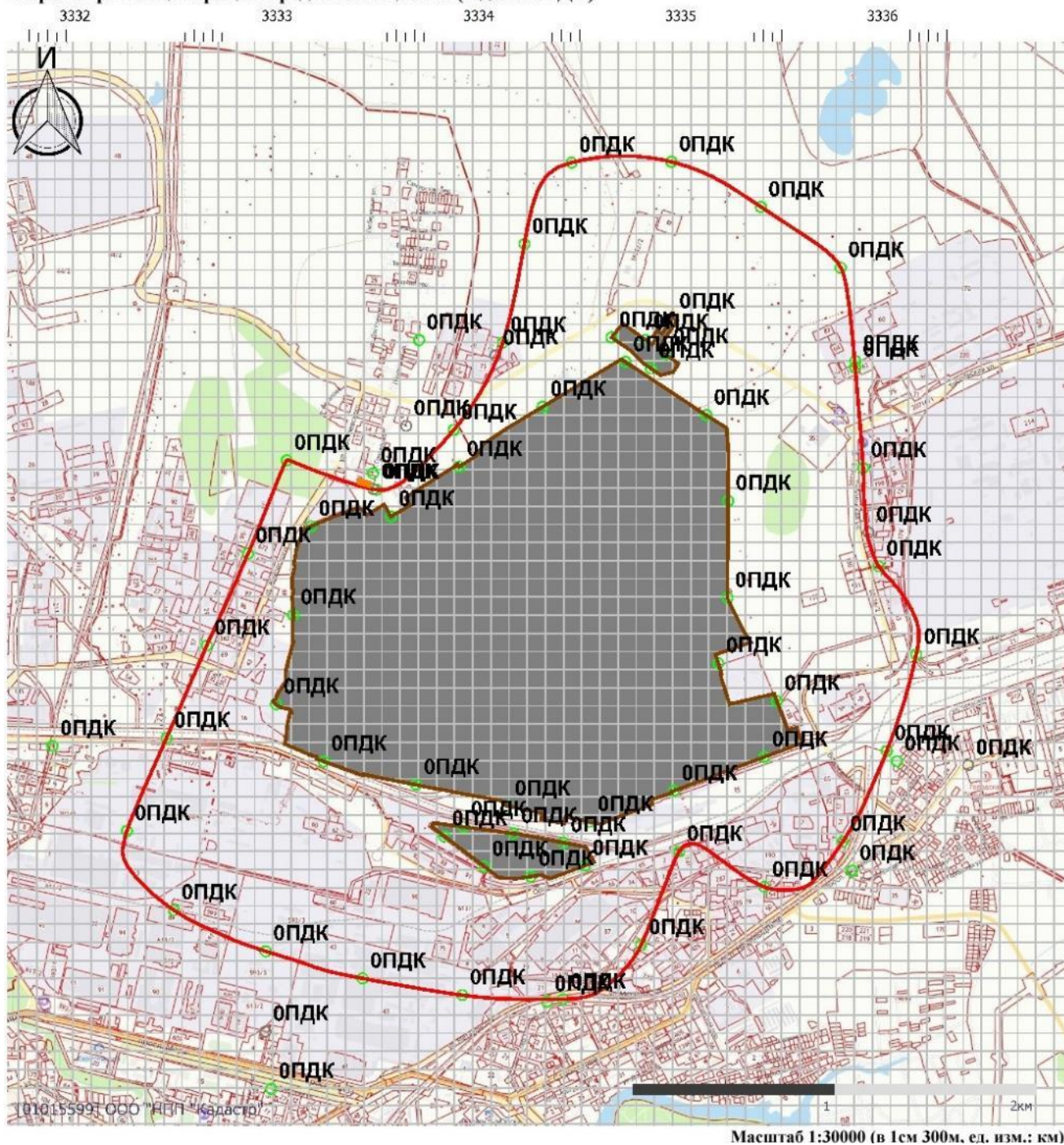
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0609 (Диэтилбензолы (смесь изомеров) (Диэтилбензол (смесь о-,м-, п-изо)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промышленная площадка №1» ПАО «Орскнефтеоргсинтез» площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

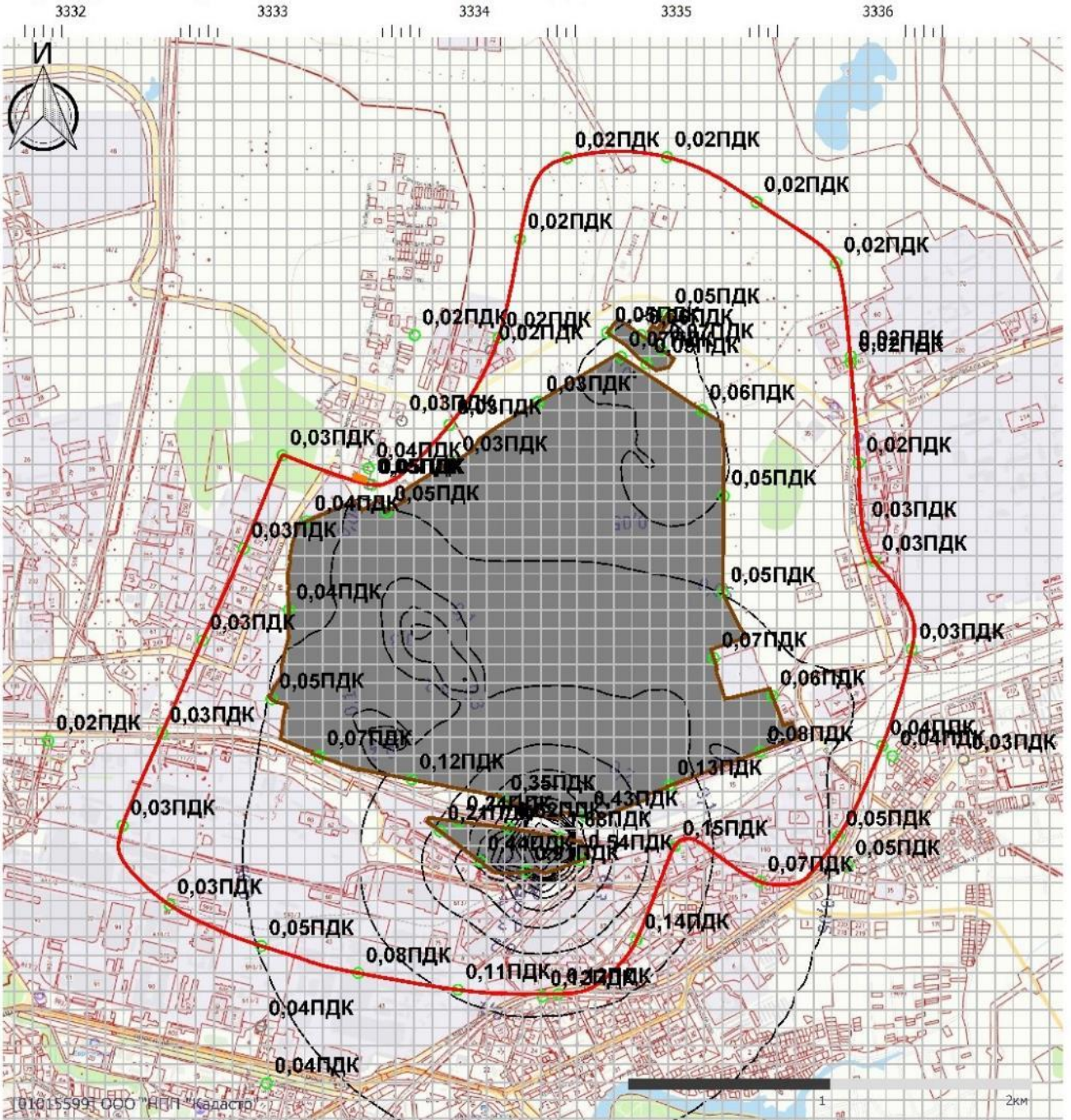
Лист

173






Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- | | | | | |
|---|--|---|--------|--|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | —0,21— | изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промышленная №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 | | 0,02 | значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | | |
|  | жилая застройка | | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

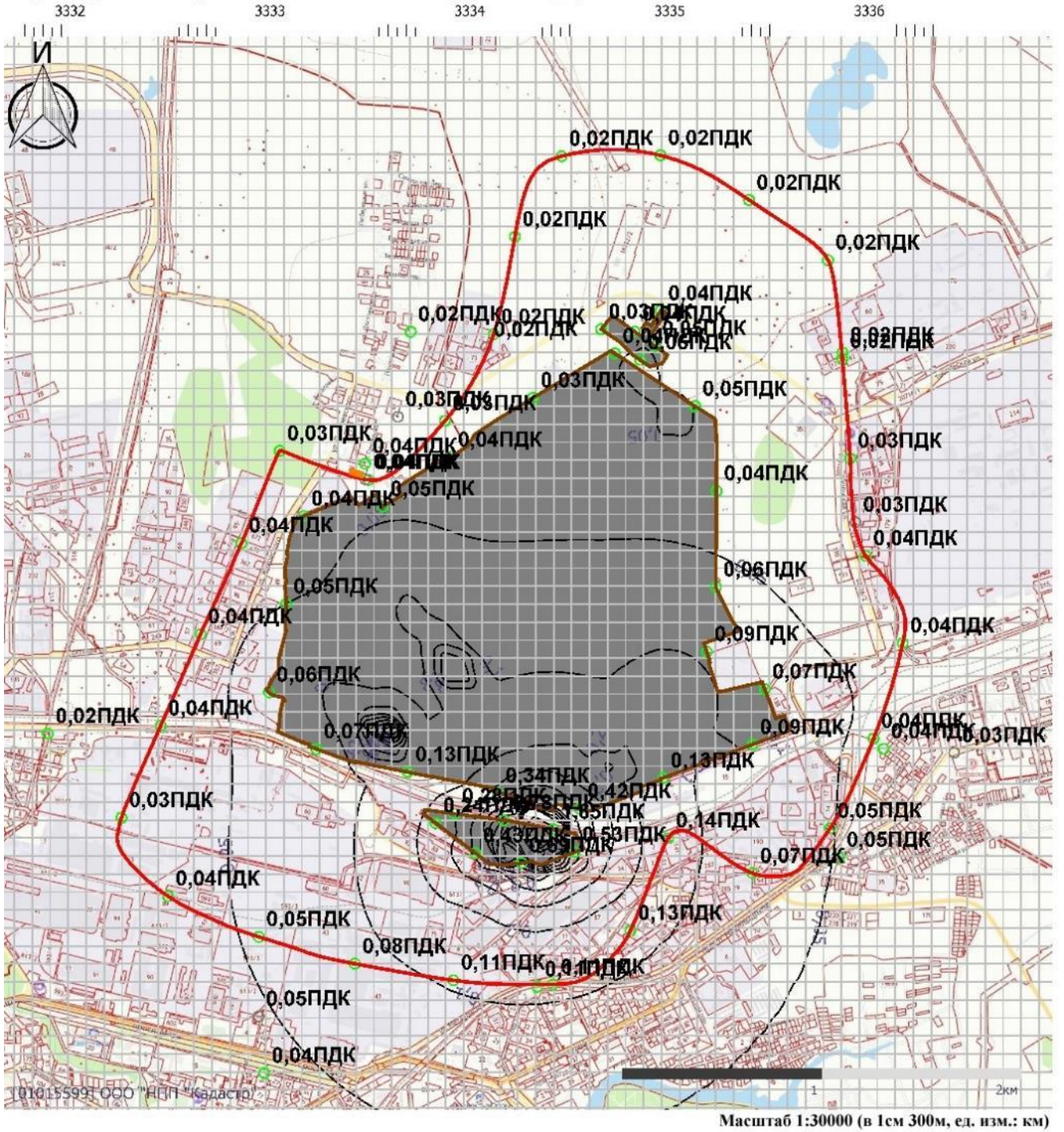
Лист

174

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | граница санитарно-защитной зоны | | —0,21— изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
| | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 | | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
| | прочие предприятия | | |
| | жилая застройка | | |

11391(49)-7178101K21-01-ОВОСЗ

Лист

175

Взам. инв. №

Подп. и дата

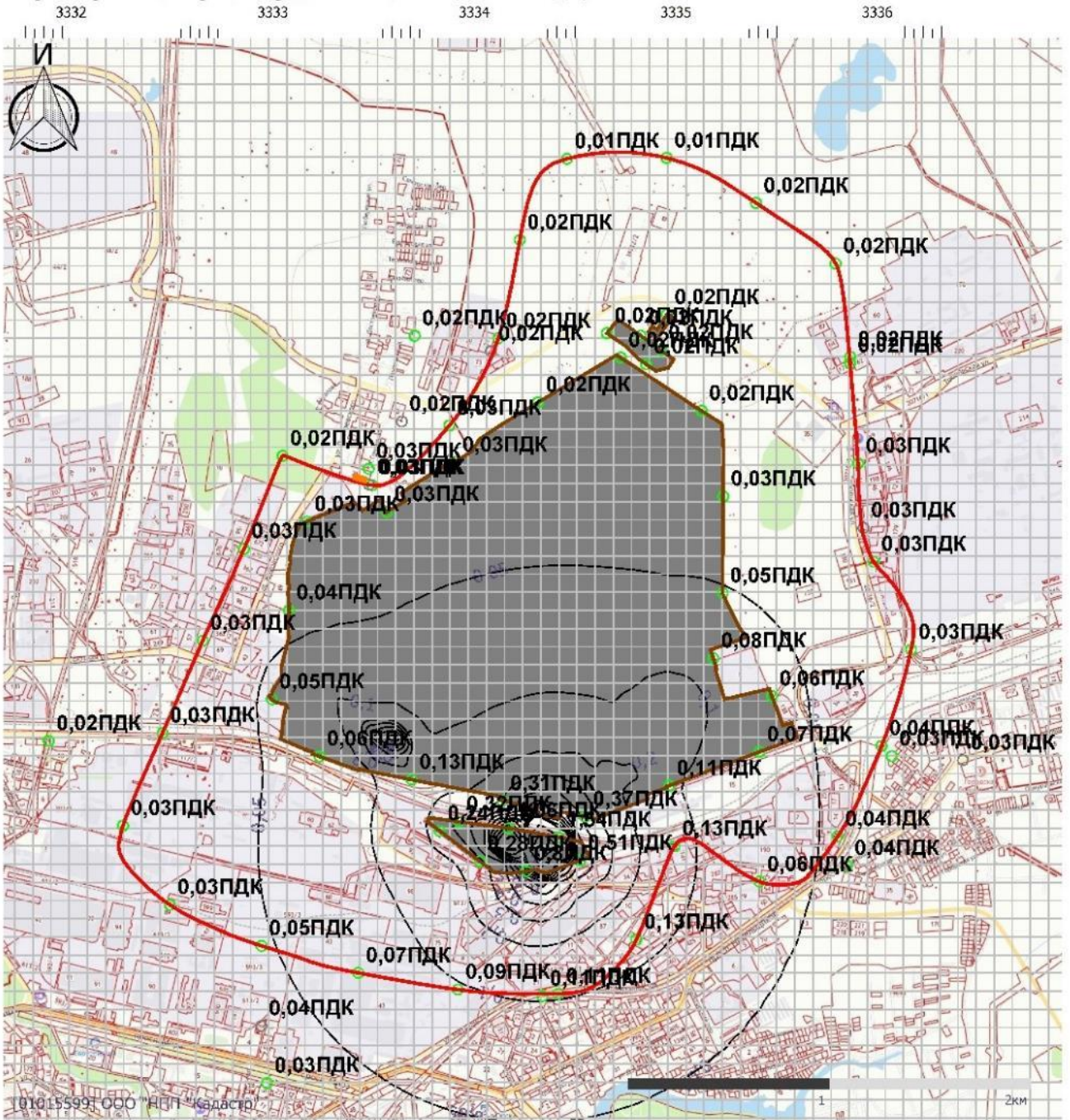
Инв. № подл.

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

Карта распределения приземных концентраций



Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | | |
|---|--|---|--------|--|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | —0,21— | изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 | | | |
|  | прочие предприятия | | 0,02 | значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | жилая застройка | | | |

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

176

Взам. инв. №

Подп. и дата

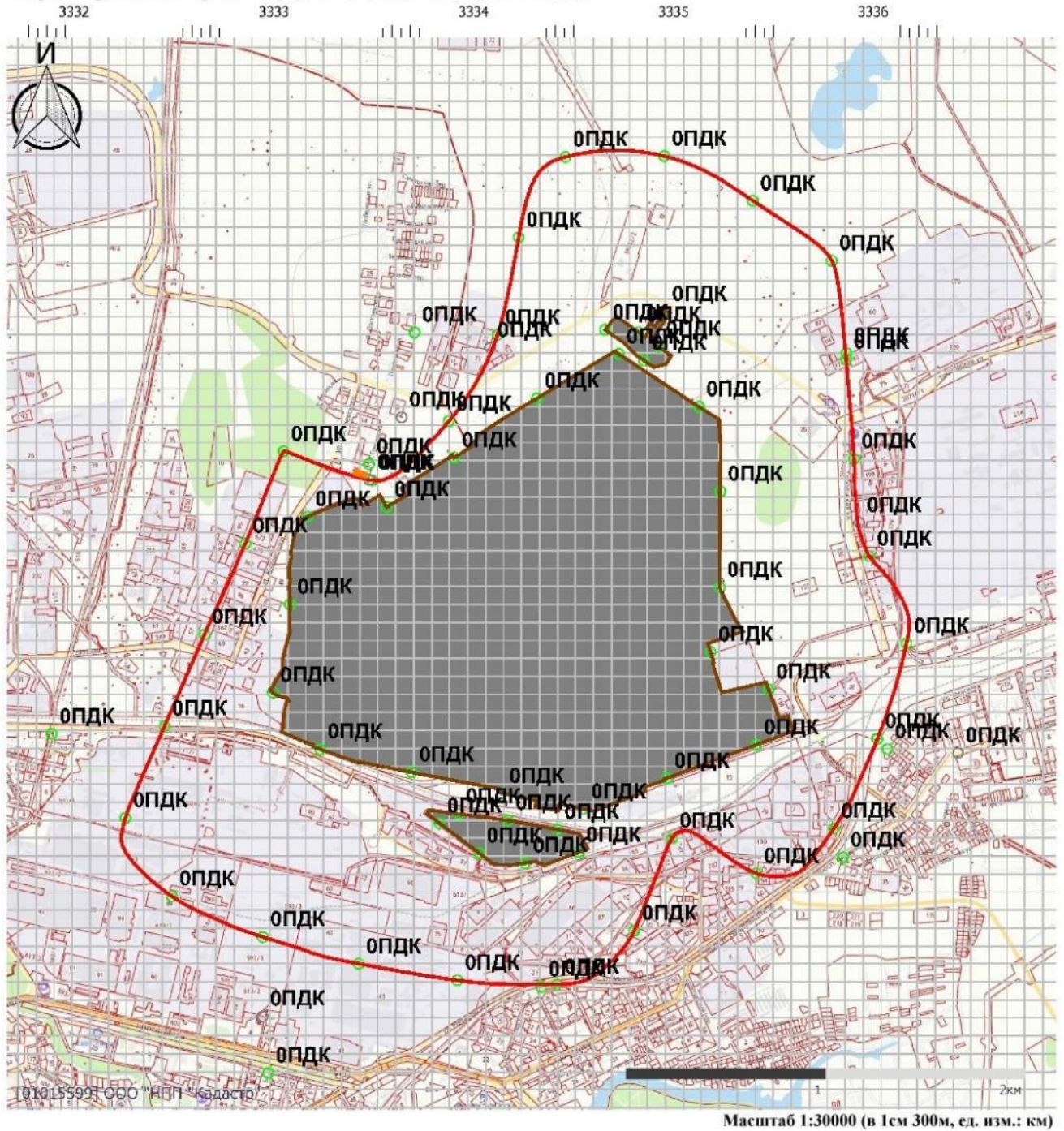
Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0906 (Тетрахлорметан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

177

Взам. инв. №

Подп. и дата

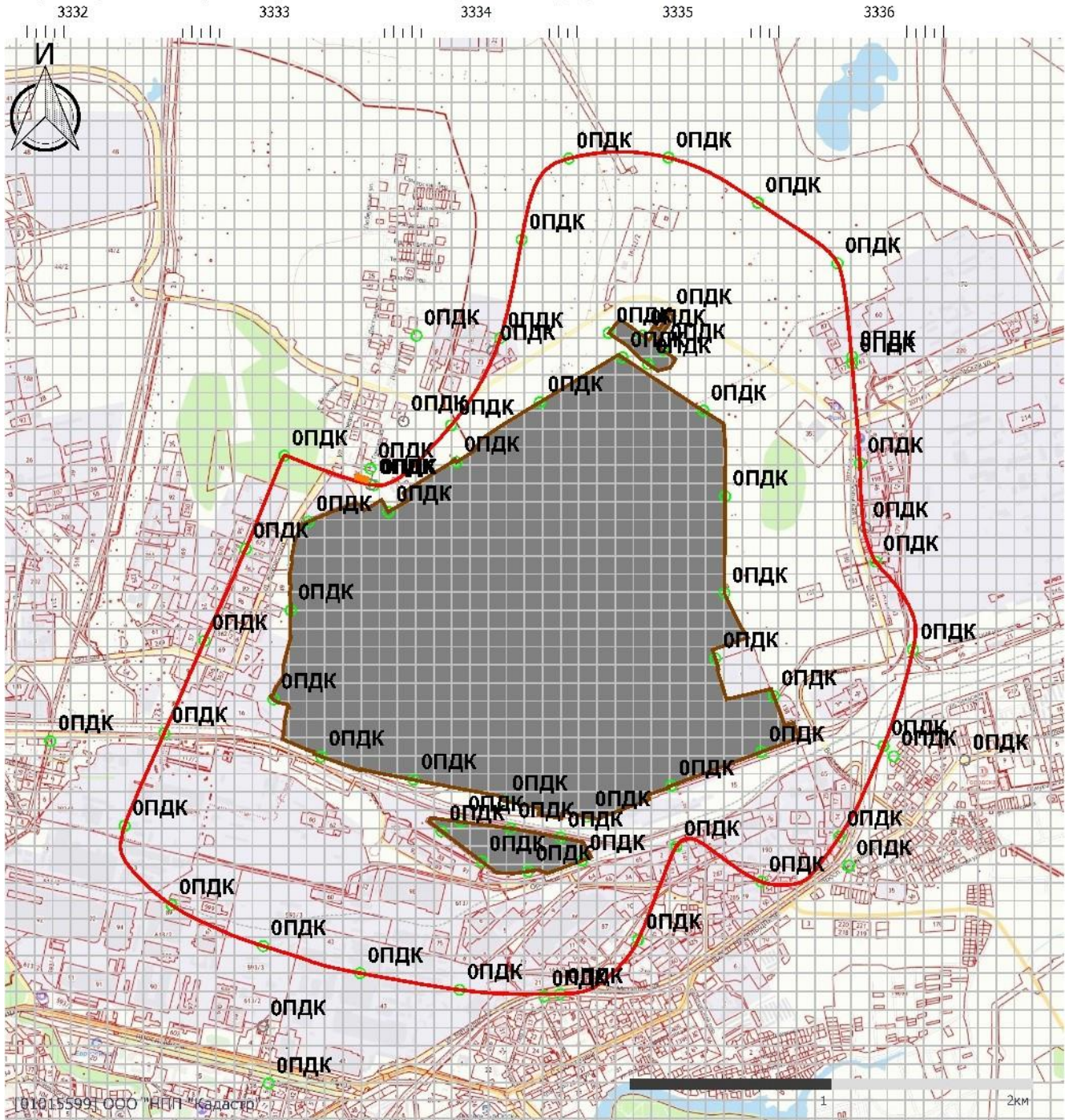
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 1050 (2-Этилгексанол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | граница санитарно-защитной зоны | | 0,21 — изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
| | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 | | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
| | прочие предприятия | | |
| | жилая застройка | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

11391(49)-7178101К21-01-ОВОСЗ

Лист

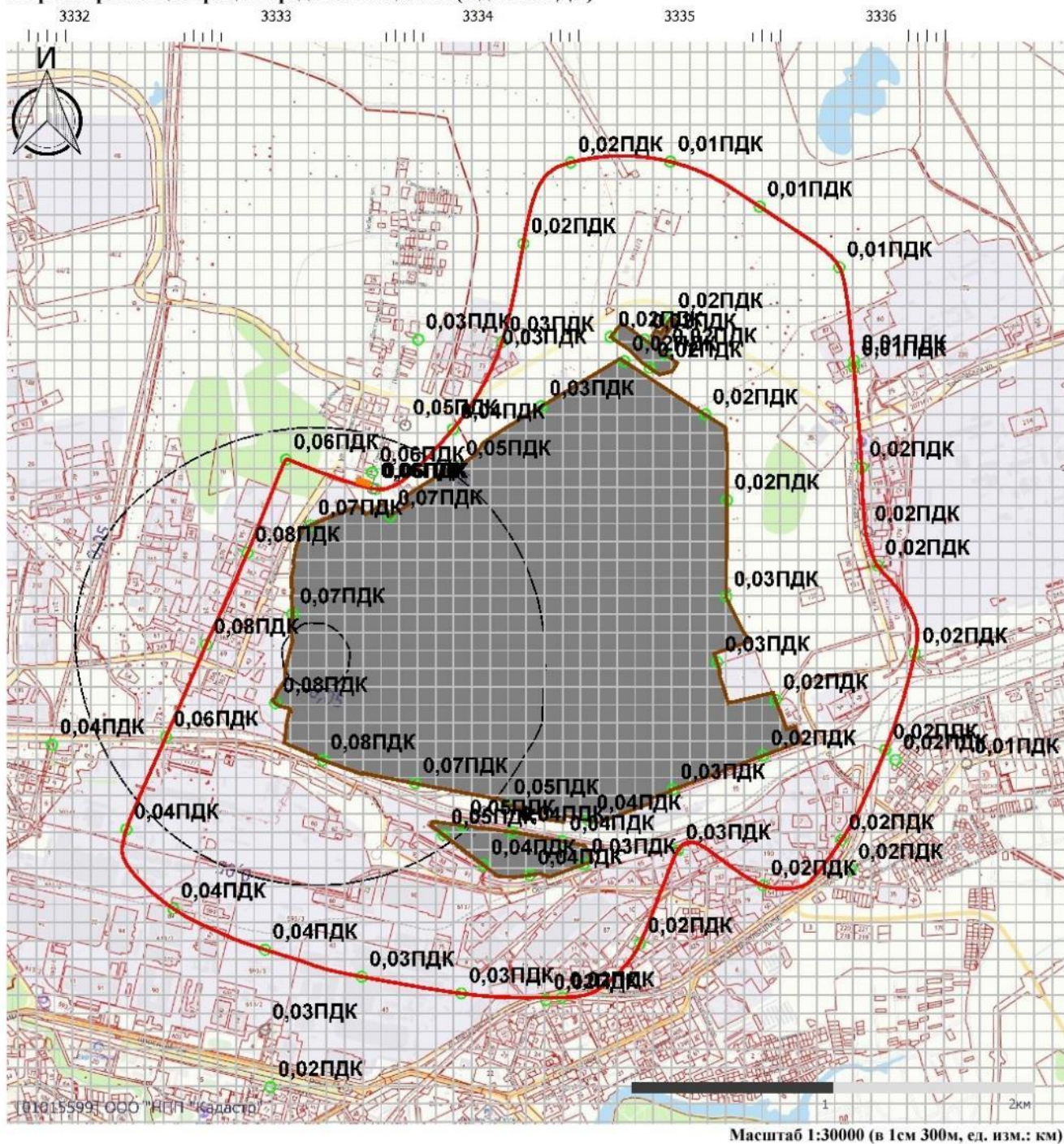
178

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

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 1071 (Гидроксибензол (фенол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — граница санитарно-защитной зоны «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 прочие предприятия жилая застройка | <ul style="list-style-type: none"> —0.21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе ○ 0.02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК) |
|--|--|

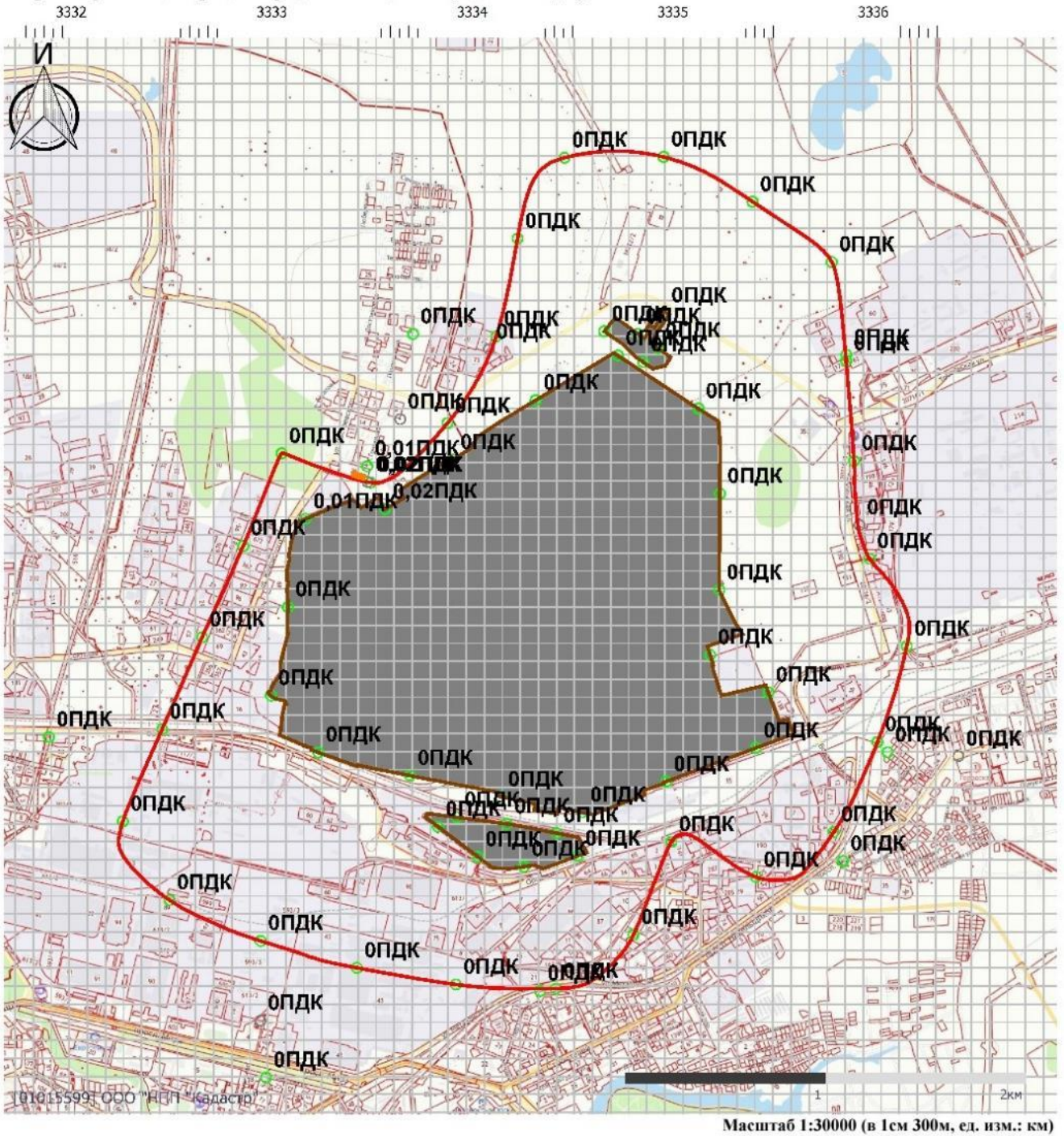
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11391(49)-7178101К21-01-ОВОС3	Лист 179
------	---------	------	--------	-------	------	-------------------------------	-------------

Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0.21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0.02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

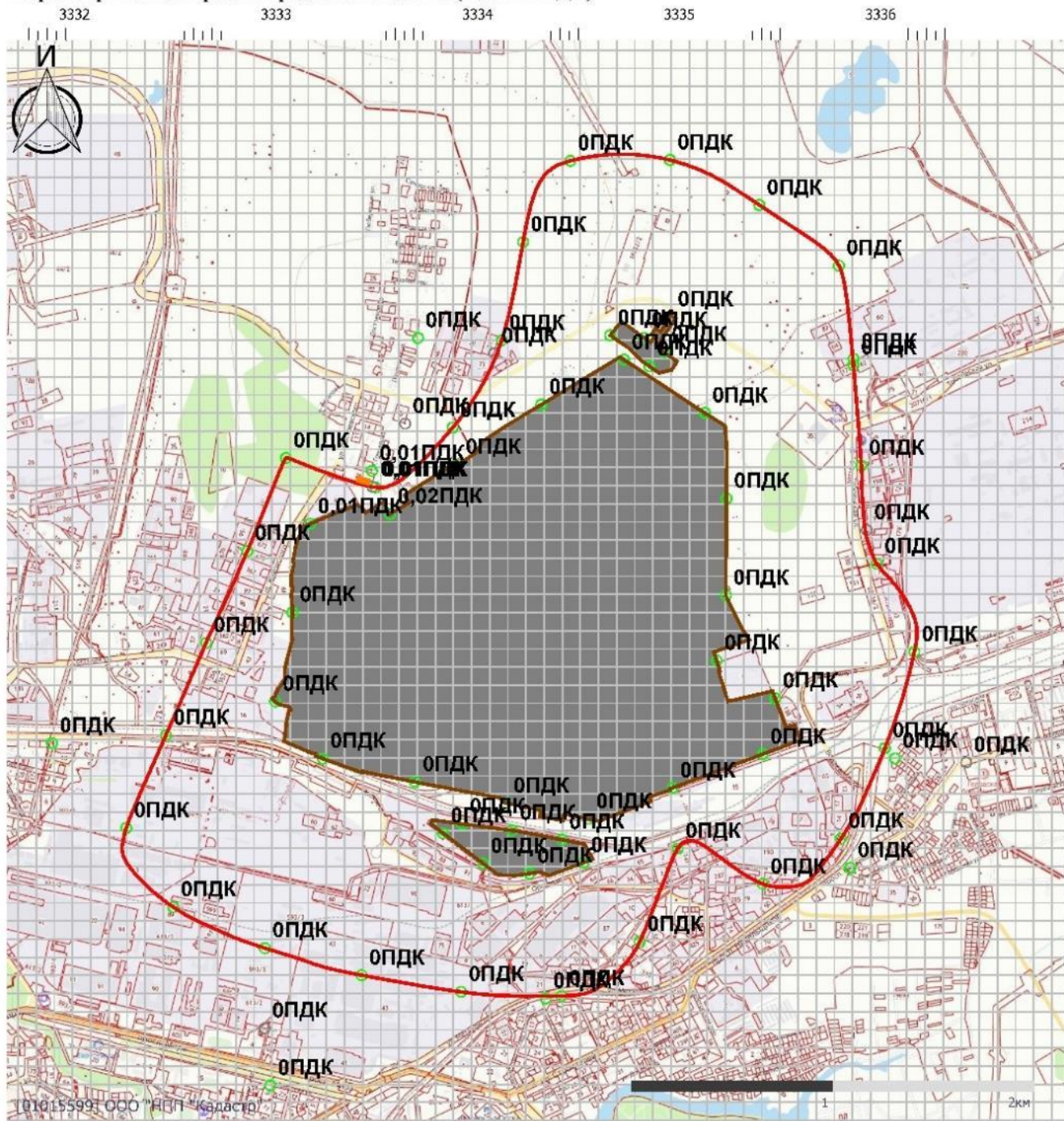
Лист

180

Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> граница санитарно-защитной зоны «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 прочие предприятия жилая застройка | <ul style="list-style-type: none"> —0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК) |
|--|--|

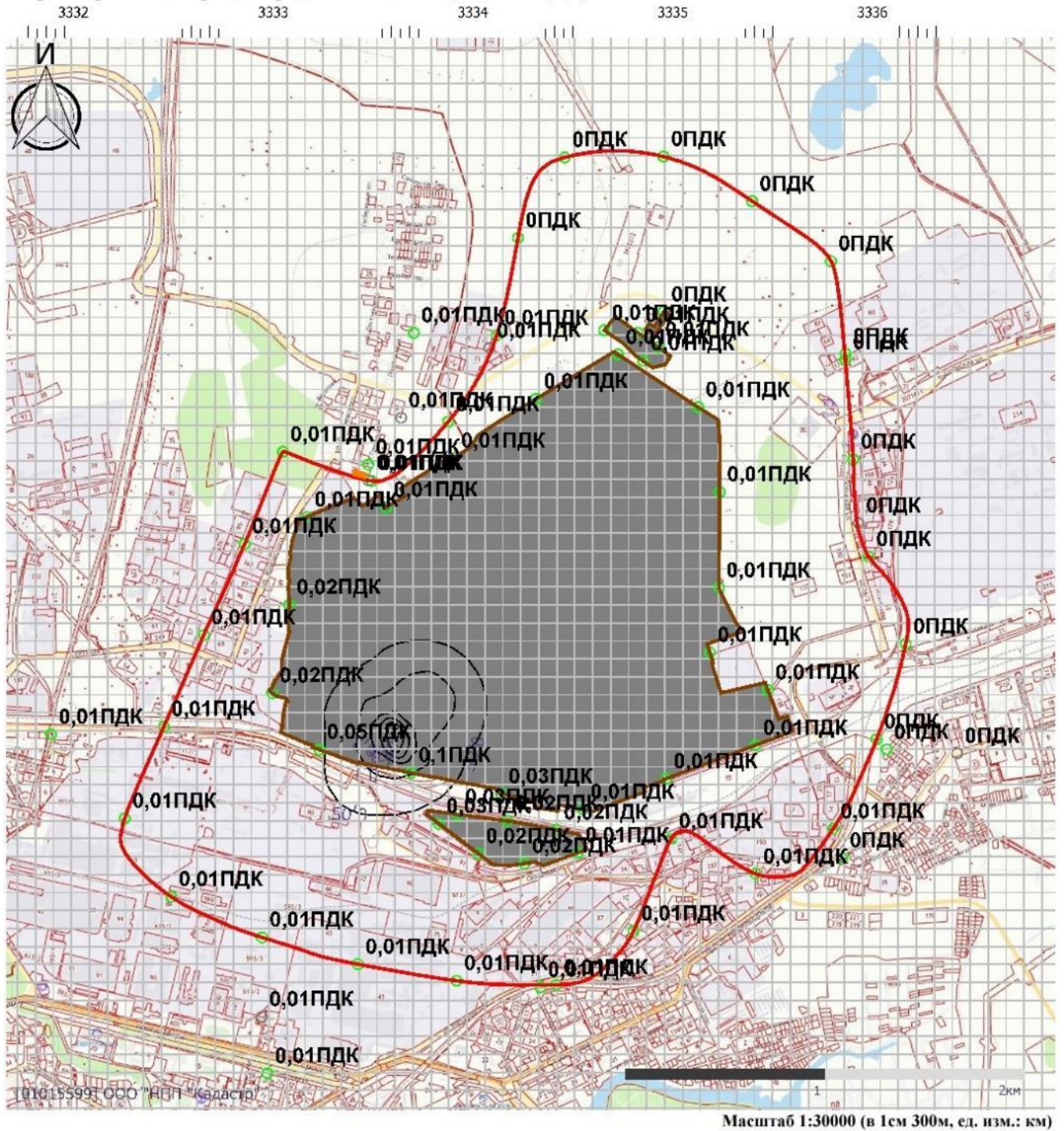
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата







Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промышленная площадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

11391(49)-7178101К21-01-ОВОС3

Лист

182

Взам. инв. №

Подп. и дата

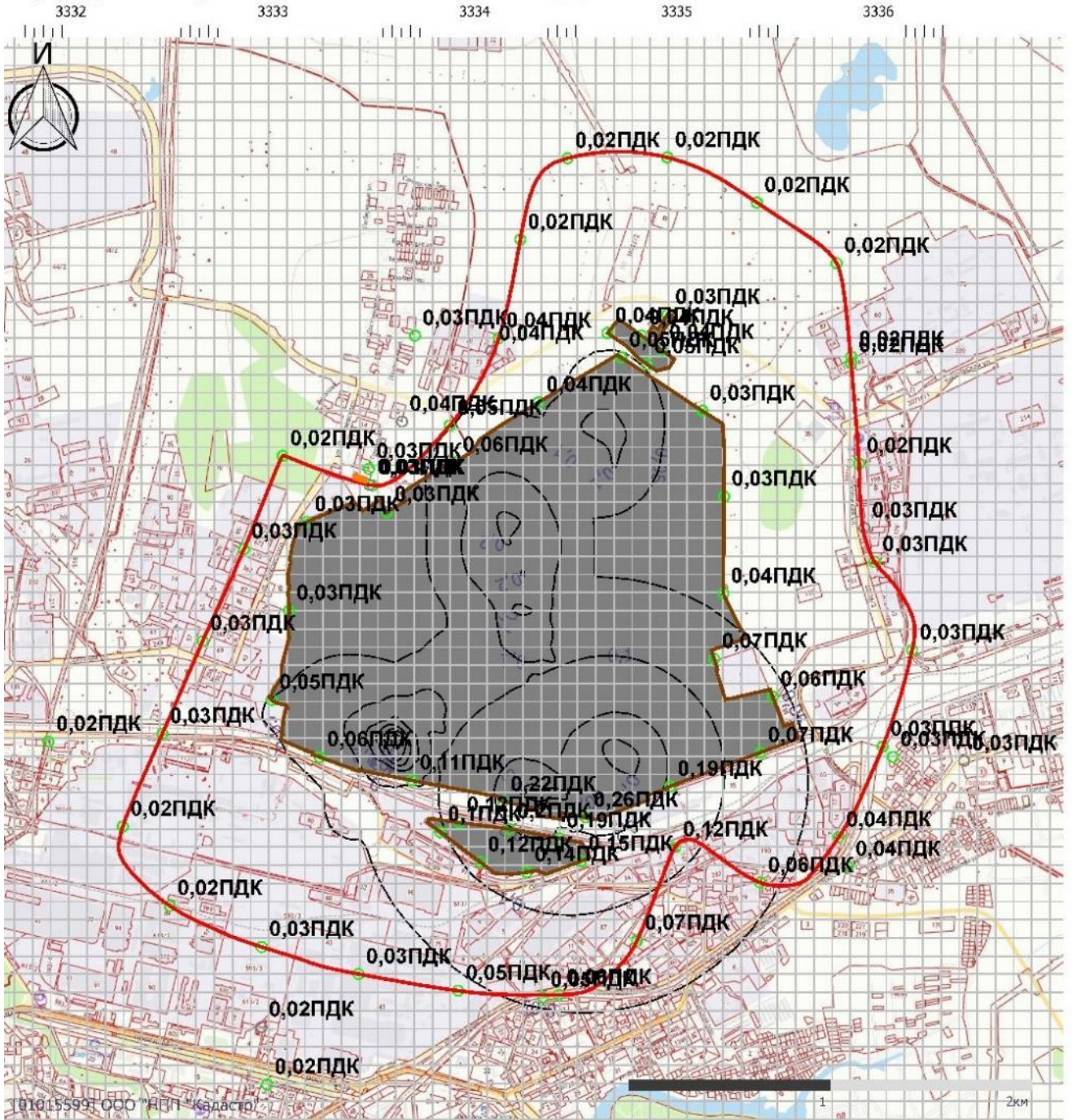
Инв. № подл.

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

Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0.21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

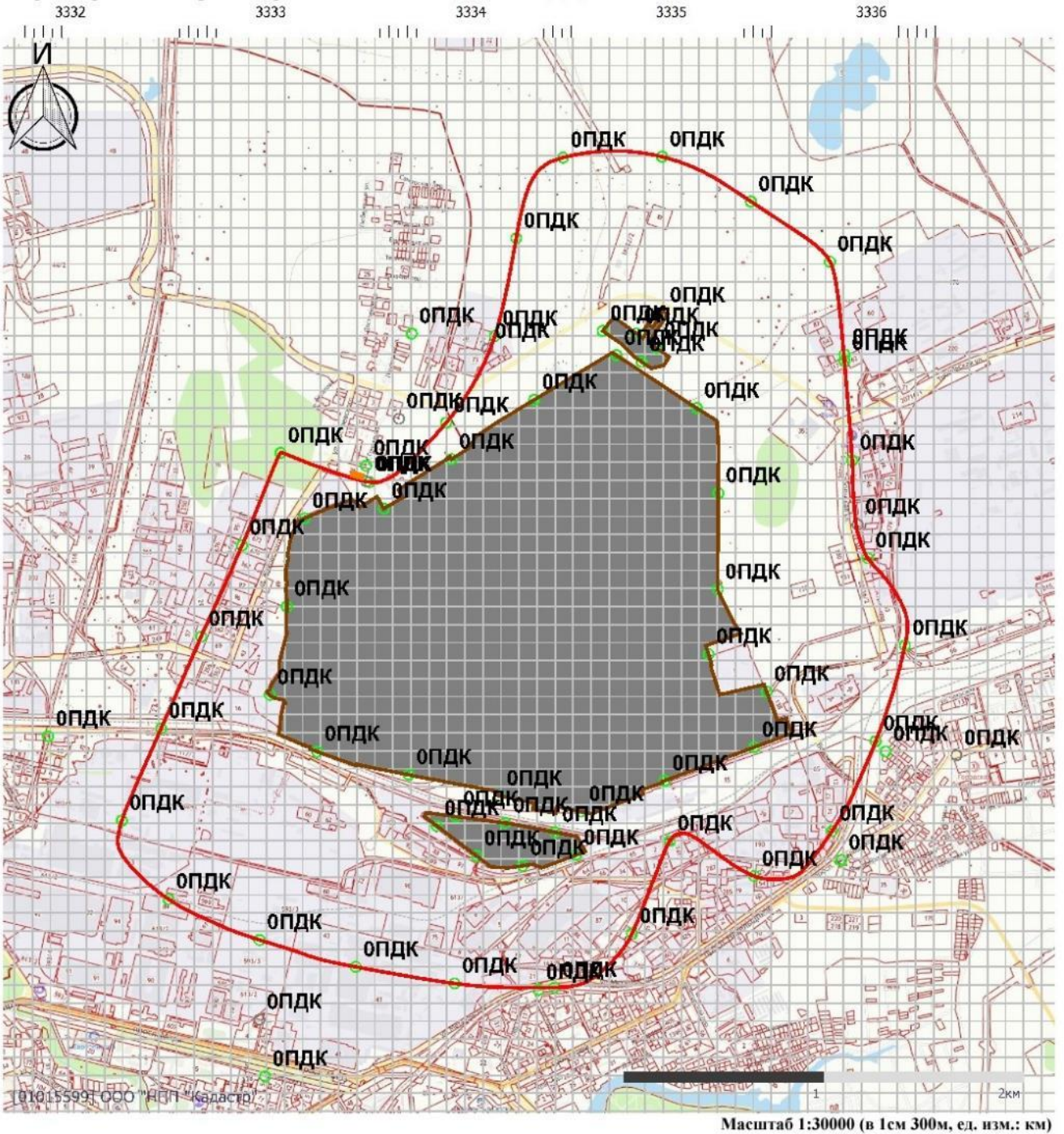
Лист

183

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 2735 (Масло минеральное нефтяное)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

184

Взам. инв. №

Подп. и дата

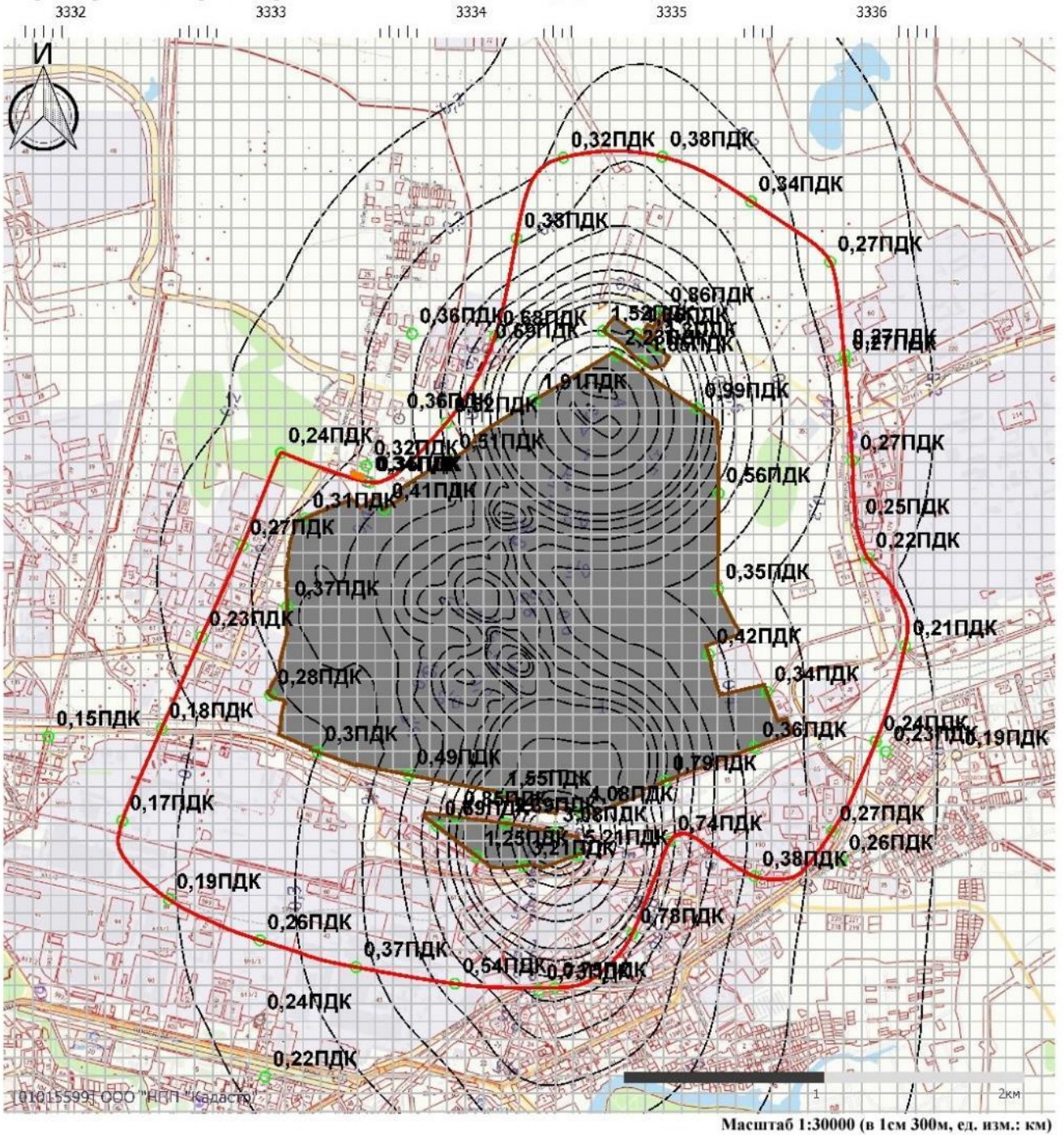
Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата


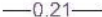




Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | 0,21 — изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промышленная №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

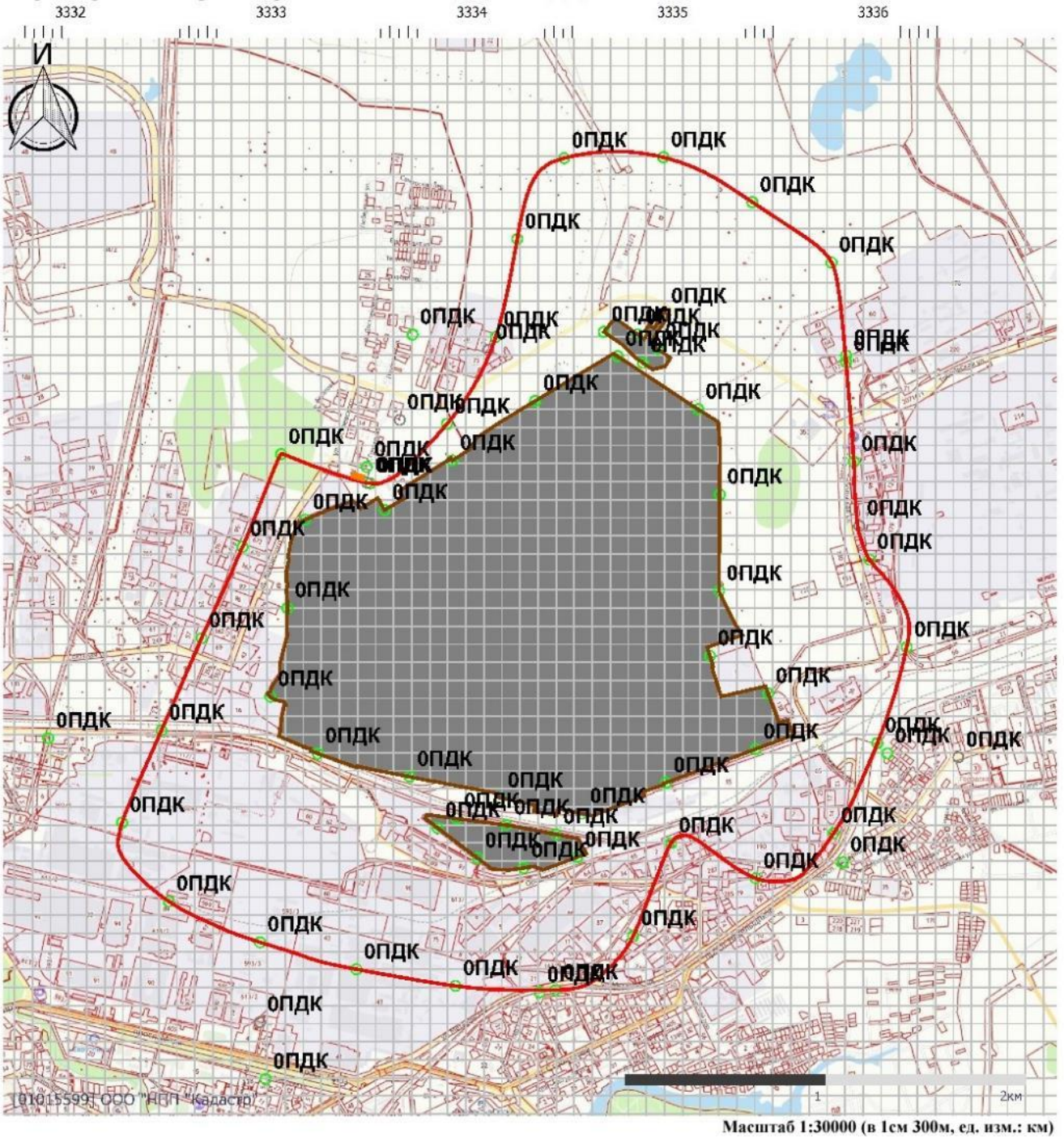
Лист

185







Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 2868 (Эмульсол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | —0,21— изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

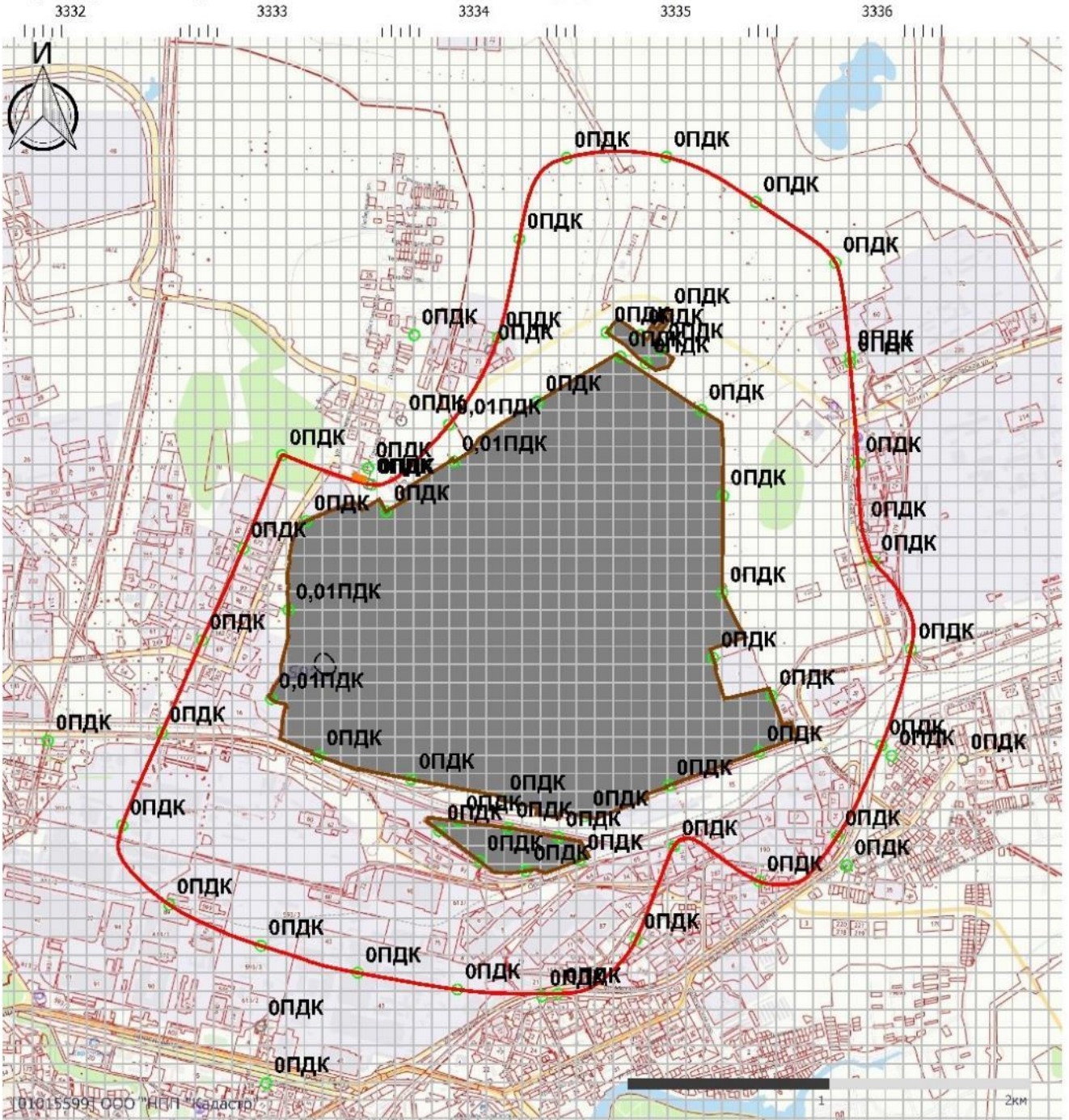
11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист
186

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1 см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

187

Взам. инв. №

Подп. и дата

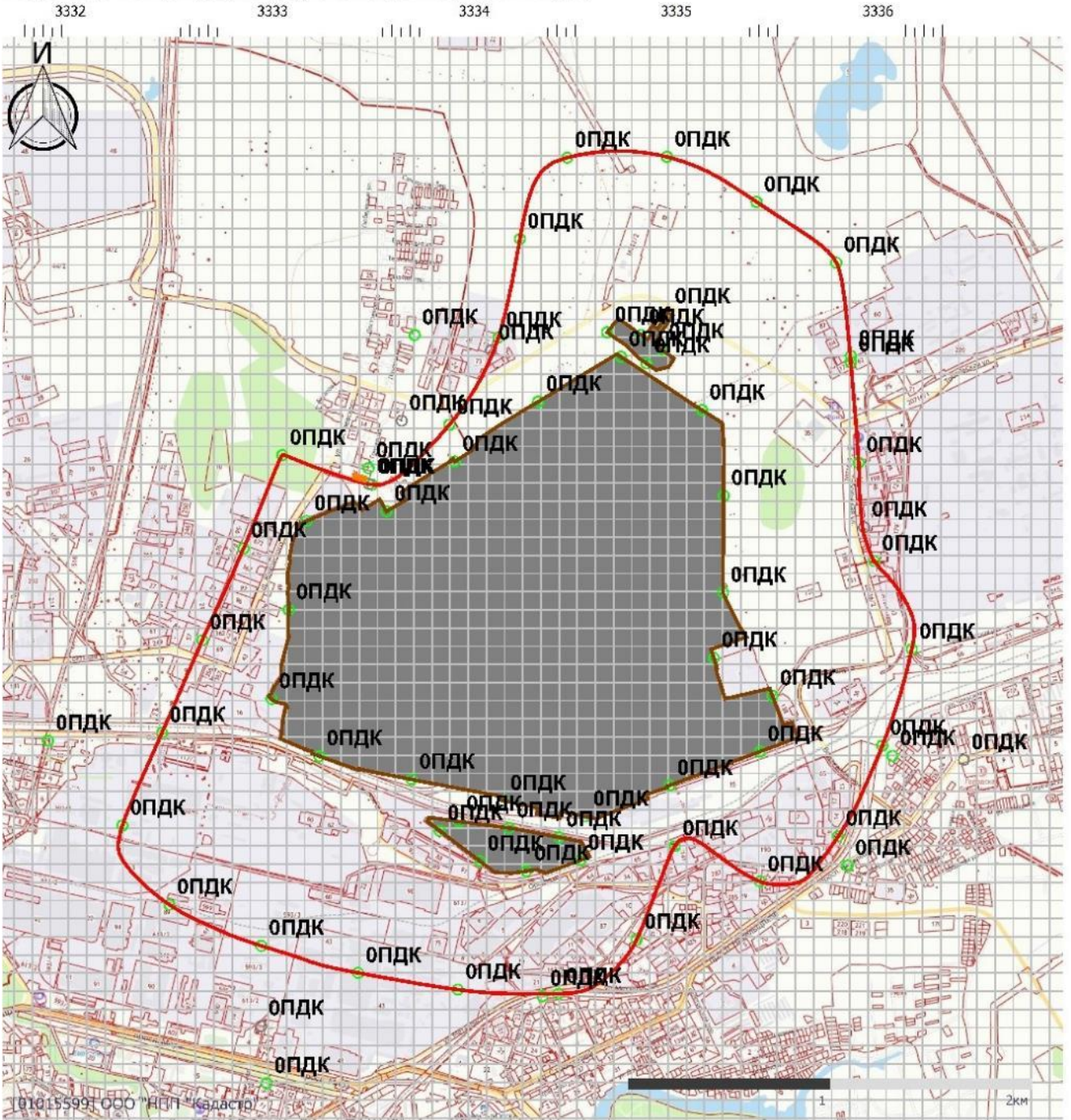
Инв. № подл.

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

Карта распределения приземных концентраций





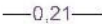

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

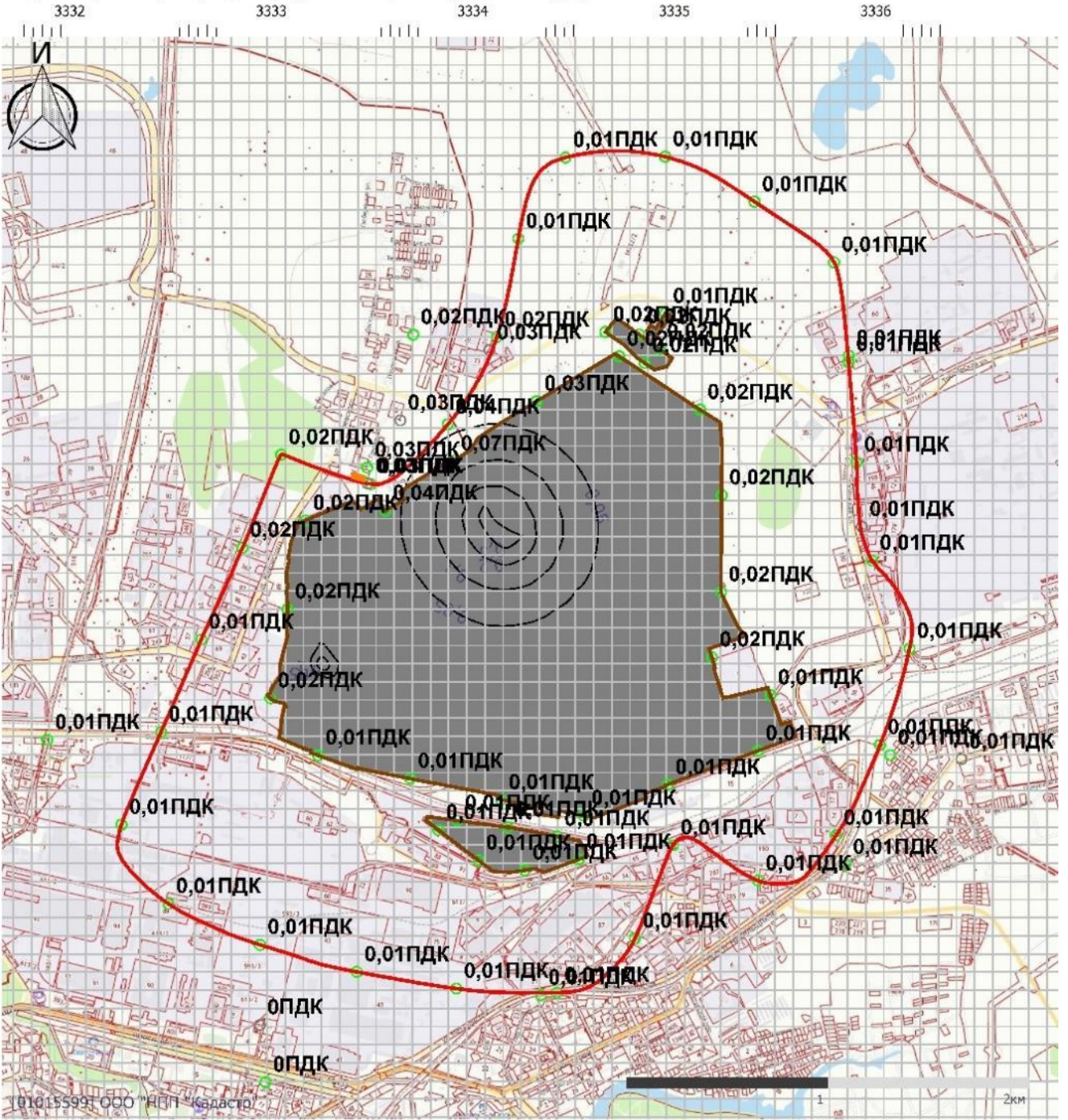
Условные обозначения

-  граница санитарно-защитной зоны
-  «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
-  прочие предприятия
-  жилая застройка
-  —0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
-  0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 2930 (Пыль абразивная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промышленная №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0.21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0.02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

189

Взам. инв. №

Подп. и дата

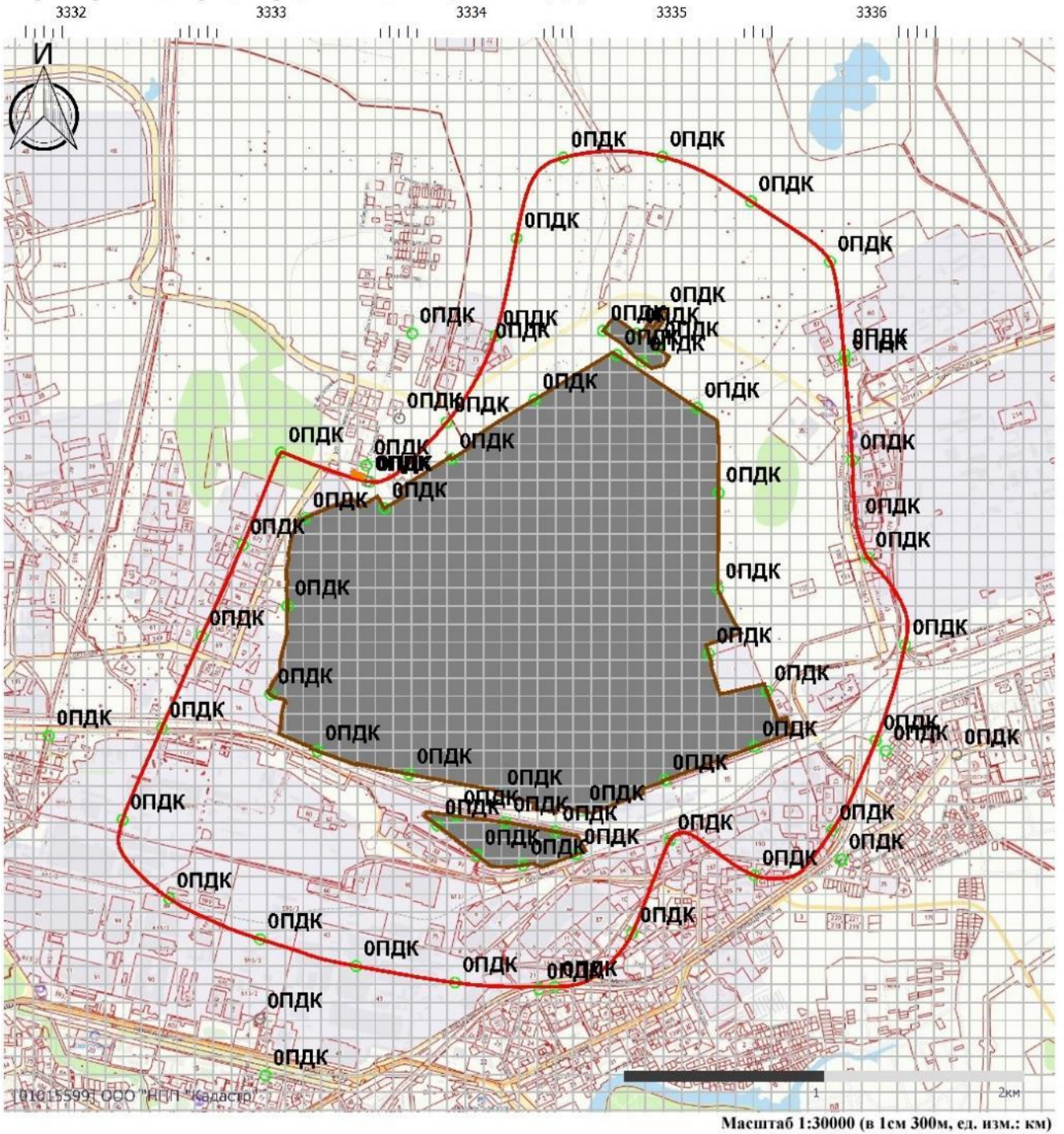
Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 3132 (триНатрий фосфат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

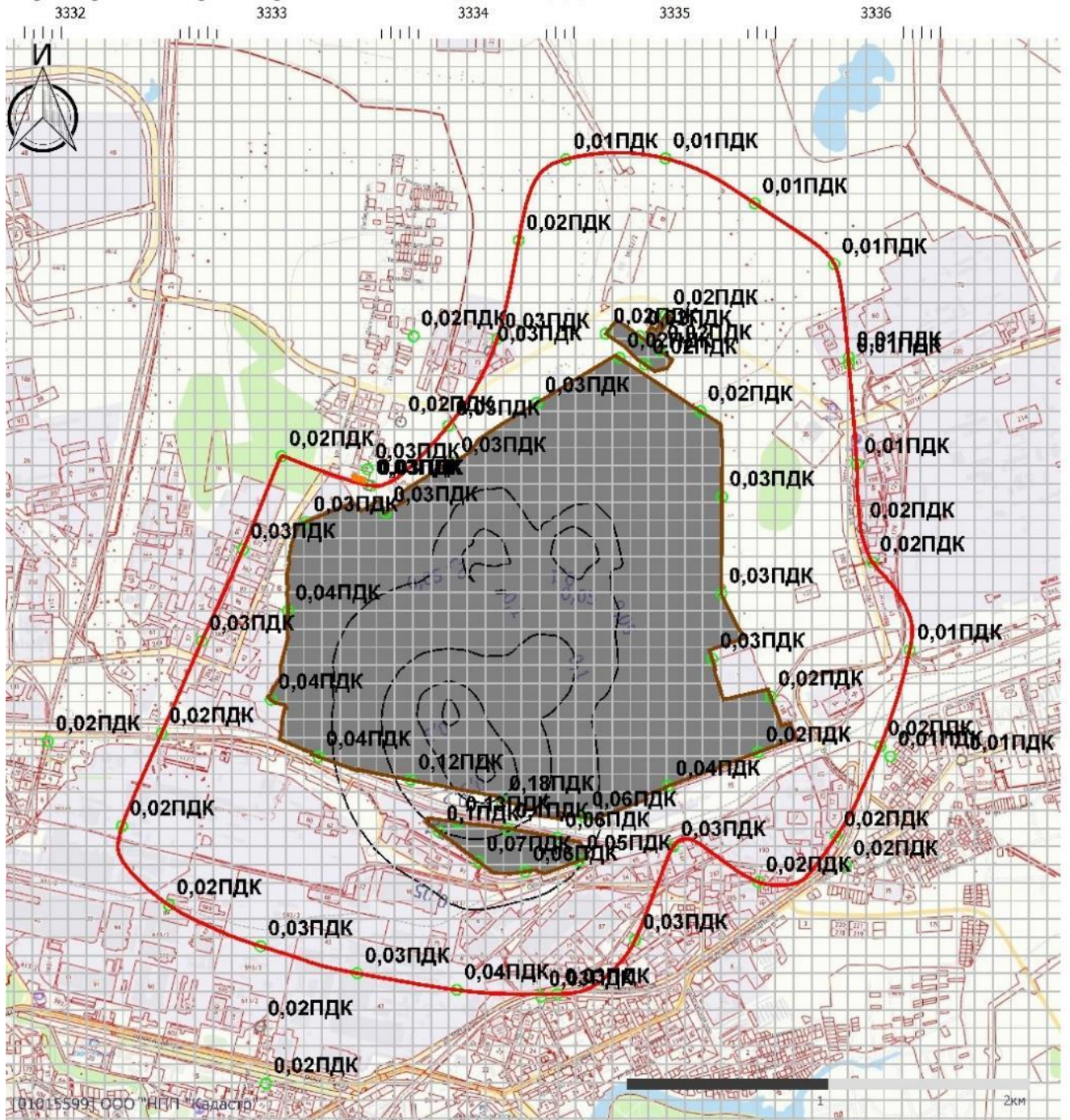
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

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

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 3401 (Метилдиэтаноламин)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

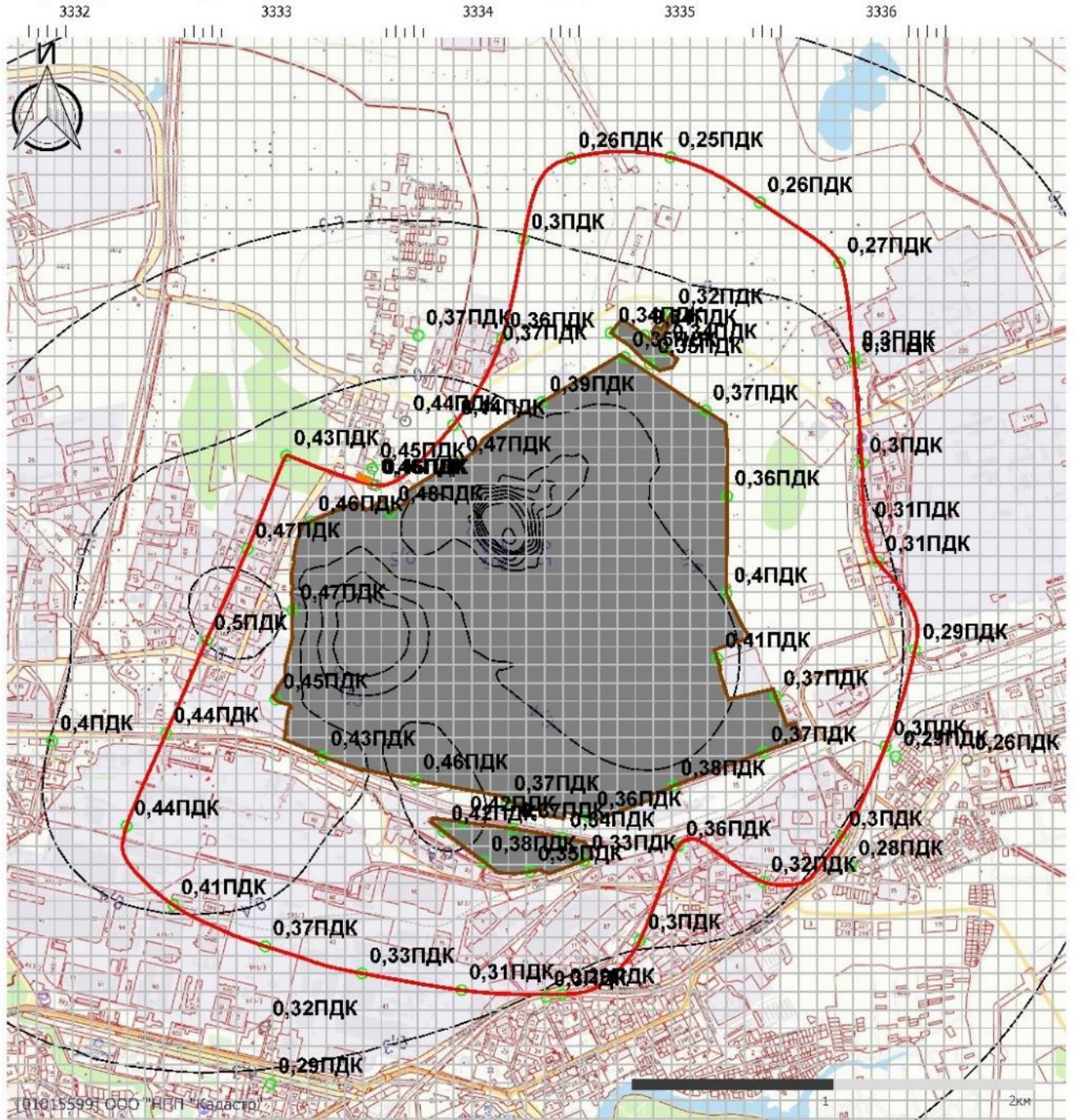
Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплошадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 6034 (Свинца оксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

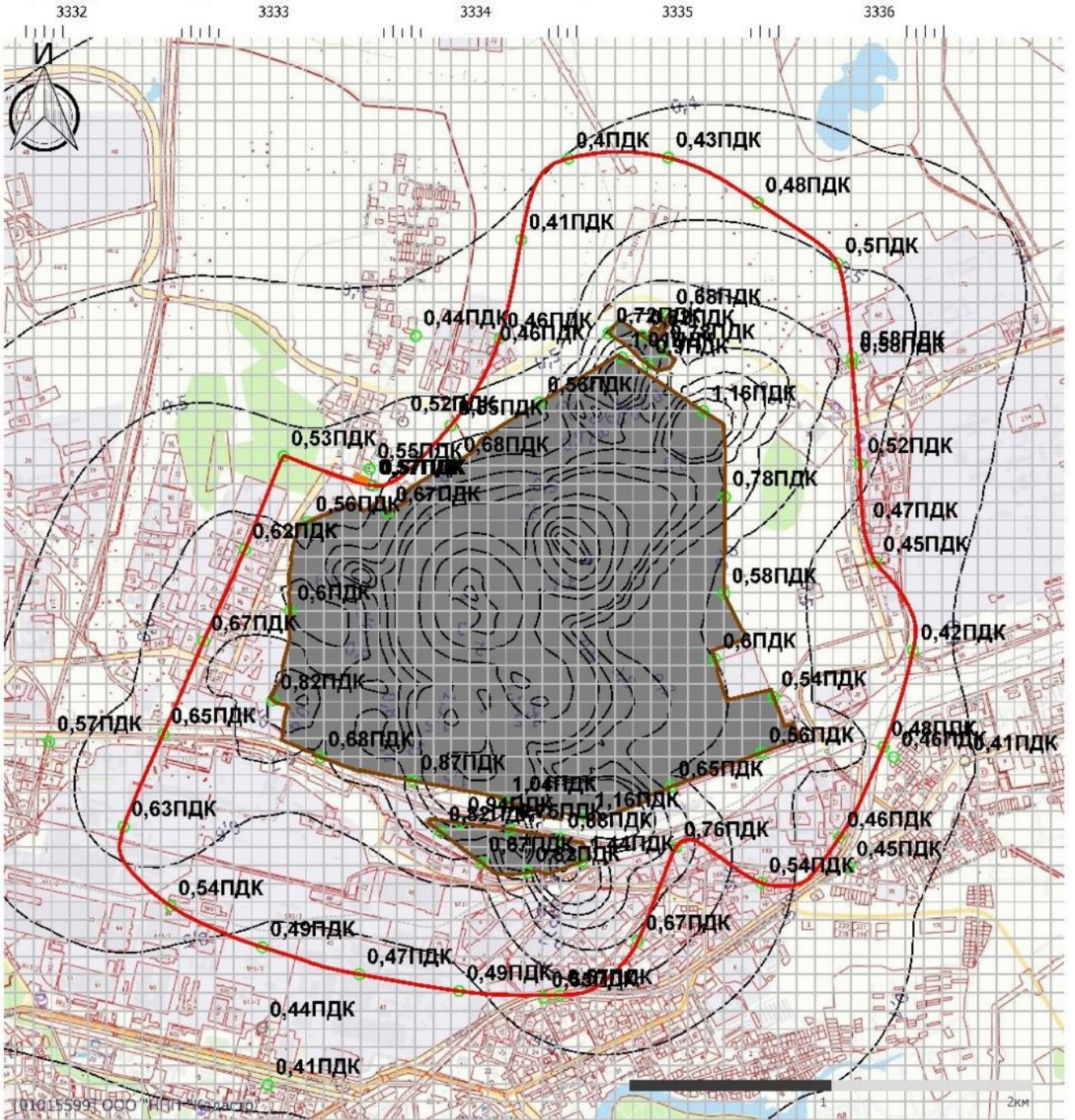
Лист

192

Карта распределения приземных концентраций







Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | 0,21 — изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

193

Взам. инв. №

Подп. и дата

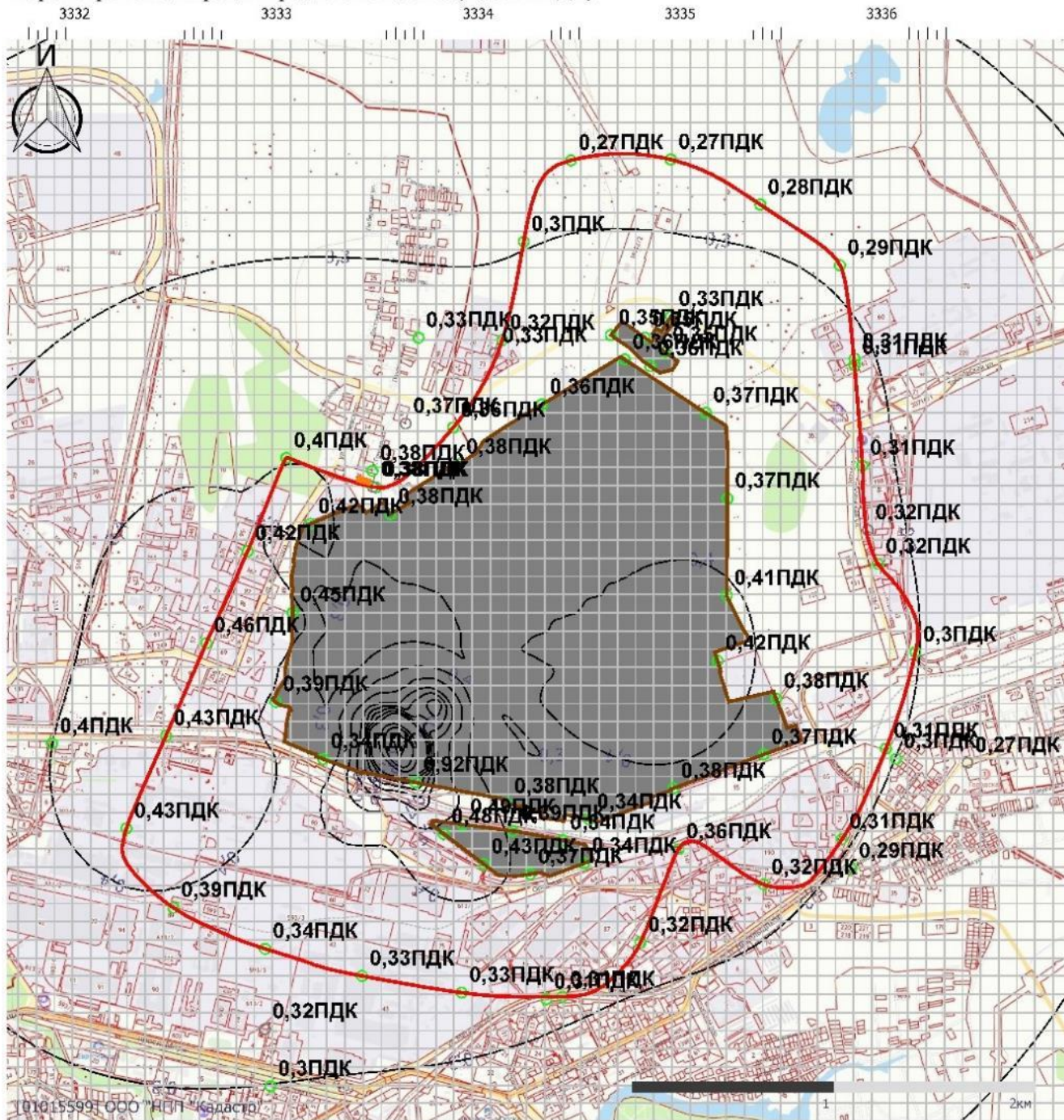
Инв. № подл.

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

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11391(49)-7178101K21-01-ОВОСЗ														Лист 194

**Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ
в атмосферном воздухе от источников предприятия по ПДКм/р
с учетом фонового загрязнения**

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "НПП "Кадастр"
Регистрационный номер: 01015599

Предприятие: 353709, ПАО 'Орскнефтеоргсинтез' ПДВ 2021

ВИД: 1, ОВОС ОЗХ КЗК воздействие предприятия

ВР: 3, ОВОС воздействие предприятия МР с фоном

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-14,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	21,9
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
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
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись;	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,060	Да	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Да	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Да	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Да	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	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)
---------	--------------	----------------

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

195

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

		X	Y
1	ПНЗ №3	369581,70	3330883,20

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,085	0,072	0,075	0,083	0,071	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,034	0,033	0,033	0,032	0,030	0,000
0330	Сера диоксид	0,028	0,015	0,020	0,021	0,022	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,890	2,320	2,450	2,640	2,310	0,000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,040	0,032	0,032	0,038	0,041	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,079	0,077	0,076	0,088	0,085	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,059	0,062	0,048	0,073	0,065	0,000
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,012	0,013	0,013	0,013	0,012	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

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й		Координаты середины 2-й		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное	381500,00	3333500,00	359500,00	3333500,00	23000,00	19420,66	90,00	90,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
31	371527,34	3333875,71	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
32	371960,44	3334119,08	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
33	372448,46	3334225,96	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
34	372851,25	3334459,79	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
35	372855,01	3334954,54	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
36	372631,90	3335398,33	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
37	372331,31	3335792,88	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
38	371838,39	3335864,86	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
39	371339,95	3335904,04	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
40	370851,73	3335981,69	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

196

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

41	370415,02	3336167,04	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
42	369937,57	3336020,90	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
43	369488,69	3335803,16	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
44	369264,04	3335415,33	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
45	369439,17	3334993,45	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
46	368976,66	3334804,46	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
47	368707,65	3334416,79	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
48	368728,35	3333917,77	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
49	368811,13	3333424,75	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
50	368945,31	3332943,84	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
51	369149,26	3332488,93	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
52	369541,58	3332256,57	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
53	370001,34	3332452,74	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
54	370459,89	3332652,06	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
55	370915,85	3332857,04	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
56	371376,93	3333048,76	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
57	371231,48	3333493,41	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
58	371896,43	3334082,01	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0114006:21
59	371547,33	3333640,70	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0114024:8
60	371972,50	3333703,89	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0114019:83
61	371234,15	3333478,42	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0114024:26
62	371868,08	3335866,02	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0209001:62
63	371019,58	3335931,46	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0209004:33
64	369866,80	3336425,11	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0205028:13
65	369886,34	3336071,09	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0205003:38
66	369343,97	3335849,01	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0205013:29
67	368695,88	3334337,62	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0204001:2
68	368548,10	3332943,09	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0120013:4
69	368264,49	3332971,31	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0201048:28
70	369961,57	3331888,31	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0120005:17
71	371312,99	3333476,18	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0114023:5

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 X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,53	0,107	282	1,93	0,37	0,073	0,43	0,085	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,55	0,109	297	1,93	0,36	0,071	0,43	0,085	4
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,55	0,109	283	1,93	0,36	0,071	0,43	0,085	4
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,55	0,109	270	1,93	0,36	0,071	0,43	0,085	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,55	0,109	181	1,93	0,35	0,069	0,43	0,085	0
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,55	0,110	227	2,92	0,35	0,070	0,42	0,083	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,55	0,110	282	1,93	0,35	0,071	0,43	0,085	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,55	0,110	294	1,93	0,35	0,071	0,43	0,085	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОСЗ

Лист

197

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

71	371312,99	3333476,18	2,00	0,55	0,110	172	1,93	0,34	0,069	0,43	0,085	4
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,55	0,110	172	1,93	0,34	0,069	0,43	0,085	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,55	0,110	172	1,93	0,34	0,069	0,43	0,085	0
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,55	0,111	237	1,93	0,36	0,072	0,43	0,085	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,55	0,111	237	1,93	0,36	0,072	0,43	0,085	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,55	0,111	259	1,93	0,35	0,070	0,43	0,085	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,56	0,111	248	1,93	0,35	0,071	0,43	0,085	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,56	0,111	304	1,93	0,35	0,070	0,43	0,085	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,56	0,111	217	2,92	0,35	0,070	0,42	0,083	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,56	0,111	255	1,93	0,35	0,070	0,43	0,085	0
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,56	0,112	206	2,92	0,35	0,071	0,42	0,083	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,56	0,112	306	1,93	0,34	0,068	0,43	0,085	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,56	0,112	154	1,93	0,34	0,068	0,43	0,085	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,56	0,112	321	1,28	0,35	0,069	0,43	0,085	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,56	0,113	120	1,93	0,34	0,068	0,43	0,085	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,57	0,113	195	2,92	0,35	0,070	0,42	0,083	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,57	0,113	173	1,93	0,35	0,070	0,43	0,085	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,57	0,114	336	1,28	0,34	0,069	0,43	0,085	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,57	0,114	339	1,28	0,34	0,068	0,43	0,085	4
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,57	0,114	20	1,93	0,35	0,070	0,43	0,085	4
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,57	0,114	90	1,93	0,33	0,067	0,43	0,085	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,57	0,115	172	2,92	0,34	0,068	0,42	0,083	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,57	0,115	76	1,93	0,34	0,068	0,43	0,085	4
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,58	0,117	191	2,92	0,35	0,069	0,42	0,083	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,59	0,117	24	1,93	0,34	0,068	0,43	0,085	0
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,59	0,117	59	1,93	0,34	0,067	0,43	0,085	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,59	0,117	352	1,28	0,33	0,067	0,43	0,085	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,59	0,117	71	1,93	0,33	0,066	0,43	0,085	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,59	0,118	45	1,93	0,34	0,067	0,43	0,085	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,60	0,120	189	2,92	0,34	0,068	0,42	0,083	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,60	0,120	187	2,92	0,34	0,068	0,42	0,083	0
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,60	0,121	31	1,93	0,33	0,066	0,43	0,085	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,61	0,122	12	1,93	0,33	0,066	0,43	0,085	3

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,26	0,128	211	5,33	8,20E-03	0,004	0,04	0,021	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,26	0,130	220	3,89	8,20E-03	0,004	0,04	0,021	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,27	0,135	203	5,33	8,20E-03	0,004	0,04	0,021	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,27	0,135	281	5,33	8,96E-03	0,004	0,04	0,022	0
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,28	0,139	229	3,89	8,96E-03	0,004	0,04	0,022	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,30	0,148	295	3,89	8,96E-03	0,004	0,04	0,022	4
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,30	0,150	12	3,89	6,00E-03	0,003	0,03	0,015	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,30	0,151	331	3,89	6,00E-03	0,003	0,03	0,015	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,30	0,152	282	3,89	8,96E-03	0,004	0,04	0,022	4
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,30	0,152	333	3,89	6,00E-03	0,003	0,03	0,015	4
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,30	0,152	270	5,33	8,96E-03	0,004	0,04	0,022	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,30	0,152	238	3,89	8,96E-03	0,004	0,04	0,022	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,31	0,153	239	3,89	8,96E-03	0,004	0,04	0,022	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,31	0,155	317	3,89	8,96E-03	0,004	0,04	0,022	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

198

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

43	369488,69	3335803,16	2,00	0,31	0,155	293	3,89	8,96E-03	0,004	0,04	0,022	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,31	0,155	249	3,89	8,96E-03	0,004	0,04	0,022	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,31	0,155	281	3,89	8,96E-03	0,004	0,04	0,022	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,31	0,157	201	3,89	8,20E-03	0,004	0,04	0,021	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,32	0,159	256	3,89	8,96E-03	0,004	0,04	0,022	0
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,32	0,159	260	3,89	8,96E-03	0,004	0,04	0,022	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,32	0,161	345	3,89	6,00E-03	0,003	0,03	0,015	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,33	0,163	302	3,89	8,96E-03	0,004	0,04	0,022	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,33	0,165	14	3,89	6,00E-03	0,003	0,03	0,015	0
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,34	0,171	0	3,89	6,00E-03	0,003	0,03	0,015	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,37	0,184	305	3,89	8,96E-03	0,004	0,04	0,022	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,37	0,187	205	3,89	8,20E-03	0,004	0,04	0,021	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,38	0,188	17	3,89	6,00E-03	0,003	0,03	0,015	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,38	0,191	191	3,89	8,20E-03	0,004	0,04	0,021	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,38	0,192	205	3,89	8,20E-03	0,004	0,04	0,021	0
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,41	0,204	74	3,89	8,08E-03	0,004	0,04	0,020	4
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,41	0,205	36	3,89	6,00E-03	0,003	0,03	0,015	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,44	0,219	156	3,89	8,20E-03	0,004	0,04	0,021	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,45	0,223	192	3,89	8,20E-03	0,004	0,04	0,021	0
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,45	0,224	65	3,89	8,08E-03	0,004	0,04	0,020	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,45	0,224	54	3,89	8,08E-03	0,004	0,04	0,020	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,45	0,225	204	3,89	8,20E-03	0,004	0,04	0,021	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,46	0,231	184	3,89	8,20E-03	0,004	0,04	0,021	4
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,47	0,233	184	3,89	8,20E-03	0,004	0,04	0,021	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,47	0,234	186	3,89	8,20E-03	0,004	0,04	0,021	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,47	0,237	125	3,89	8,08E-03	0,004	0,04	0,020	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,52	0,259	87	3,89	8,08E-03	0,004	0,04	0,020	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,59	0,005	283	0,50	0,36	0,003	0,41	0,003	0
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,60	0,005	269	0,50	0,36	0,003	0,41	0,003	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,61	0,005	30	0,77	0,35	0,003	0,41	0,003	4
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,61	0,005	78	0,77	0,34	0,003	0,41	0,003	4
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,61	0,005	300	0,50	0,35	0,003	0,41	0,003	4
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,61	0,005	262	0,50	0,36	0,003	0,41	0,003	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,62	0,005	283	0,50	0,34	0,003	0,41	0,003	4
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,62	0,005	182	0,77	0,35	0,003	0,41	0,003	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,62	0,005	258	0,50	0,35	0,003	0,41	0,003	0
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,62	0,005	298	0,50	0,34	0,003	0,41	0,003	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,62	0,005	281	0,50	0,34	0,003	0,41	0,003	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,62	0,005	33	0,77	0,35	0,003	0,41	0,003	0
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,63	0,005	195	0,77	0,34	0,003	0,41	0,003	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,63	0,005	252	0,50	0,34	0,003	0,41	0,003	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,63	0,005	50	0,77	0,33	0,003	0,41	0,003	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,64	0,005	223	0,77	0,33	0,003	0,41	0,003	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,64	0,005	63	0,77	0,33	0,003	0,41	0,003	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,64	0,005	209	0,77	0,33	0,003	0,41	0,003	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,64	0,005	175	0,50	0,34	0,003	0,41	0,003	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,65	0,005	305	0,50	0,32	0,003	0,41	0,003	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

199

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

60	371972,50	3333703,89	2,00	0,65	0,005	163	0,77	0,32	0,003	0,41	0,003	4
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,65	0,005	38	0,77	0,34	0,003	0,41	0,003	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,66	0,005	236	0,77	0,32	0,003	0,41	0,003	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,66	0,005	237	0,77	0,32	0,003	0,41	0,003	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,67	0,005	133	0,50	0,31	0,002	0,41	0,003	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,68	0,005	27	0,50	0,34	0,003	0,41	0,003	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,68	0,005	177	0,77	0,32	0,003	0,41	0,003	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,69	0,006	112	0,50	0,31	0,002	0,41	0,003	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,69	0,006	76	0,77	0,30	0,002	0,41	0,003	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,69	0,006	175	0,77	0,31	0,003	0,41	0,003	0
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,71	0,006	13	0,50	0,32	0,003	0,41	0,003	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,71	0,006	157	0,77	0,29	0,002	0,41	0,003	0
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,71	0,006	98	0,50	0,30	0,002	0,41	0,003	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,73	0,006	145	0,77	0,27	0,002	0,41	0,003	4
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,74	0,006	358	0,77	0,29	0,002	0,41	0,003	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,74	0,006	354	0,77	0,29	0,002	0,41	0,003	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,75	0,006	167	0,77	0,27	0,002	0,41	0,003	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,75	0,006	142	0,77	0,26	0,002	0,41	0,003	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,75	0,006	142	0,77	0,26	0,002	0,41	0,003	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,77	0,006	330	0,77	0,27	0,002	0,41	0,003	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,78	0,006	305	0,77	0,26	0,002	0,41	0,003	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,59	2,961	275	1,82	0,57	2,845	0,58	2,890	0
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,59	2,964	226	1,82	0,57	2,851	0,58	2,890	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,59	2,967	233	1,82	0,57	2,846	0,58	2,890	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,59	2,968	234	1,82	0,57	2,846	0,58	2,890	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,59	2,969	216	1,82	0,57	2,851	0,58	2,890	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,59	2,970	263	1,82	0,57	2,839	0,58	2,890	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,59	2,972	242	1,82	0,57	2,839	0,58	2,890	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,59	2,973	206	1,82	0,57	2,850	0,58	2,890	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,59	2,975	253	1,82	0,57	2,836	0,58	2,890	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,59	2,975	249	1,82	0,57	2,836	0,58	2,890	0
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,60	2,976	275	1,82	0,57	2,834	0,58	2,890	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,60	2,978	274	1,82	0,57	2,832	0,58	2,890	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,60	2,980	196	1,82	0,57	2,847	0,58	2,890	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,60	2,986	289	1,82	0,57	2,827	0,58	2,890	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,60	2,991	285	1,82	0,56	2,824	0,58	2,890	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,60	3,002	193	1,82	0,57	2,834	0,58	2,890	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,60	3,013	294	1,82	0,56	2,809	0,58	2,890	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,60	3,019	181	1,82	0,56	2,809	0,58	2,890	4
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,61	3,026	87	1,19	0,56	2,801	0,58	2,890	4
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,61	3,032	21	1,19	0,56	2,806	0,58	2,890	4
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,61	3,038	193	1,82	0,56	2,811	0,58	2,890	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,61	3,041	192	1,82	0,56	2,808	0,58	2,890	0
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,61	3,052	313	1,19	0,56	2,784	0,58	2,890	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,61	3,054	179	1,19	0,56	2,781	0,58	2,890	0
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,61	3,059	188	1,19	0,56	2,780	0,58	2,890	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,61	3,059	156	1,19	0,56	2,777	0,58	2,890	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

200

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

47	368707,65	3334416,79	2,00	0,61	3,060	330	1,19	0,56	2,780	0,58	2,890	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,61	3,064	25	1,19	0,56	2,785	0,58	2,890	0
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,61	3,065	333	1,19	0,56	2,777	0,58	2,890	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,61	3,067	70	0,78	0,56	2,776	0,58	2,890	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,62	3,076	295	1,19	0,55	2,767	0,58	2,890	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,62	3,079	52	0,78	0,55	2,770	0,58	2,890	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,62	3,085	172	0,78	0,55	2,760	0,58	2,890	4
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,62	3,099	172	0,78	0,55	2,751	0,58	2,890	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,62	3,100	172	0,78	0,55	2,750	0,58	2,890	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,62	3,102	138	0,78	0,55	2,749	0,58	2,890	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,62	3,102	348	0,78	0,55	2,754	0,58	2,890	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,62	3,109	89	0,78	0,55	2,745	0,58	2,890	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,62	3,115	33	0,78	0,55	2,748	0,58	2,890	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,63	3,126	114	0,78	0,55	2,733	0,58	2,890	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,63	3,127	10	0,78	0,55	2,741	0,58	2,890	3

**Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,16	0,047	190	0,50	0,12	0,036	0,13	0,040	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,16	0,047	198	0,50	0,12	0,036	0,13	0,040	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,16	0,047	256	0,50	0,12	0,036	0,13	0,040	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,16	0,048	210	0,77	0,12	0,035	0,13	0,040	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,16	0,048	225	0,77	0,12	0,035	0,13	0,040	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,16	0,048	197	0,77	0,12	0,035	0,13	0,040	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,16	0,049	244	10,00	0,12	0,035	0,14	0,041	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,16	0,049	244	10,00	0,12	0,035	0,14	0,041	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,16	0,049	76	0,50	0,11	0,034	0,13	0,040	4
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,16	0,049	54	0,50	0,11	0,034	0,13	0,040	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,16	0,049	46	1,18	0,11	0,034	0,13	0,040	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,17	0,050	62	0,50	0,11	0,034	0,13	0,040	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,17	0,051	55	1,18	0,11	0,033	0,13	0,040	0
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,17	0,051	273	0,77	0,11	0,033	0,13	0,040	0
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,17	0,051	227	10,00	0,11	0,034	0,14	0,041	0
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,17	0,051	246	10,00	0,11	0,034	0,14	0,041	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,17	0,051	231	10,00	0,11	0,034	0,14	0,041	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,17	0,051	58	0,77	0,11	0,033	0,13	0,040	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,17	0,052	66	0,77	0,11	0,032	0,13	0,040	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,18	0,053	207	10,00	0,09	0,028	0,13	0,038	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,18	0,054	272	0,77	0,10	0,031	0,13	0,040	4
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,18	0,054	290	0,77	0,10	0,031	0,13	0,040	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,18	0,054	207	10,00	0,09	0,027	0,13	0,038	0
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,18	0,055	269	0,77	0,10	0,031	0,13	0,040	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,18	0,055	286	0,77	0,10	0,031	0,13	0,040	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,19	0,056	189	10,00	0,09	0,026	0,13	0,038	4
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,19	0,057	52	0,77	0,10	0,029	0,13	0,040	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,19	0,058	296	0,50	0,09	0,028	0,13	0,040	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,20	0,059	71	10,00	0,05	0,015	0,11	0,032	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,21	0,063	28	0,77	0,08	0,025	0,13	0,040	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,21	0,064	206	10,00	0,07	0,021	0,13	0,038	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,22	0,065	355	0,50	0,08	0,024	0,13	0,040	4

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

45	369439,17	3334993,45	2,00	0,22	0,065	270	10,00	0,08	0,024	0,14	0,041	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,22	0,065	350	0,50	0,08	0,024	0,13	0,040	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,22	0,066	190	6,52	0,06	0,019	0,13	0,038	0
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,23	0,068	316	0,77	0,07	0,022	0,13	0,040	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,24	0,073	105	1,81	0,06	0,018	0,13	0,040	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,25	0,075	144	10,00	0,05	0,014	0,13	0,038	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,28	0,084	178	1,81	0,04	0,011	0,13	0,040	4
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,33	0,100	178	2,77	0,03	0,008	0,13	0,038	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,33	0,100	180	2,77	0,03	0,008	0,13	0,038	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,44	0,088	-	-	0,44	0,088	0,44	0,088	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,44	0,088	-	-	0,44	0,088	0,44	0,088	0
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,44	0,088	-	-	0,44	0,088	0,44	0,088	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,44	0,088	-	-	0,44	0,088	0,44	0,088	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,44	0,088	-	-	0,44	0,087	0,44	0,088	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,44	0,088	139	2,77	0,44	0,087	0,44	0,088	4
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,44	0,088	139	2,77	0,44	0,087	0,44	0,088	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,44	0,088	139	2,77	0,44	0,087	0,44	0,088	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,44	0,088	259	2,77	0,41	0,083	0,42	0,085	0
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,44	0,089	55	0,77	0,37	0,073	0,40	0,079	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,44	0,089	256	10,00	0,41	0,082	0,42	0,085	4
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,44	0,089	242	10,00	0,41	0,082	0,42	0,085	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,44	0,089	254	10,00	0,41	0,082	0,42	0,085	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,45	0,089	182	4,25	0,43	0,086	0,44	0,088	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,45	0,089	207	10,00	0,43	0,086	0,44	0,088	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,45	0,090	179	2,77	0,43	0,086	0,44	0,088	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,45	0,090	273	10,00	0,41	0,082	0,42	0,085	4
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,45	0,090	212	10,00	0,43	0,086	0,44	0,088	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,45	0,090	212	10,00	0,43	0,086	0,44	0,088	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,45	0,090	268	10,00	0,41	0,082	0,42	0,085	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,45	0,090	176	2,77	0,43	0,086	0,44	0,088	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,45	0,090	188	10,00	0,43	0,086	0,44	0,088	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,45	0,090	175	2,77	0,43	0,086	0,44	0,088	0
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,45	0,090	200	10,00	0,43	0,086	0,44	0,088	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,45	0,090	168	2,77	0,43	0,086	0,44	0,088	4
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,45	0,090	220	10,00	0,43	0,086	0,44	0,088	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,45	0,091	227	2,77	0,43	0,085	0,44	0,088	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,45	0,091	169	2,77	0,43	0,085	0,44	0,088	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,45	0,091	226	10,00	0,43	0,085	0,44	0,088	0
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,45	0,091	137	2,77	0,43	0,085	0,44	0,088	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,45	0,091	164	2,77	0,43	0,085	0,44	0,088	0
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,46	0,091	145	10,00	0,42	0,085	0,44	0,088	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,46	0,092	29	0,77	0,36	0,071	0,40	0,079	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,46	0,092	158	10,00	0,42	0,084	0,44	0,088	4
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,46	0,093	278	10,00	0,40	0,080	0,42	0,085	3
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,46	0,093	157	10,00	0,42	0,084	0,44	0,088	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,46	0,093	157	10,00	0,42	0,084	0,44	0,088	0
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,47	0,093	358	0,77	0,35	0,070	0,40	0,079	4

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

47	368707,65	3334416,79	2,00	0,47	0,093	352	0,77	0,35	0,070	0,40	0,079	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,51	0,102	314	10,00	0,37	0,074	0,42	0,085	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,51	0,103	269	10,00	0,37	0,073	0,42	0,085	3

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,12	0,073	-	-	0,12	0,073	0,12	0,073	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,12	0,073	-	-	0,12	0,073	0,12	0,073	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,12	0,073	139	2,77	0,12	0,073	0,12	0,073	4
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,12	0,073	139	2,77	0,12	0,073	0,12	0,073	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,12	0,074	139	2,77	0,12	0,072	0,12	0,073	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,13	0,075	47	10,00	0,09	0,052	0,10	0,062	4
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,13	0,075	261	2,77	0,10	0,059	0,11	0,065	0
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,13	0,076	56	1,18	0,08	0,048	0,10	0,059	0
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,13	0,077	257	10,00	0,10	0,057	0,11	0,065	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,13	0,078	255	10,00	0,09	0,057	0,11	0,065	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,13	0,078	244	10,00	0,09	0,057	0,11	0,065	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,13	0,079	182	10,00	0,11	0,069	0,12	0,073	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,13	0,079	68	0,77	0,08	0,046	0,10	0,059	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,13	0,079	179	2,77	0,11	0,068	0,12	0,073	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,13	0,079	274	10,00	0,09	0,056	0,11	0,065	4
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,13	0,080	207	10,00	0,11	0,068	0,12	0,073	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,13	0,080	268	10,00	0,09	0,056	0,11	0,065	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,13	0,080	189	10,00	0,11	0,068	0,12	0,073	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,13	0,081	199	10,00	0,11	0,067	0,12	0,073	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,13	0,081	212	10,00	0,11	0,067	0,12	0,073	4
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,13	0,081	176	2,77	0,11	0,067	0,12	0,073	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,14	0,081	212	10,00	0,11	0,067	0,12	0,073	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,14	0,081	167	2,77	0,11	0,067	0,12	0,073	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,14	0,081	175	2,77	0,11	0,067	0,12	0,073	0
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,14	0,083	169	2,77	0,11	0,066	0,12	0,073	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,14	0,083	163	2,77	0,11	0,066	0,12	0,073	0
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,14	0,083	146	2,77	0,11	0,066	0,12	0,073	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,14	0,083	220	10,00	0,11	0,066	0,12	0,073	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,14	0,083	227	10,00	0,11	0,066	0,12	0,073	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,14	0,084	137	2,77	0,11	0,065	0,12	0,073	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,14	0,085	226	10,00	0,11	0,065	0,12	0,073	0
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,14	0,085	156	10,00	0,11	0,064	0,12	0,073	4
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,14	0,086	155	10,00	0,11	0,064	0,12	0,073	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,14	0,086	156	10,00	0,11	0,064	0,12	0,073	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,15	0,088	53	0,77	0,07	0,040	0,10	0,059	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,15	0,088	279	10,00	0,08	0,050	0,11	0,065	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,16	0,098	29	10,00	0,06	0,037	0,10	0,062	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,16	0,099	357	0,77	0,05	0,033	0,10	0,059	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,17	0,099	351	0,77	0,05	0,032	0,10	0,059	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,19	0,113	314	10,00	0,06	0,034	0,11	0,065	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,20	0,117	270	10,00	0,05	0,031	0,11	0,065	3

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3	Лист
							203

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,65	0,013	-	-	0,65	0,013	0,65	0,013	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,65	0,013	-	-	0,65	0,013	0,65	0,013	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,65	0,013	-	-	0,65	0,013	0,65	0,013	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,65	0,013	-	-	0,65	0,013	0,65	0,013	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,65	0,013	-	-	0,65	0,013	0,65	0,013	0
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,65	0,013	-	-	0,65	0,013	0,65	0,013	4
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,65	0,013	-	-	0,65	0,013	0,65	0,013	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,65	0,013	-	-	0,65	0,013	0,65	0,013	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,65	0,013	-	-	0,65	0,013	0,65	0,013	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,65	0,013	-	-	0,65	0,013	0,65	0,013	0
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,65	0,013	-	-	0,65	0,013	0,65	0,013	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,65	0,013	-	-	0,65	0,013	0,65	0,013	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,65	0,013	-	-	0,65	0,013	0,65	0,013	0
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,65	0,013	-	-	0,65	0,013	0,65	0,013	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,65	0,013	-	-	0,65	0,013	0,65	0,013	4
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,65	0,013	-	-	0,65	0,013	0,65	0,013	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,65	0,013	-	-	0,65	0,013	0,65	0,013	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,65	0,013	-	-	0,65	0,013	0,65	0,013	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,65	0,013	-	-	0,65	0,013	0,65	0,013	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,65	0,013	-	-	0,65	0,013	0,65	0,013	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,65	0,013	-	-	0,65	0,013	0,65	0,013	0
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,65	0,013	-	-	0,65	0,013	0,65	0,013	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,65	0,013	-	-	0,65	0,013	0,65	0,013	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,65	0,013	319	2,77	0,65	0,013	0,65	0,013	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,65	0,013	319	2,77	0,65	0,013	0,65	0,013	4
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,65	0,013	100	2,77	0,63	0,013	0,64	0,013	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,65	0,013	92	10,00	0,63	0,013	0,64	0,013	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,66	0,013	105	2,77	0,63	0,013	0,64	0,013	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,66	0,013	136	2,77	0,63	0,013	0,64	0,013	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,66	0,013	317	2,77	0,65	0,013	0,65	0,013	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,66	0,013	80	10,00	0,63	0,013	0,64	0,013	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,66	0,013	120	10,00	0,63	0,013	0,64	0,013	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,66	0,013	56	10,00	0,63	0,013	0,64	0,013	0
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,66	0,013	69	10,00	0,62	0,012	0,64	0,013	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,67	0,013	47	10,00	0,64	0,013	0,65	0,013	4
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,68	0,014	53	10,00	0,61	0,012	0,64	0,013	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,68	0,014	271	0,77	0,57	0,011	0,62	0,012	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,71	0,014	31	10,00	0,61	0,012	0,65	0,013	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,71	0,014	0	10,00	0,61	0,012	0,65	0,013	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,71	0,014	354	10,00	0,61	0,012	0,65	0,013	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,72	0,014	317	10,00	0,61	0,012	0,65	0,013	3

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,74	-	281	1,27	0,33	-	0,47	-	0
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,74	-	21	1,27	0,33	-	0,47	-	4
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,74	-	171	0,84	0,32	-	0,47	-	4

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

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

11391(49)-7178101К21-01-ОВОС3

34	372851,25	3334459,79	2,00	0,74	-	189	0,84	0,34	-	0,47	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,74	-	186	0,84	0,33	-	0,47	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,75	-	270	1,27	0,33	-	0,47	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,76	-	24	1,27	0,31	-	0,47	-	0
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,76	-	200	0,84	0,33	-	0,47	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,77	-	295	1,27	0,32	-	0,47	-	4
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,77	-	261	1,27	0,32	-	0,47	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,77	-	183	0,84	0,32	-	0,47	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,78	-	292	1,27	0,32	-	0,47	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,78	-	282	1,27	0,31	-	0,47	-	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,78	-	182	0,84	0,32	-	0,47	-	0
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,78	-	30	1,27	0,29	-	0,47	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,78	-	160	0,84	0,29	-	0,47	-	0
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,78	-	257	1,27	0,32	-	0,47	-	0
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,78	-	152	1,92	0,29	-	0,47	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,79	-	280	1,27	0,31	-	0,47	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,79	-	18	0,84	0,31	-	0,47	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,79	-	214	1,27	0,31	-	0,47	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,79	-	147	0,84	0,27	-	0,47	-	4
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,80	-	226	1,27	0,30	-	0,47	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,80	-	250	1,27	0,31	-	0,47	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,81	-	42	1,92	0,27	-	0,47	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,81	-	5	0,84	0,32	-	0,47	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,81	-	144	0,84	0,27	-	0,47	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,82	-	144	0,84	0,27	-	0,47	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,82	-	75	2,90	0,26	-	0,47	-	4
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,83	-	302	1,27	0,29	-	0,47	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,83	-	237	1,27	0,28	-	0,47	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,83	-	238	1,27	0,28	-	0,47	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,83	-	170	0,84	0,29	-	0,47	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,86	-	353	0,84	0,31	-	0,47	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,86	-	56	2,90	0,23	-	0,47	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,87	-	350	0,84	0,30	-	0,47	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,87	-	125	2,90	0,25	-	0,47	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,88	-	70	1,92	0,23	-	0,47	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,88	-	86	4,38	0,21	-	0,47	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,92	-	327	0,84	0,24	-	0,47	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,97	-	304	1,27	0,21	-	0,47	-	3

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,45	-	281	1,43	0,21	-	0,30	-	0
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,46	-	208	3,11	0,19	-	0,28	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,46	-	199	3,11	0,19	-	0,28	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,46	-	270	1,43	0,20	-	0,30	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,46	-	282	1,43	0,20	-	0,30	-	4
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,46	-	296	1,43	0,20	-	0,30	-	4
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,46	-	227	3,11	0,18	-	0,28	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,46	-	281	1,43	0,20	-	0,30	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,46	-	218	3,11	0,18	-	0,28	-	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

205

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

43	369488,69	3335803,16	2,00	0,47	-	293	1,43	0,20	-	0,30	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,47	-	237	1,43	0,20	-	0,30	-	4
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,47	-	260	1,43	0,20	-	0,30	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,47	-	238	1,43	0,20	-	0,30	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,47	-	198	3,11	0,17	-	0,28	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,47	-	256	1,43	0,20	-	0,30	-	0
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,47	-	249	1,43	0,20	-	0,30	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,48	-	17	1,43	0,19	-	0,30	-	4
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,48	-	302	1,43	0,19	-	0,30	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,48	-	203	3,11	0,16	-	0,28	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,48	-	189	3,11	0,15	-	0,28	-	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,48	-	203	3,11	0,15	-	0,28	-	0
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,48	-	334	1,43	0,19	-	0,30	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,48	-	336	1,43	0,19	-	0,30	-	4
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,49	-	320	1,43	0,19	-	0,30	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,49	-	20	1,43	0,19	-	0,30	-	0
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,49	-	349	1,43	0,18	-	0,30	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,50	-	304	1,43	0,17	-	0,30	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,50	-	7	1,43	0,18	-	0,30	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,50	-	203	3,11	0,14	-	0,28	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,50	-	26	1,43	0,18	-	0,30	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,50	-	191	3,11	0,14	-	0,28	-	0
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,50	-	74	3,11	0,10	-	0,26	-	4
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,51	-	42	1,43	0,17	-	0,30	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,51	-	184	3,11	0,13	-	0,28	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,51	-	185	3,11	0,13	-	0,28	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,51	-	183	3,11	0,13	-	0,28	-	4
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,52	-	123	3,11	0,09	-	0,26	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,52	-	156	3,11	0,13	-	0,28	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,53	-	66	3,11	0,09	-	0,26	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,53	-	55	3,11	0,10	-	0,26	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,54	-	88	3,11	0,08	-	0,26	-	3

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

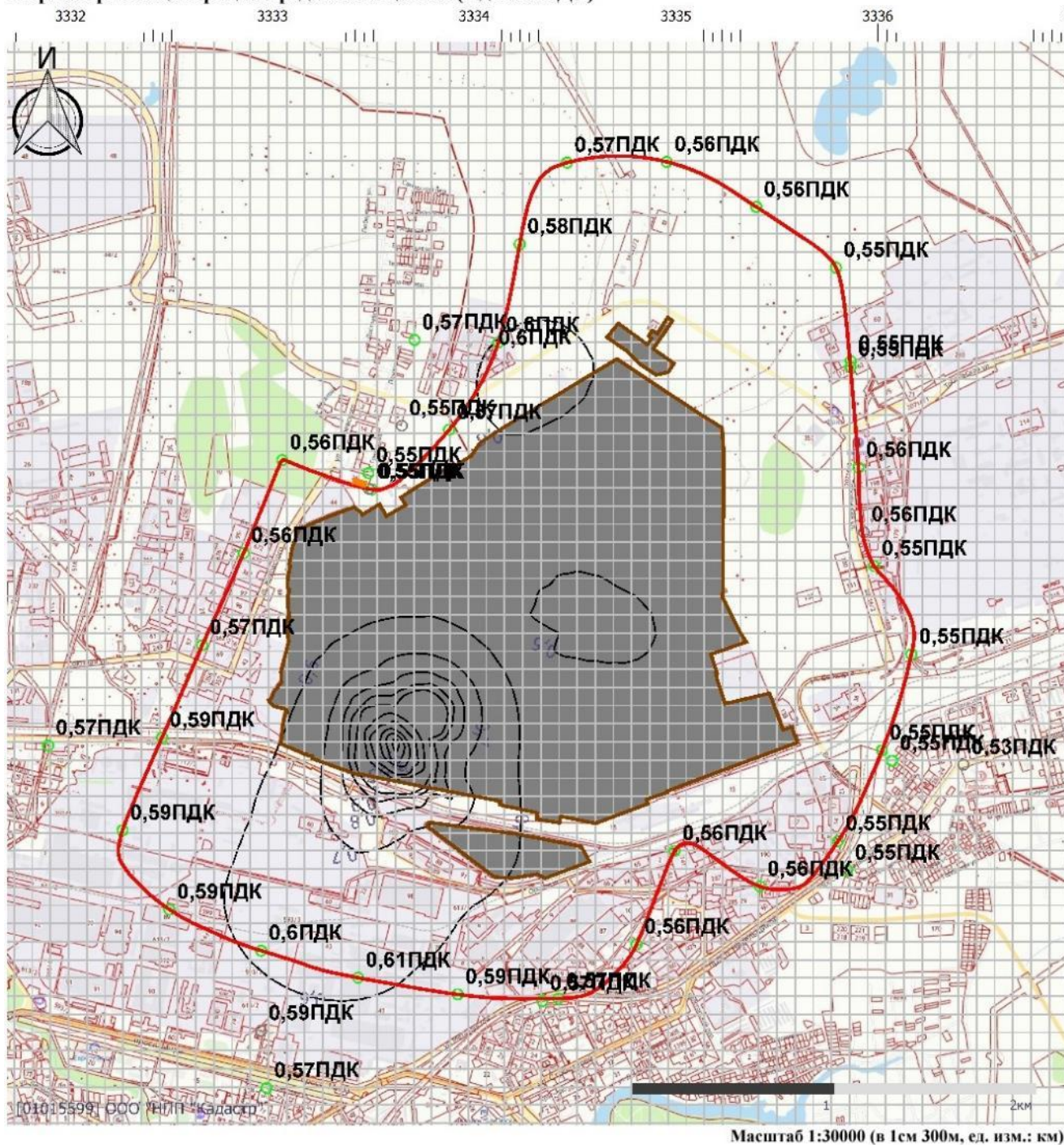
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3







Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



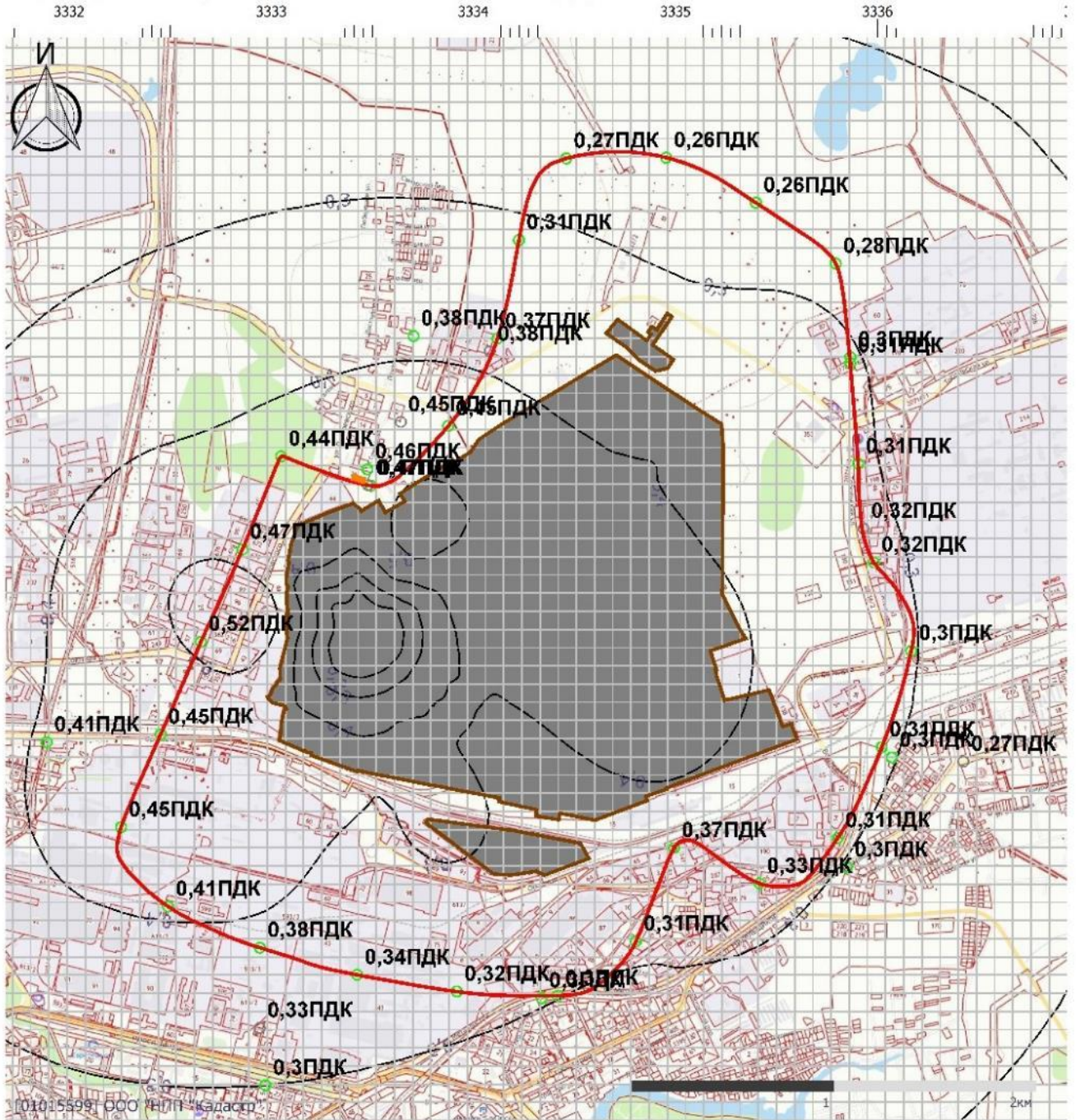
Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

208

Взам. инв. №

Подп. и дата

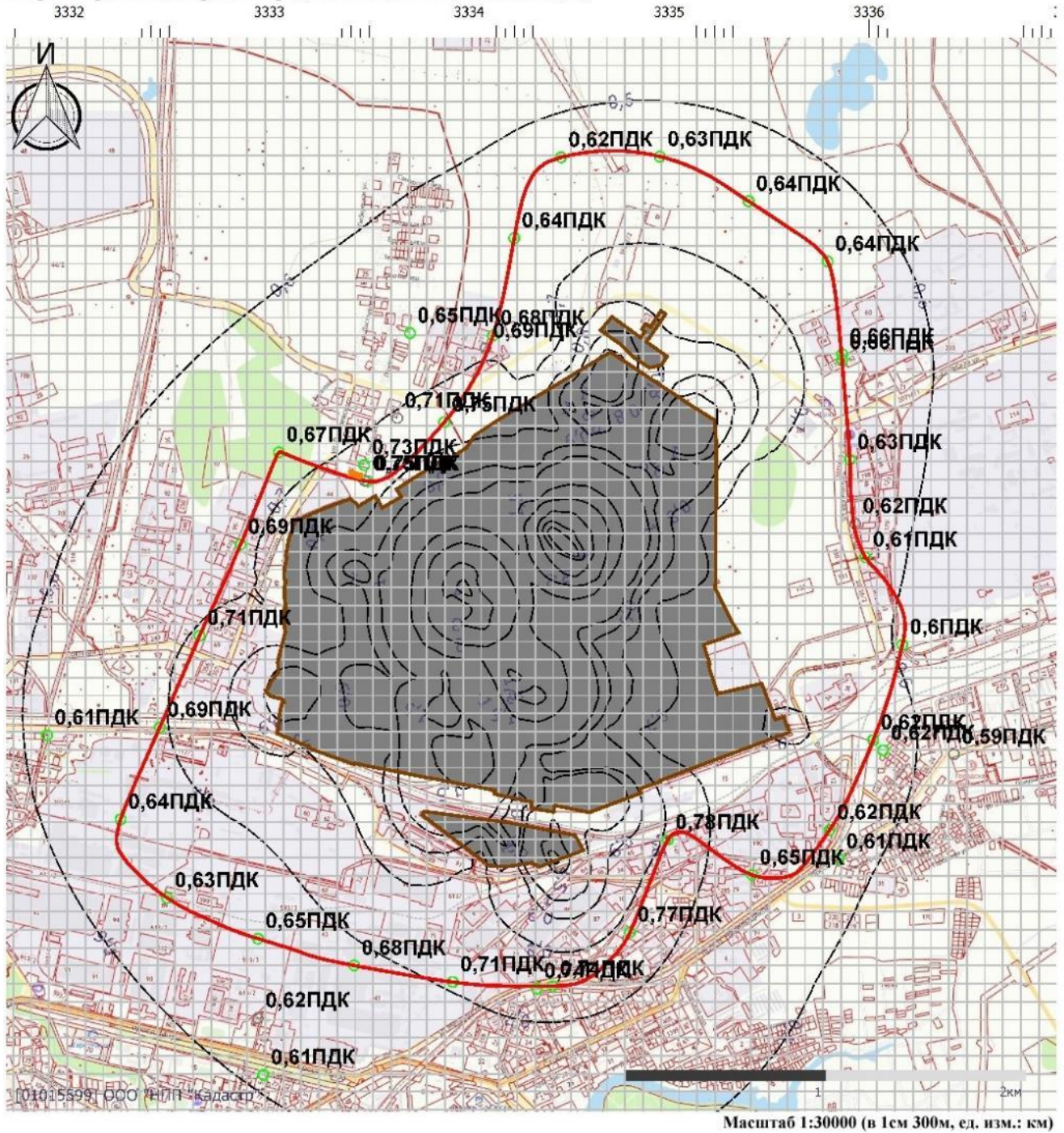
Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



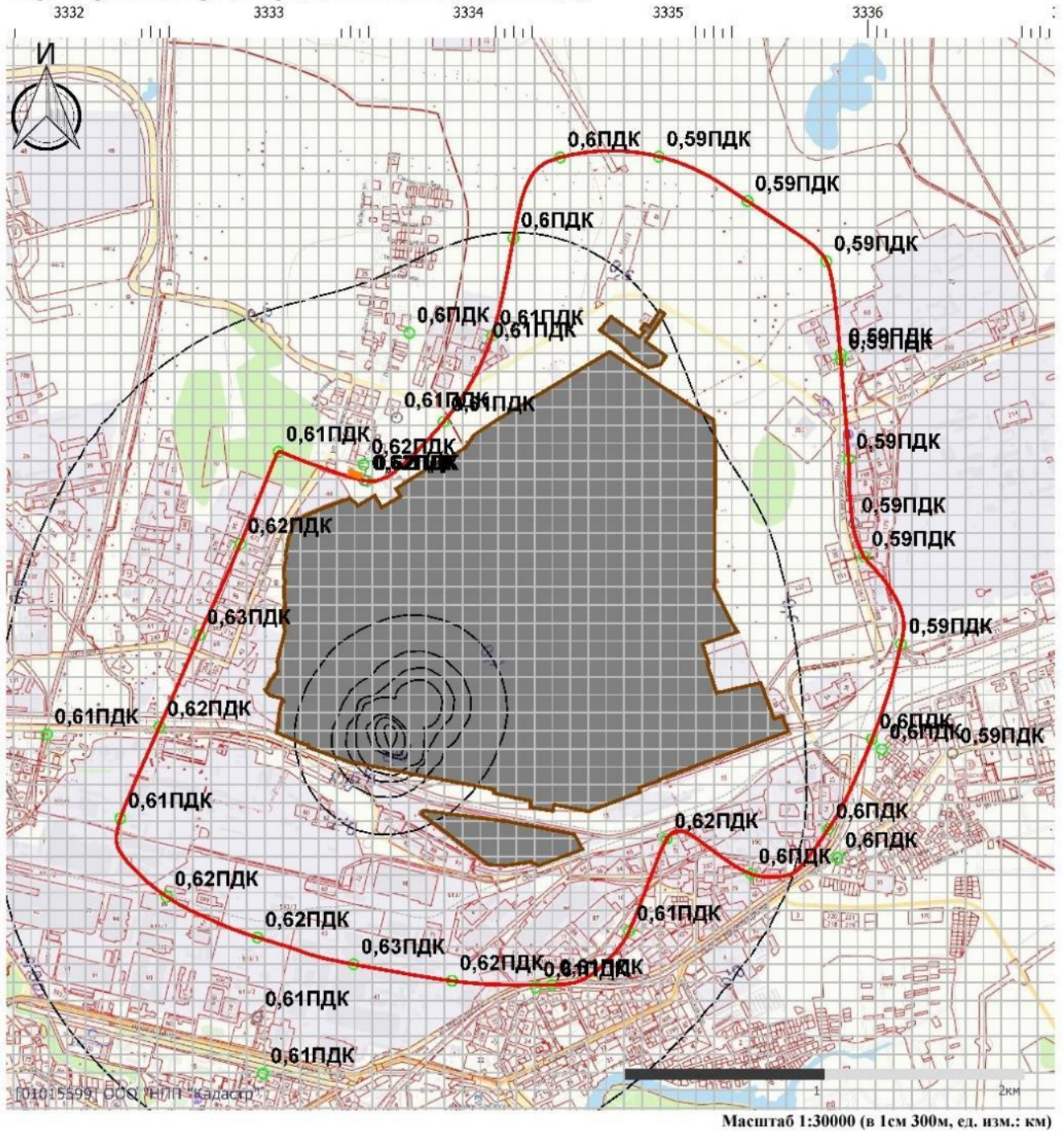
Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> граница санитарно-защитной зоны «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 прочие предприятия жилая застройка | <ul style="list-style-type: none"> 0,21 — изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК) |
|--|---|


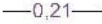




Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

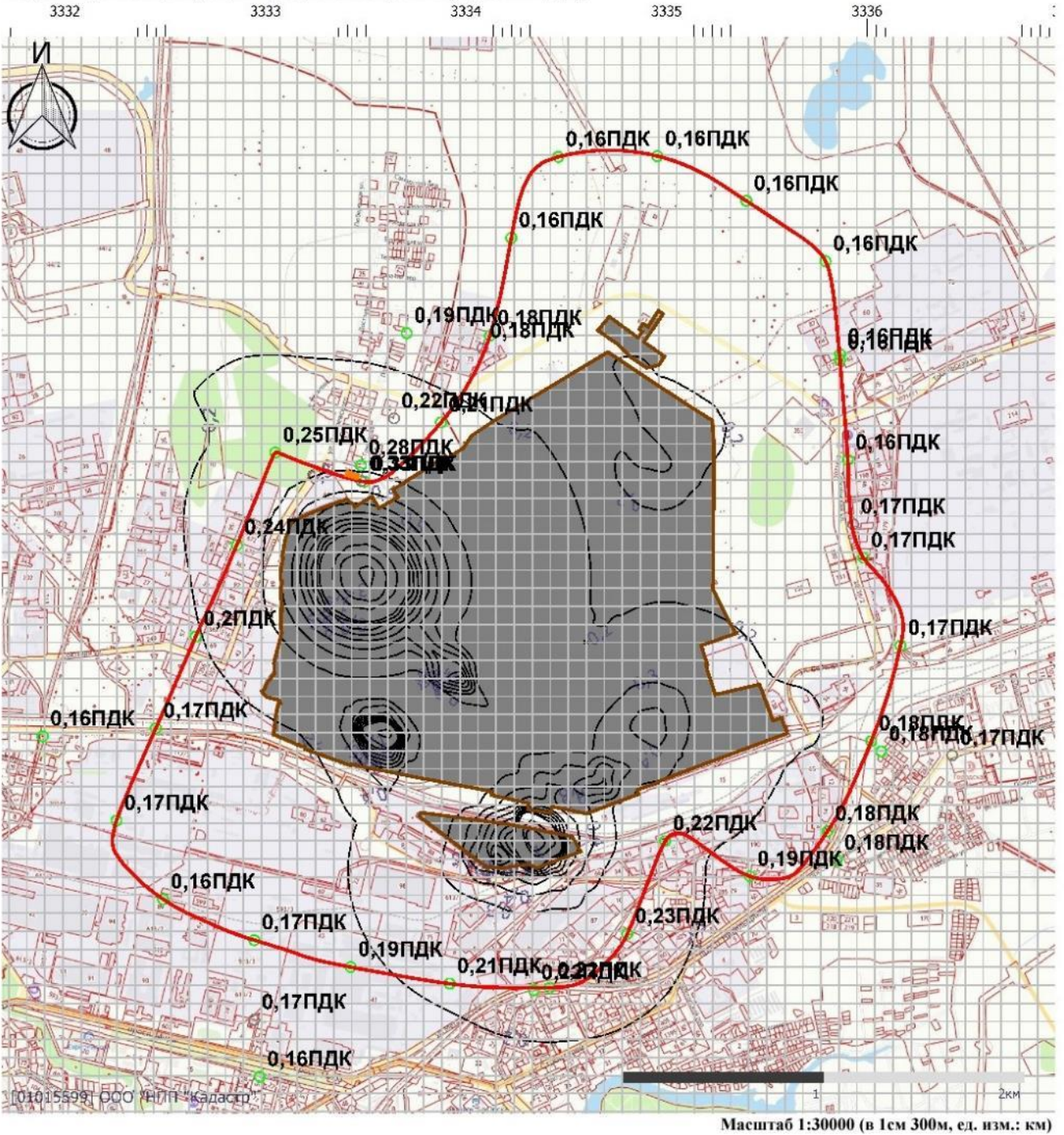
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | 0,21 — изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> граница санитарно-защитной зоны «Промплощадка №1» ПАО «Орскнефтеоргсинтез» площадка №1 прочие предприятия жилая застройка | <ul style="list-style-type: none"> 0,21 — изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|--|---|

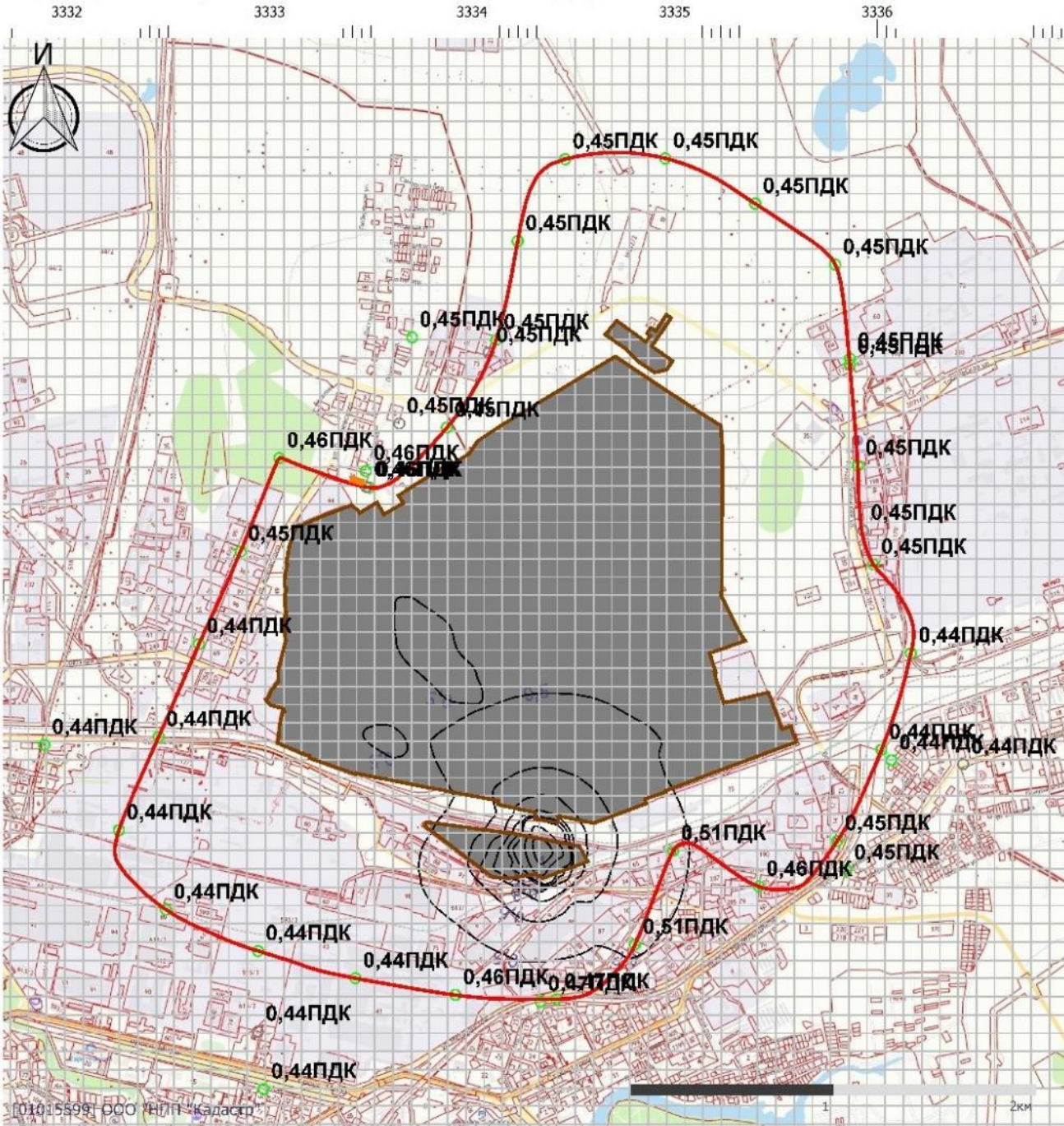
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1 см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

— граница санитарно-защитной зоны

«Промплощадка №1»
 ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
 площадка №1

прочие предприятия

жилая застройка

—0,21— изолинии приземных концентраций
 загрязняющего вещества
 в атмосферном воздухе

0,02 значения концентрации загрязняющего
 вещества в данной точке (доли ПДК)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

11391(49)-7178101K21-01-ОВОСЗ

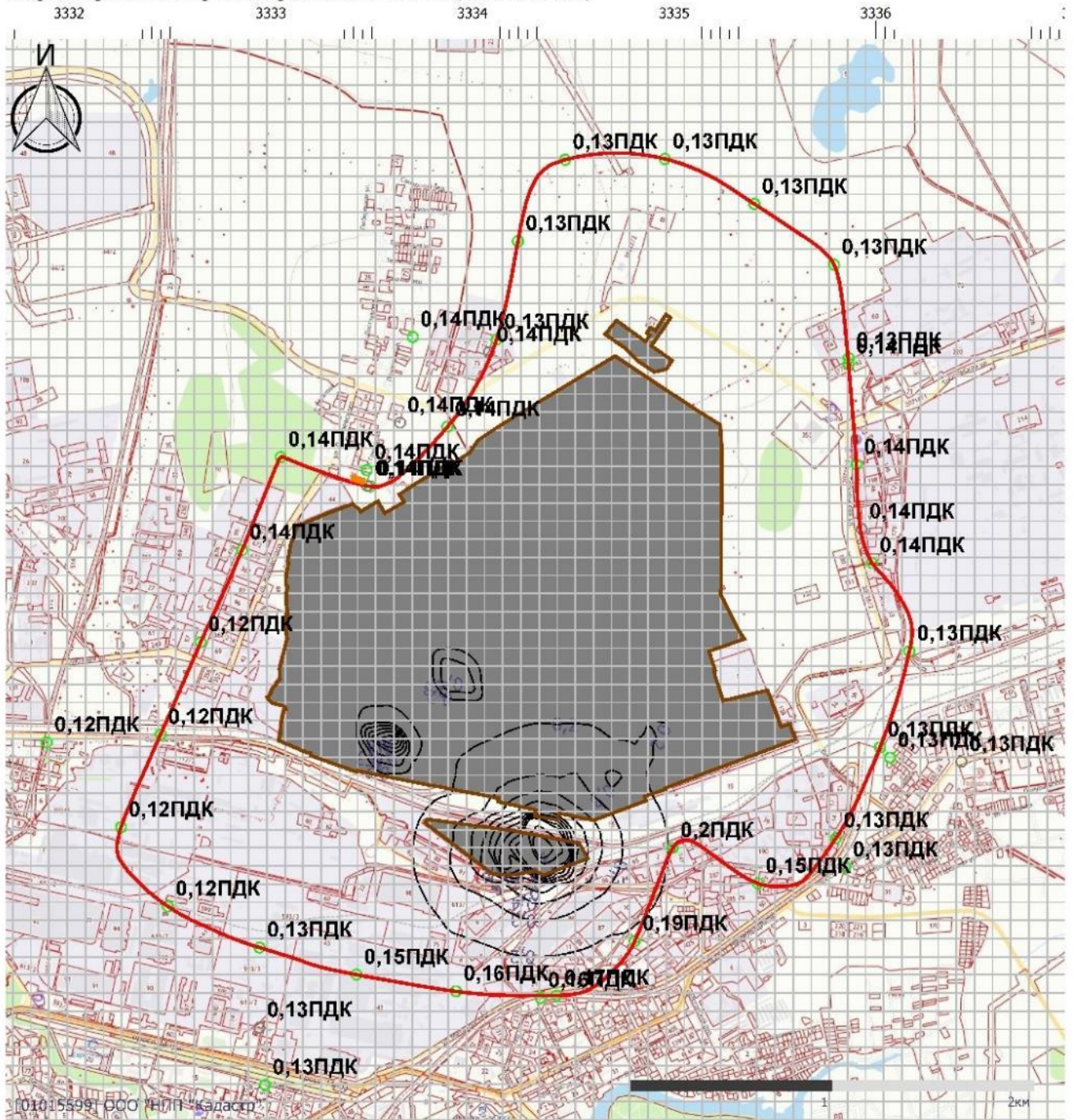
212

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Карта распределения приземных концентраций


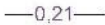




Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

11391(49)-7178101К21-01-ОВОС3

Лист

213

Взам. инв. №

Подп. и дата

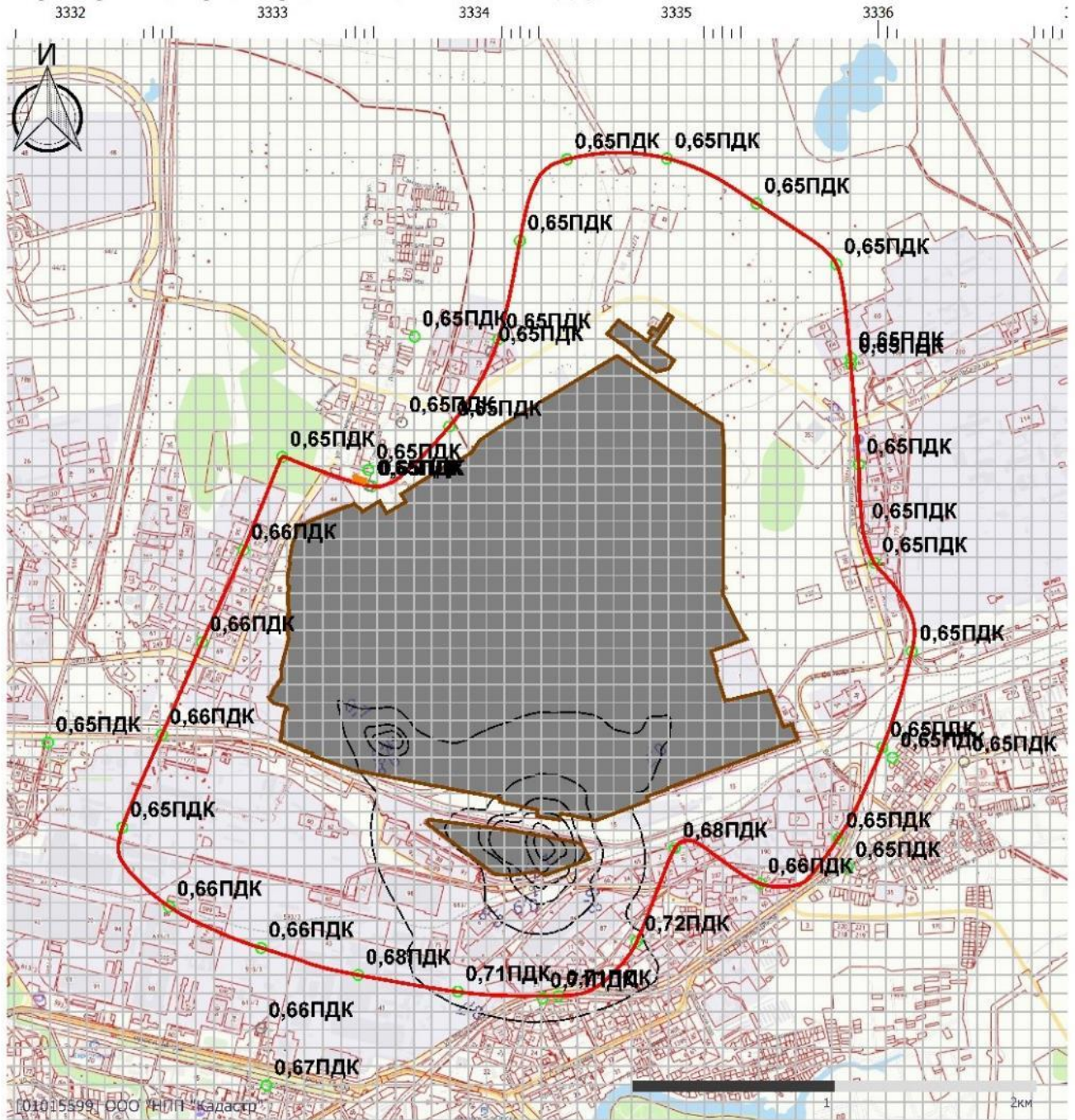
Инв. № подл.

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

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

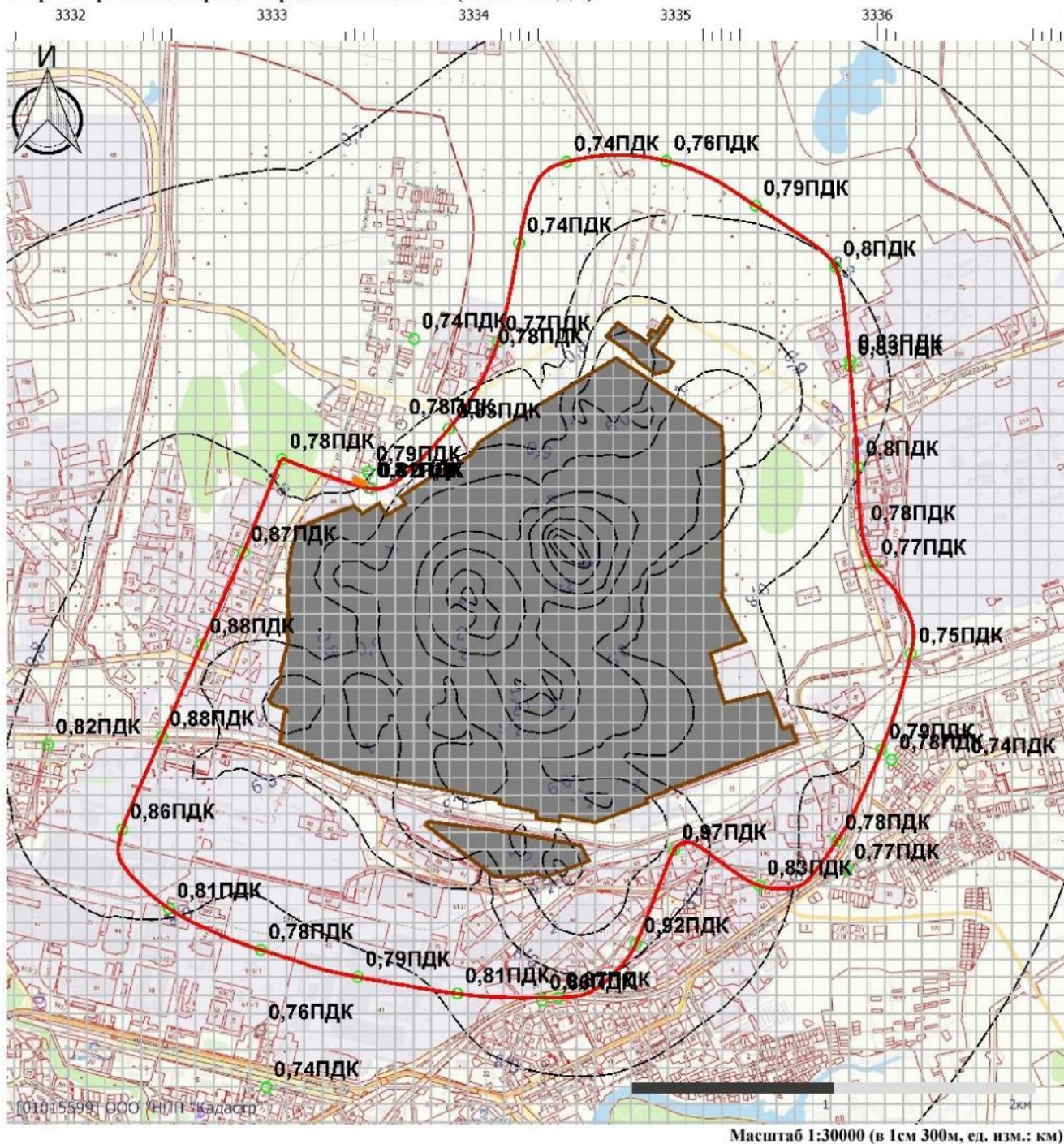
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		


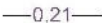




11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



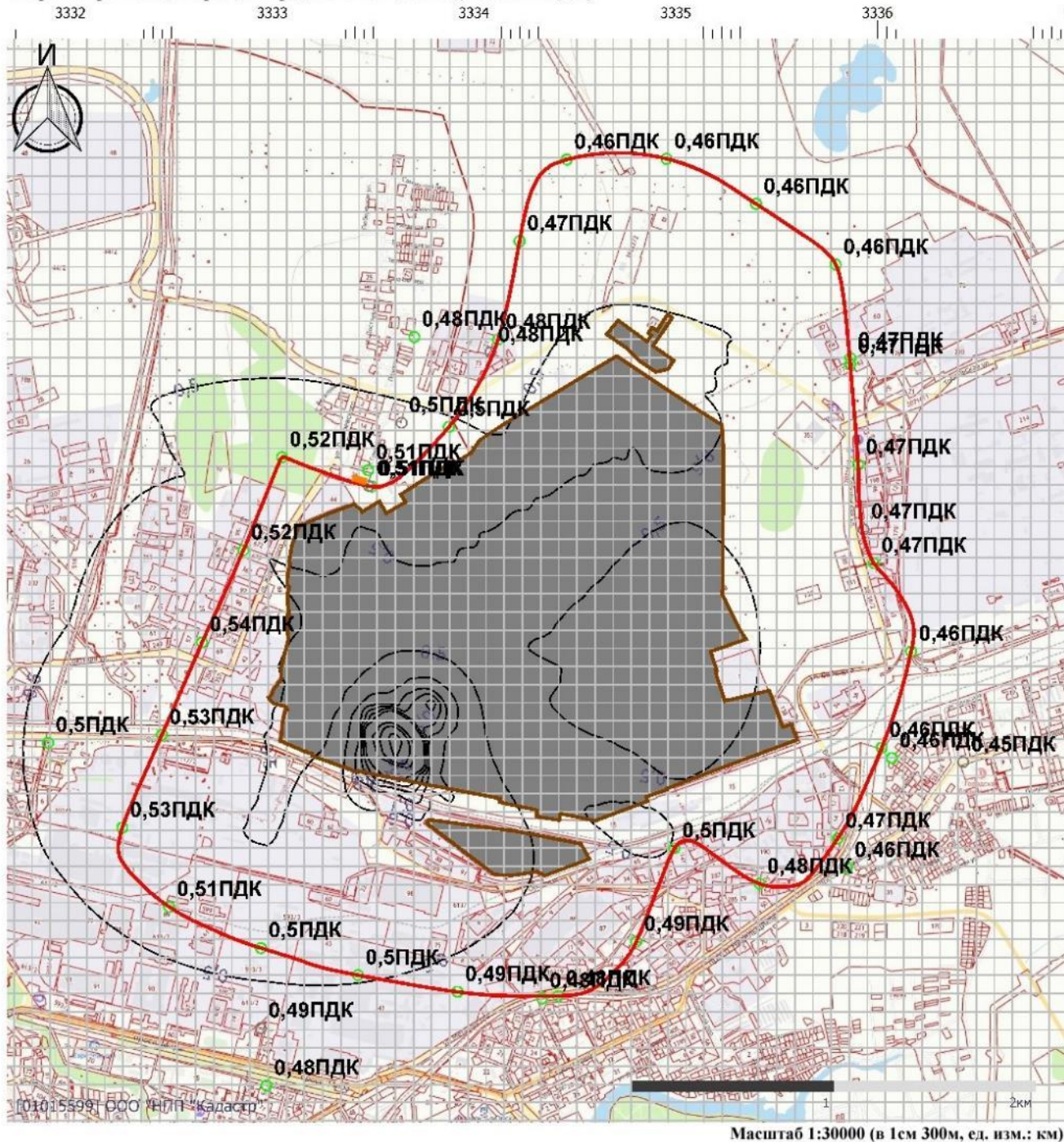
Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> граница санитарно-защитной зоны «Промышленная №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 прочие предприятия жилая застройка | <ul style="list-style-type: none"> 0,21 — изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК) |
|--|---|

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ
в атмосферном воздухе от источников предприятия по ПДКс/г**

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "НПП "Кадастр"
Регистрационный номер: 01015599

Предприятие: 353709, ПАО 'Орскнефтеоргсинтез' ПДВ 2021

ВИД: 1, ОВОС ОЗХ КЗК воздействие предприятия

ВР: 8, СГ вещества

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№3407/25, 08.10.2021. ООО "НПП "Кадастр" - Данные по Оренбургская обл.: гг. Орск, Гай, Новотроицк, Новоорск, 01-01-5599 - 20.10.21

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

**Вещество: 0110
диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)**

№ 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	1	15	1	3	0,0013364	0,037064	0,0000000	0,0011753
1	1	16	1	3	0,0005772	0,016008	0,0000000	0,0005076
1	1	32	1	3	0,0016680	0,050008	0,0000000	0,0015857
1	1	33	1	3	0,0007332	0,021982	0,0000000	0,0006970
1	10	2443	1	1	0,0000189	0,000009	0,0000000	0,0000003
Итого:					0,0043337	0,125071	0	0,00396597539320142

**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	5	6406	3	1	0,0032163	0,007080	0,0000000	0,0002245
1	10	2443	1	1	0,0010096	0,001424	0,0000000	0,0000452
1	10	6444	3	1	0,0143444	0,054532	0,0000000	0,0017292

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

217

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Итого:	0,0185703	0,063036	0	0,00199885844748858
--------	-----------	----------	---	---------------------

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	5	6406	3	1	0,0002522	0,000555	0,0000000	0,0000176
1	10	2443	1	1	0,0001020	0,000123	0,0000000	0,0000039
1	10	6444	3	1	0,0002111	0,000803	0,0000000	0,0000255
Итого:					0,0005653	0,001481	0	4,69622019279554E-005

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

№ 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	10	2443	1	1	0,0000047	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
Итого:					4,7E-006	2E-006	0	6,34195839675292E-008

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

№ 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	10	6444	3	3	0,0010764	0,000093	0,0000000	0,0000029
Итого:					0,0010764	9,3E-005	0	2,94901065449011E-006

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	2443	1	1	0,0000444	0,000021	0,0000000	0,0000007
Итого:					4,44E-005	2,1E-005	0	6,65905631659056E-007

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	1	15	1	1	1,3788000	28,793854	0,0000000	0,9130471
1	1	16	1	1	0,3064000	0,072359	0,0000000	0,0022945
1	1	24	1	1	0,3165000	7,664648	0,0000000	0,2430444
1	1	32	1	1	1,5445000	39,886456	0,0000000	1,2647912
1	1	33	1	1	0,8868000	15,569029	0,0000000	0,4936907
1	1	37	1	1	0,5583000	6,686012	0,0000000	0,2120120
1	1	42	1	1	0,1827000	3,265367	0,0000000	0,1035441
1	1	64	1	1	0,9323000	21,212306	0,0000000	0,6726378
1	1	65	1	1	0,4334000	10,017976	0,0000000	0,3176679
1	1	317	1	1	0,4959000	12,707488	0,0000000	0,4029518

Взам. инв. №	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

218

1	1	2420	1	1	0,9638000	16,476826	0,0000000	0,5224767
1	2	53	1	1	0,5694000	13,893509	0,0000000	0,4405603
1	2	54	1	1	0,0802000	1,934539	0,0000000	0,0613438
1	2	58	1	1	0,8582000	16,656607	0,0000000	0,5281775
1	2	59	1	1	0,0232000	0,555310	0,0000000	0,0176088
1	2	60	1	1	0,0702000	1,528451	0,0000000	0,0484669
1	2	74	1	1	0,4928000	10,233346	0,0000000	0,3244973
1	2	75	1	1	0,2468000	4,013220	0,0000000	0,1272584
1	2	230	1	1	2,4053000	53,242635	0,0000000	1,6883129
1	2	262	1	1	0,1900000	4,730530	0,0000000	0,1500041
1	2	267	1	1	0,1176000	1,857298	0,0000000	0,0588945
1	2	319	1	1	0,2657000	5,488404	0,0000000	0,1740361
1	2	321	1	1	1,9822000	53,419720	0,0000000	1,6939282
1	2	2402	1	1	0,7420000	9,658656	0,0000000	0,3062740
1	3	49	1	1	0,0225400	0,710822	0,0000000	0,0225400
1	3	149	1	1	0,0799000	2,350771	0,0000000	0,0745425
1	3	152	1	1	0,0560000	1,469232	0,0000000	0,0465890
1	3	244	1	1	0,0225400	0,710822	0,0000000	0,0225400
1	3	6445	3	1	0,0006044	0,001371	0,0000000	0,0000435
1	5	2403	1	1	5,9529000	140,804352	0,0000000	4,4648767
1	5	2405	1	1	0,5692000	12,120589	0,0000000	0,3843414
1	5	2418	1	1	0,0838380	2,643915	0,0000000	0,0838380
1	5	2419	1	1	0,0134093	0,422875	0,0000000	0,0134093
1	5	6406	3	1	0,0003374	0,000743	0,0000000	0,0000236
1	6	6261	3	1	0,0824970	0,040183	0,0000000	0,0012742
1	6	6262	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
1	6	6434	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
1	8	246	1	1	3,2100000	32,032541	0,0000000	1,0157452
1	8	2421	1	1	5,1870678	163,579373	0,0000000	5,1870679
1	9	225	1	1	0,0022588	0,002934	0,0000000	0,0000930
1	9	227	1	1	0,0024267	0,000209	0,0000000	0,0000066
1	9	6225	3	1	0,2389021	0,102815	0,0000000	0,0032602
1	9	6227	3	1	0,0019590	0,005372	0,0000000	0,0001703
1	9	6228	3	1	0,0033330	0,008875	0,0000000	0,0002814
1	9	6239	3	1	0,1378817	0,078181	0,0000000	0,0024791
1	10	2443	1	1	0,0000765	0,000036	0,0000000	0,0000011
1	10	2444	1	1	0,0011467	0,005449	0,0000000	0,0001728
1	10	6444	3	1	0,0038460	0,014621	0,0000000	0,0004636
1	11	2424	1	1	0,9280000	26,727200	0,0000000	0,8475140
1	11	2429	1	1	0,4477000	11,632900	0,0000000	0,3688768
1	11	2441	1	1	0,0838380	2,643915	0,0000000	0,0838380
1	11	2442	1	1	0,0134094	0,422877	0,0000000	0,0134093
Итого:					33,1886118	738,097519	0	23,4049187912227

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№ 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	2437	1	1	0,0105000	0,075600	0,0000000	0,0023973
1	11	2438	1	1	0,0005000	0,003600	0,0000000	0,0001142
1	11	2439	1	1	0,0020000	0,014400	0,0000000	0,0004566

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

219

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Итого:	0,013	0,0936	0	0,00296803652968037
--------	-------	--------	---	---------------------

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	5	6404	3	1	0,0000318	0,000893	0,0000000	0,0000283
1	5	6405	3	1	0,0000493	0,001536	0,0000000	0,0000487
1	11	2425	1	1	0,0001000	0,000425	0,0000000	0,0000135
1	11	2426	1	1	0,0001000	0,000425	0,0000000	0,0000135
1	11	2427	1	1	0,0001000	0,000425	0,0000000	0,0000135
1	11	2428	1	1	0,0001000	0,000425	0,0000000	0,0000135
1	11	2430	4	1	0,0000100	0,000150	0,0000000	0,0000048
1	11	2431	4	1	0,0000100	0,000150	0,0000000	0,0000048
1	11	2435	1	1	0,0000984	0,000708	0,0000000	0,0000225
1	11	2436	1	1	0,0007380	0,005314	0,0000000	0,0001685
1	11	2438	1	1	0,0000492	0,000354	0,0000000	0,0000112
1	11	2439	1	1	0,0001968	0,001417	0,0000000	0,0000449
1	11	6417	3	1	0,0001000	0,002800	0,0000000	0,0000888
1	11	6422	3	1	0,0000300	0,000900	0,0000000	0,0000285
1	11	6436	3	1	0,0072000	0,225600	0,0000000	0,0071537
Итого:					0,008913438	0,241521741	0	0,00765860416666667

**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	1	15	1	1	0,2241000	4,681567	0,0000000	0,1484515
1	1	16	1	1	0,0495000	1,175939	0,0000000	0,0372888
1	1	24	1	1	0,0510000	1,240039	0,0000000	0,0393214
1	1	32	1	1	0,2510000	6,487845	0,0000000	0,2057282
1	1	33	1	1	0,1442000	2,533378	0,0000000	0,0803329
1	1	37	1	1	0,0911000	1,061320	0,0000000	0,0336542
1	1	42	1	1	0,0296000	0,527800	0,0000000	0,0167364
1	1	64	1	1	0,1514000	3,446842	0,0000000	0,1092986
1	1	65	1	1	0,0704000	1,628554	0,0000000	0,0516411
1	1	317	1	1	0,0773000	2,064943	0,0000000	0,0654789
1	1	2420	1	1	0,1565000	2,679852	0,0000000	0,0849775
1	2	53	1	1	0,0925000	2,256466	0,0000000	0,0715521
1	2	54	1	1	0,0131000	0,315965	0,0000000	0,0100192
1	2	58	1	1	0,1393000	2,706463	0,0000000	0,0858214
1	2	59	1	1	0,0037000	0,088957	0,0000000	0,0028208
1	2	60	1	1	0,0114000	0,248003	0,0000000	0,0078641
1	2	74	1	1	0,0801000	1,665498	0,0000000	0,0528126
1	2	75	1	1	0,0400000	0,650661	0,0000000	0,0206323
1	2	230	1	1	0,3907000	8,968113	0,0000000	0,2843770
1	2	262	1	1	0,0309000	0,769046	0,0000000	0,0243863
1	2	267	1	1	0,0192000	0,303480	0,0000000	0,0096233
1	2	319	1	1	0,0432000	0,892270	0,0000000	0,0282937
1	2	321	1	1	0,3221000	8,680349	0,0000000	0,2752521

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

1	2	2402	1	1	0,1210000	1,572480	0,0000000	0,0498630
1	3	49	1	1	0,0036628	0,115509	0,0000000	0,0036628
1	3	149	1	1	0,0130000	0,380454	0,0000000	0,0120641
1	3	152	1	1	0,0091000	0,238170	0,0000000	0,0075523
1	3	244	1	1	0,0036628	0,115509	0,0000000	0,0036628
1	3	6445	3	1	0,0000982	0,000223	0,0000000	0,0000071
1	5	2403	1	1	0,9668000	22,890816	0,0000000	0,7258630
1	5	2405	1	1	0,0924000	1,968114	0,0000000	0,0624085
1	5	2418	1	1	0,0136237	0,429636	0,0000000	0,0136237
1	5	2419	1	1	0,0021790	0,068717	0,0000000	0,0021790
1	5	6406	3	1	0,0001874	0,000413	0,0000000	0,0000131
1	6	6262	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
1	6	6434	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
1	8	246	1	1	0,5220000	5,208797	0,0000000	0,1651699
1	8	2421	1	1	0,8428985	26,581648	0,0000000	0,8428985
1	9	225	1	1	0,0003671	0,000477	0,0000000	0,0000151
1	9	227	1	1	0,0003943	0,000034	0,0000000	0,0000011
1	9	6225	3	1	0,0388216	0,016707	0,0000000	0,0005298
1	9	6239	3	1	0,0224058	0,012704	0,0000000	0,0004028
1	10	2443	1	1	0,0000425	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	10	2444	1	1	0,0001863	0,000886	0,0000000	0,0000281
1	10	6444	3	1	0,0021367	0,008123	0,0000000	0,0002576
1	11	2424	1	1	0,1508000	4,343200	0,0000000	0,1377220
1	11	2429	1	1	0,0728000	1,890300	0,0000000	0,0599410
1	11	2441	1	1	0,0136237	0,429636	0,0000000	0,0136237
1	11	2442	1	1	0,0021790	0,068718	0,0000000	0,0021790
Итого:					5,3766694	121,4146405	0	3,85003299403856

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

№ 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	2434	1	1	0,0001320	0,000950	0,0000000	0,0000301
1	11	2435	1	1	0,0002640	0,001901	0,0000000	0,0000603
1	11	2437	1	1	0,0027720	0,019958	0,0000000	0,0006329
1	11	2438	1	1	0,0001320	0,000950	0,0000000	0,0000301
1	11	2439	1	1	0,0005280	0,003802	0,0000000	0,0001206
1	11	2440	1	1	0,0005280	0,003802	0,0000000	0,0001206
Итого:					0,004356	0,031363	0	0,000994514205986809

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ 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	9	226	1	1	0,0000238	0,000009	0,0000000	0,0000003
1	11	2434	1	1	0,0000267	0,000192	0,0000000	0,0000061
1	11	2435	1	1	0,0000534	0,000384	0,0000000	0,0000122
1	11	2437	1	1	0,0005607	0,004037	0,0000000	0,0001280
1	11	2438	1	1	0,0000267	0,000192	0,0000000	0,0000061
1	11	2439	1	1	0,0001068	0,000769	0,0000000	0,0000244

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

221

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

1	11	2440	1	1	0,0001068	0,000769	0,0000000	0,0000244
Итого:					0,00090485	0,0063520963	0	0,000201423652333841

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	1	15	1	1	0,0025228	0,039780	0,0000000	0,0012614
1	1	16	1	1	0,0010896	0,030220	0,0000000	0,0009583
1	1	32	1	1	0,0034112	0,102270	0,0000000	0,0032430
1	1	33	1	1	0,0014995	0,044955	0,0000000	0,0014255
1	3	6445	3	1	0,0000667	0,000123	0,0000000	0,0000039
1	6	6261	3	1	0,0007470	0,000364	0,0000000	0,0000115
1	6	6262	3	1	0,0126800	0,047267	0,0000000	0,0014988
1	6	6434	3	1	0,0063400	0,111609	0,0000000	0,0035391
1	9	225	1	1	0,0000609	0,000063	0,0000000	0,0000020
1	9	227	1	1	0,0001410	0,000012	0,0000000	0,0000004
1	9	6225	3	1	0,0340054	0,017533	0,0000000	0,0005560
1	9	6227	3	1	0,0001720	0,000421	0,0000000	0,0000133
1	9	6228	3	1	0,0002930	0,007018	0,0000000	0,0002225
1	9	6239	3	1	0,0085822	0,004860	0,0000000	0,0001541
1	11	6418	3	3	0,1414814	0,764000	0,0000000	0,0242263
1	11	6419	3	3	0,0187000	0,058972	0,0000000	0,0018700
1	11	6420	3	3	0,0150000	0,073715	0,0000000	0,0023375
1	11	6421	3	3	0,0024960	0,000442	0,0000000	0,0000140
Итого:					0,2492887	1,303624	0	0,0413376458650431

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	1	15	1	1	3,7077000	73,074597	0,0000000	2,3171803
1	1	16	1	1	2,4012000	40,095622	0,0000000	1,2714238
1	1	24	1	1	0,3416000	8,159512	0,0000000	0,2587364
1	1	32	1	1	18,3184000	224,709094	0,0000000	7,1254786
1	1	33	1	1	14,4232000	201,770784	0,0000000	6,3981096
1	1	37	1	1	10,6730000	55,340055	0,0000000	1,7548216
1	1	42	1	1	0,1222000	0,647032	0,0000000	0,0205173
1	1	64	1	1	0,5461000	13,436358	0,0000000	0,4260641
1	1	65	1	1	0,3210000	6,745058	0,0000000	0,2138844
1	1	317	1	1	0,0999000	1,916317	0,0000000	0,0607660
1	1	2420	1	1	2,1584000	26,765372	0,0000000	0,8487244
1	2	53	1	1	2,5634000	53,687189	0,0000000	1,7024096
1	2	54	1	1	0,2822000	5,729098	0,0000000	0,1816685
1	2	58	1	1	27,3689000	338,421059	0,0000000	10,7312614
1	2	59	1	1	0,3362000	5,315881	0,0000000	0,1685655
1	2	60	1	1	0,5498000	11,537510	0,0000000	0,3658520
1	2	74	1	1	0,3352000	4,124900	0,0000000	0,1307997
1	2	75	1	1	0,4004000	3,685461	0,0000000	0,1168652
1	2	230	1	1	0,3387000	5,556056	0,0000000	0,1761814

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

1	2	262	1	1	0,6946000	14,850346	0,0000000	0,4709014
1	2	267	1	1	0,0285000	0,381171	0,0000000	0,0120869
1	2	319	1	1	1,3555000	27,336891	0,0000000	0,8668471
1	2	321	1	1	3,6786000	83,634924	0,0000000	2,6520460
1	2	2402	1	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
1	2	6055	3	1	0,0516077	1,627500	0,0000000	0,0516077
1	2	6061	3	1	0,0172139	0,542858	0,0000000	0,0172139
1	3	149	1	1	0,7992000	22,607614	0,0000000	0,7168827
1	3	152	1	1	0,0179000	0,352616	0,0000000	0,0111814
1	3	6445	3	1	0,0001311	0,000263	0,0000000	0,0000083
1	5	2403	1	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
1	5	2405	1	1	18,8810000	507,261951	0,0000000	16,0851709
1	5	6405	3	1	0,0000075	0,000234	0,0000000	0,0000074
1	6	6262	3	1	0,0849320	0,316601	0,0000000	0,0100394
1	6	6434	3	1	0,0424660	0,747571	0,0000000	0,0237053
1	8	246	1	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
1	8	2421	1	1	0,0062848	0,198196	0,0000000	0,0062848
1	9	225	1	1	0,0004498	0,000727	0,0000000	0,0000231
1	9	227	1	1	0,0004385	0,000054	0,0000000	0,0000017
1	9	6225	3	1	0,0265538	0,013305	0,0000000	0,0004219
1	9	6227	3	1	0,0003540	0,000867	0,0000000	0,0000275
1	9	6228	3	1	0,0006070	0,001468	0,0000000	0,0000465
1	9	6239	3	1	0,0171446	0,010437	0,0000000	0,0003310
1	10	2444	1	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
1	11	2424	1	1	0,9387000	27,034000	0,0000000	0,8572425
1	11	2429	1	1	0,0398000	1,033400	0,0000000	0,0327689
Итого:					111,9694907	1768,669948928	0	56,0841561684424

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	1	14	1	1	0,0001230	0,002995	0,0000000	0,0000950
1	1	22	1	1	0,0000490	0,001082	0,0000000	0,0000343
1	1	23	1	1	0,0001900	0,004160	0,0000000	0,0001319
1	1	31	1	1	0,0002880	0,006116	0,0000000	0,0001939
1	1	36	1	1	0,0001160	0,001330	0,0000000	0,0000422
1	1	44	1	1	0,0001330	0,003178	0,0000000	0,0001008
1	1	46	1	1	0,0001280	0,003448	0,0000000	0,0001093
1	1	51	1	1	0,0000630	0,001739	0,0000000	0,0000551
1	1	56	1	1	0,0000390	0,000443	0,0000000	0,0000140
1	1	63	1	1	0,0002710	0,007210	0,0000000	0,0002286
1	1	263	1	1	0,0000790	0,001771	0,0000000	0,0000562
1	1	6017	3	1	0,0007060	0,022265	0,0000000	0,0007060
1	1	6034	3	1	0,0006846	0,021590	0,0000000	0,0006846
1	1	6038	3	1	0,0006532	0,020601	0,0000000	0,0006532
1	1	6066	3	1	0,0005871	0,018516	0,0000000	0,0005871
1	1	6416	3	1	0,0041000	0,129300	0,0000000	0,0041001
1	2	47	1	1	0,0005370	0,012042	0,0000000	0,0003818
1	2	52	1	1	0,0001860	0,004441	0,0000000	0,0001408
1	2	62	1	1	0,0002000	0,005306	0,0000000	0,0001683

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

1	2	67	1	1	0,0001100	0,002802	0,0000000	0,0000889
1	2	70	1	1	0,0004920	0,011564	0,0000000	0,0003667
1	2	76	1	1	0,0000290	0,000583	0,0000000	0,0000185
1	2	95	1	1	0,0006990	0,012868	0,0000000	0,0004080
1	2	228	4	1	0,0002850	0,007589	0,0000000	0,0002406
1	2	234	1	1	0,0000180	0,000474	0,0000000	0,0000150
1	2	324	1	1	0,0056000	0,010400	0,0000000	0,0003298
1	2	326	1	1	0,0048000	0,000017	0,0000000	0,0000005
1	2	327	4	1	0,0000980	0,002055	0,0000000	0,0000652
1	2	6055	3	1	0,0292839	0,923498	0,0000000	0,0292839
1	2	6061	3	1	0,0292839	0,923498	0,0000000	0,0292839
1	2	6077	3	1	0,0117463	0,370431	0,0000000	0,0117463
1	2	6231	3	1	0,0451866	1,425004	0,0000000	0,0451866
1	2	6334	3	1	0,0010018	0,031680	0,0000000	0,0010046
1	3	43	1	1	0,0000350	0,000638	0,0000000	0,0000202
1	3	61	1	1	0,0000350	0,000638	0,0000000	0,0000202
1	3	6050	3	1	0,0000228	0,000720	0,0000000	0,0000228
1	5	2405	1	1	0,0739000	2,177090	0,0000000	0,0690351
1	5	2406	1	1	0,0000260	0,000686	0,0000000	0,0000218
1	5	2407	1	1	0,0000170	0,000405	0,0000000	0,0000128
1	5	2408	1	1	0,0000080	0,000250	0,0000000	0,0000079
1	5	2409	1	1	0,0000220	0,000443	0,0000000	0,0000140
1	5	2410	1	1	0,0000220	0,000443	0,0000000	0,0000140
1	5	2414	1	1	0,0000001	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
1	5	6404	3	1	0,0016764	0,047074	0,0000000	0,0014927
1	5	6405	3	1	0,0007590	0,023674	0,0000000	0,0007507
1	5	6407	3	1	0,0013000	0,027300	0,0000000	0,0008657
1	5	6408	3	1	0,0020000	0,041900	0,0000000	0,0013286
1	5	6409	3	1	0,0090000	0,134000	0,0000000	0,0042491
1	5	6410	3	1	0,0000032	0,000101	0,0000000	0,0000032
1	5	6412	3	1	0,0000622	0,001968	0,0000000	0,0000624
1	5	6413	3	1	0,0000077	0,000243	0,0000000	0,0000077
1	5	6414	3	1	0,0000063	0,000199	0,0000000	0,0000063
1	6	160	1	1	0,0009510	0,020460	0,0000000	0,0006488
1	6	332	1	1	0,0096000	0,012400	0,0000000	0,0003932
1	6	6157	3	1	0,0070000	0,075000	0,0000000	0,0023782
1	6	6158	3	1	0,0060000	0,090000	0,0000000	0,0028539
1	6	6162	3	1	0,0230000	0,056000	0,0000000	0,0017757
1	6	6168	3	1	0,0004000	0,013900	0,0000000	0,0004408
1	6	6169	3	1	0,0001000	0,002200	0,0000000	0,0000698
1	6	6170	3	1	0,0160000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	6	6172	3	1	0,0310000	0,252000	0,0000000	0,0079909
1	6	6174	3	1	0,0061541	0,182324	0,0000000	0,0057814
1	6	6425	3	1	0,0031000	0,011200	0,0000000	0,0003551
1	7	186	1	1	0,0000160	0,000506	0,0000000	0,0000160
1	7	194	1	1	0,0003000	0,006300	0,0000000	0,0001998
1	7	202	1	1	0,0016000	0,035800	0,0000000	0,0011352
1	7	268	1	1	0,0000640	0,000220	0,0000000	0,0000070
1	7	269	1	1	0,0000560	0,000184	0,0000000	0,0000058
1	7	6175	3	1	0,0000800	0,000854	0,0000000	0,0000271
1	7	6176	3	1	0,0001200	0,002214	0,0000000	0,0000702
1	7	6179	3	1	0,0000480	0,000949	0,0000000	0,0000301

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

1	7	6181	3	1	0,0001330	0,002656	0,0000000	0,0000842
1	7	6182	3	1	0,0002490	0,006261	0,0000000	0,0001985
1	7	6183	3	1	0,0007270	0,014799	0,0000000	0,0004693
1	7	6184	3	1	0,0000300	0,000632	0,0000000	0,0000200
1	7	6191	3	1	0,0100756	0,005367	0,0000000	0,0001702
1	7	6192	3	1	0,0150000	0,005000	0,0000000	0,0001585
1	7	6195	3	1	0,0002690	0,008127	0,0000000	0,0002577
1	7	6196	3	1	0,0001340	0,003858	0,0000000	0,0001223
1	7	6204	3	1	0,0001100	0,002783	0,0000000	0,0000882
1	7	6205	3	1	0,0001830	0,004143	0,0000000	0,0001314
1	7	6263	3	1	0,0010600	0,022136	0,0000000	0,0007019
1	9	6240	3	1	0,0000186	0,000097	0,0000000	0,0000031
1	11	2425	1	1	0,0036000	0,025900	0,0000000	0,0008213
1	11	2426	1	1	0,0036000	0,025900	0,0000000	0,0008213
1	11	2427	1	1	0,0036000	0,025900	0,0000000	0,0008213
1	11	2428	1	1	0,0036000	0,025900	0,0000000	0,0008213
1	11	2430	4	1	0,0004500	0,006450	0,0000000	0,0002045
1	11	2431	4	1	0,0004500	0,006450	0,0000000	0,0002045
1	11	6417	3	1	0,0201000	0,579700	0,0000000	0,0183822
1	11	6422	3	1	0,0170700	0,491500	0,0000000	0,0155854
1	11	6436	3	1	0,0137000	0,431300	0,0000000	0,0136764
1	11	6437	3	1	0,0101000	0,318000	0,0000000	0,0100837
1	11	6439	3	1	0,0001700	0,005300	0,0000000	0,0001681
Итого:					0,43668741	9,230439564	0	0,292695318493151

**Вещество: 0334
Сероуглерод**

№ 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	5	6405	3	1	6,6000000E-08	0,000002	0,0000000	6,5290462E-08
Итого:					6,6E-008	2,059E-006	0	6,52904616945713E-008

**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	1	15	1	1	0,9450000	13,318059	0,0000000	0,4223129
1	1	16	1	1	1,3328000	15,359311	0,0000000	0,4870406
1	1	24	1	1	1,7281000	29,375340	0,0000000	0,9314859
1	1	32	1	1	10,4672000	104,606009	0,0000000	3,3170348
1	1	33	1	1	0,8094000	9,021223	0,0000000	0,2860611
1	1	37	1	1	1,1149000	8,054718	0,0000000	0,2554134
1	1	42	1	1	0,5859000	11,250732	0,0000000	0,3567584
1	1	64	1	1	0,5378000	8,775216	0,0000000	0,2782603
1	1	65	1	1	0,8925000	10,577693	0,0000000	0,3354164
1	1	317	1	1	0,1446000	3,231809	0,0000000	0,1024800
1	1	2420	1	1	0,4397000	7,253591	0,0000000	0,2300099
1	2	53	1	1	0,1411000	3,189456	0,0000000	0,1011370
1	2	54	1	1	0,1054000	1,737806	0,0000000	0,0551055
1	2	58	1	1	0,8110000	9,507663	0,0000000	0,3014860

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

225

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1	2	59	1	1	0,1004000	1,851932	0,0000000	0,0587244
1	2	60	1	1	0,0403000	0,824878	0,0000000	0,0261567
1	2	74	1	1	0,0332000	0,468573	0,0000000	0,0148584
1	2	75	1	1	0,0444000	0,631238	0,0000000	0,0200164
1	2	230	1	1	0,0785000	0,828507	0,0000000	0,0262718
1	2	262	1	1	0,0094000	0,092405	0,0000000	0,0029301
1	2	267	1	1	0,0502000	0,592393	0,0000000	0,0187847
1	2	319	1	1	0,0195000	0,175219	0,0000000	0,0055562
1	2	321	1	1	1,6193000	31,132253	0,0000000	0,9871973
1	2	2402	1	1	0,1433000	1,708560	0,0000000	0,0541781
1	2	6403	3	1	0,0041215	0,062317	0,0000000	0,0019761
1	3	49	1	1	0,1878334	5,923514	0,0000000	0,1878334
1	3	149	1	1	0,3219000	8,258630	0,0000000	0,2618794
1	3	152	1	1	0,2884000	7,253366	0,0000000	0,2300027
1	3	244	1	1	0,1878334	5,923514	0,0000000	0,1878334
1	3	6445	3	1	0,0013111	0,002672	0,0000000	0,0000847
1	5	2403	1	1	4,2015000	101,565360	0,0000000	3,2206164
1	5	2405	1	1	0,9717000	26,508721	0,0000000	0,8405860
1	5	2418	1	1	0,6986500	22,032626	0,0000000	0,6986500
1	5	2419	1	1	0,1117444	3,523959	0,0000000	0,1117440
1	5	6404	3	1	0,0031933	0,089668	0,0000000	0,0028433
1	5	6405	3	1	0,0000020	0,000062	0,0000000	0,0000020
1	5	6406	3	1	0,0030775	0,006774	0,0000000	0,0002148
1	6	6261	3	1	0,0312980	0,015245	0,0000000	0,0004834
1	6	6262	3	1	0,2996600	1,115994	0,0000000	0,0353879
1	6	6434	3	1	0,1498300	2,637607	0,0000000	0,0836380
1	8	246	1	1	1,5530000	14,654563	0,0000000	0,4646931
1	8	2421	1	1	16,3460832	515,490088	0,0000000	16,3460835
1	9	225	1	1	0,0311657	0,105849	0,0000000	0,0033564
1	9	227	1	1	0,0515953	0,008669	0,0000000	0,0002749
1	9	6225	3	1	5,1337989	1,708090	0,0000000	0,0541632
1	9	6227	3	1	0,0195500	0,047477	0,0000000	0,0015055
1	9	6228	3	1	0,0332320	0,080822	0,0000000	0,0025628
1	9	6239	3	1	2,2507058	1,101175	0,0000000	0,0349180
1	10	2443	1	1	0,0012561	0,000597	0,0000000	0,0000189
1	10	2444	1	1	0,0060217	0,028615	0,0000000	0,0009074
1	10	6444	3	1	0,0070444	0,026780	0,0000000	0,0008492
1	11	2424	1	1	0,2320000	6,681800	0,0000000	0,2118785
1	11	2429	1	1	0,3778000	9,816000	0,0000000	0,3112633
1	11	2441	1	1	0,6986500	22,032626	0,0000000	0,6986500
1	11	2442	1	1	0,1117444	3,523971	0,0000000	0,1117444
Итого:					56,509602133	1033,791735527	0	32,7813208880961

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№ 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	5	6406	3	1	0,0002152	0,000474	0,0000000	0,0000150
1	10	2443	1	1	0,0001766	0,000136	0,0000000	0,0000043
Итого:					0,0003918	0,00061	0	1,93429731100964E-005

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

226

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	5	6406	3	1	0,0002314	0,000509	0,0000000	0,0000161
1	10	2443	1	1	0,0003117	0,000199	0,0000000	0,0000063
Итого:					0,0005431	0,000708	0	2,24505327245053E-005

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ 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	1	14	1	1	0,0933000	2,138322	0,0000000	0,0678057
1	1	22	1	1	0,0118000	0,269024	0,0000000	0,0085307
1	1	23	1	1	0,0229000	0,554688	0,0000000	0,0175890
1	1	31	1	1	0,1515000	3,999439	0,0000000	0,1268214
1	1	36	1	1	0,1453000	1,699030	0,0000000	0,0538759
1	1	44	1	1	0,0401000	0,968380	0,0000000	0,0307071
1	1	45	1	1	0,0189000	0,491685	0,0000000	0,0155912
1	1	46	1	1	0,1246000	3,132994	0,0000000	0,0993466
1	1	51	1	1	0,0189000	0,509674	0,0000000	0,0161617
1	1	56	1	1	0,0384000	0,425140	0,0000000	0,0134811
1	1	63	1	1	0,2428000	5,704681	0,0000000	0,1808942
1	1	261	1	1	0,0038000	0,085977	0,0000000	0,0027263
1	1	263	1	1	0,0427000	1,027728	0,0000000	0,0325890
1	1	6017	3	1	2,4392540	76,924315	0,0000000	2,4392540
1	1	6034	3	1	2,3134032	72,955485	0,0000000	2,3134032
1	1	6038	3	1	2,6124762	82,387049	0,0000000	2,6124762
1	1	6066	3	1	5,4728385	172,591434	0,0000000	5,4728385
1	1	6339	3	1	0,0898059	2,839878	0,0000000	0,0900519
1	1	6416	3	1	0,2216000	6,988400	0,0000000	0,2216007
1	2	47	1	1	0,2480000	6,408720	0,0000000	0,2032192
1	2	52	1	1	0,0588000	1,493381	0,0000000	0,0473548
1	2	62	1	1	0,0390000	0,956837	0,0000000	0,0303411
1	2	66	1	1	0,0920000	2,143195	0,0000000	0,0679603
1	2	67	1	1	0,1260000	2,867530	0,0000000	0,0909288
1	2	70	1	1	0,2867000	6,469632	0,0000000	0,2051507
1	2	76	1	1	0,0435000	0,742919	0,0000000	0,0235578
1	2	95	1	1	0,2918000	5,290263	0,0000000	0,1677531
1	2	228	4	1	0,0335000	0,948672	0,0000000	0,0300822
1	2	234	1	1	0,0029000	0,082218	0,0000000	0,0026071
1	2	322	1	1	2,0089000	0,006000	0,0000000	0,0001903
1	2	324	1	1	0,1667000	0,310900	0,0000000	0,0098586
1	2	326	1	1	38,2525000	0,137700	0,0000000	0,0043664
1	2	327	4	1	0,0330000	0,752613	0,0000000	0,0238652
1	2	328	1	1	6,4286000	0,154300	0,0000000	0,0048928
1	2	2416	4	1	0,0509000	0,560952	0,0000000	0,0177877
1	2	2417	1	1	0,0595822	1,715966	0,0000000	0,0544129
1	2	6055	3	1	4,9937696	157,483517	0,0000000	4,9937696

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

1	2	6061	3	1	2,2187225	69,969633	0,0000000	2,2187225
1	2	6077	3	1	0,5003320	15,778469	0,0000000	0,5003320
1	2	6231	3	1	1,7947456	56,599111	0,0000000	1,7947460
1	2	6334	3	1	1,6772188	53,037685	0,0000000	1,6818140
1	2	6335	3	1	0,0076555	0,242086	0,0000000	0,0076765
1	2	6336	3	1	0,0018944	0,059905	0,0000000	0,0018996
1	2	6337	3	1	0,0387864	1,226519	0,0000000	0,0388927
1	2	6338	3	1	0,0243437	0,769806	0,0000000	0,0244104
1	2	6403	3	1	0,0430381	0,650735	0,0000000	0,0206347
1	2	6435	3	1	0,1584695	4,563922	0,0000000	0,1447210
1	3	43	1	1	0,0680000	1,328478	0,0000000	0,0421258
1	3	61	1	1	0,0680000	1,328478	0,0000000	0,0421258
1	3	148	1	1	0,0067000	0,157749	0,0000000	0,0050022
1	3	208	1	1	0,0098000	0,234006	0,0000000	0,0074203
1	3	224	1	1	0,0098000	0,234006	0,0000000	0,0074203
1	3	318	1	1	0,0312000	0,585014	0,0000000	0,0185507
1	3	2445	1	1	32,2968750	1,414603	0,0000000	0,0448568
1	3	6044	3	1	6,1561657	194,140842	0,0000000	6,1561657
1	3	6050	3	1	0,0182155	0,575812	0,0000000	0,0182589
1	3	6150	3	1	3,9268272	123,836422	0,0000000	3,9268272
1	5	2403	1	1	0,4455000	11,001744	0,0000000	0,3488630
1	5	2404	4	1	0,0256000	0,474552	0,0000000	0,0150479
1	5	6404	3	1	0,2170849	6,095743	0,0000000	0,1932948
1	5	6415	3	1	0,1579517	4,994811	0,0000000	0,1583844
1	6	160	1	1	0,0371000	0,809533	0,0000000	0,0256701
1	6	161	4	1	0,0048000	0,098029	0,0000000	0,0031085
1	6	329	1	1	1,7700000	0,128000	0,0000000	0,0040589
1	6	330	1	1	1,6840000	11,418000	0,0000000	0,3620624
1	6	331	1	1	2,0820000	0,146900	0,0000000	0,0046582
1	6	6158	3	1	7,3750000	108,532000	0,0000000	3,4415271
1	6	6164	3	1	6,7360000	163,263000	0,0000000	5,1770358
1	6	6166	3	1	1,2040000	33,796000	0,0000000	1,0716641
1	6	6172	3	1	36,8740000	304,220000	0,0000000	9,6467529
1	6	6173	3	1	7,1620000	31,149000	0,0000000	0,9877283
1	6	6174	3	1	7,4321074	220,186295	0,0000000	6,9820616
1	6	6180	3	1	2,9047000	22,378300	0,0000000	0,7096112
1	6	6187	3	1	1,2170000	16,624000	0,0000000	0,5271436
1	6	6333	3	1	1,3710000	0,253000	0,0000000	0,0080226
1	6	6423	3	1	0,0000744	0,002354	0,0000000	0,0000746
1	6	6424	3	1	0,0009028	0,028549	0,0000000	0,0009053
1	6	6426	3	1	0,0050652	0,160174	0,0000000	0,0050791
1	6	6427	3	1	0,0467940	1,479739	0,0000000	0,0469222
1	6	6428	3	1	0,0027047	0,085530	0,0000000	0,0027121
1	6	6429	3	1	0,0000335	0,001059	0,0000000	0,0000336
1	6	6432	3	1	0,0059420	0,187899	0,0000000	0,0059582
1	6	6433	3	1	0,0009028	0,028549	0,0000000	0,0009053
1	7	185	1	1	0,0030000	0,069569	0,0000000	0,0022060
1	7	186	1	1	0,0177000	0,420578	0,0000000	0,0133364
1	7	188	1	1	0,0086000	0,208708	0,0000000	0,0066181
1	7	189	1	1	0,0824000	1,891020	0,0000000	0,0599639
1	7	190	1	1	0,1191000	2,827043	0,0000000	0,0896449
1	7	194	1	1	0,0696000	1,474100	0,0000000	0,0467434

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

1	7	197	1	1	0,0027000	0,063245	0,0000000	0,0020055
1	7	202	1	1	0,2065000	5,201400	0,0000000	0,1649353
1	7	206	1	1	0,0028000	0,069569	0,0000000	0,0022060
1	7	221	1	1	0,0027000	0,063245	0,0000000	0,0020055
1	7	222	1	1	0,0028000	0,069569	0,0000000	0,0022060
1	7	223	1	1	0,0028000	0,069569	0,0000000	0,0022060
1	7	268	1	1	0,1340000	0,428630	0,0000000	0,0135918
1	7	269	1	1	0,0260000	0,081475	0,0000000	0,0025836
1	7	270	1	1	0,2500000	0,832464	0,0000000	0,0263973
1	7	6175	3	1	1,6160000	36,123311	0,0000000	1,1454627
1	7	6176	3	1	1,7010000	33,825438	0,0000000	1,0725976
1	7	6179	3	1	0,0720000	1,538967	0,0000000	0,0488003
1	7	6181	3	1	1,8587690	42,496173	0,0000000	1,3475448
1	7	6182	3	1	2,7320000	60,367162	0,0000000	1,9142301
1	7	6183	3	1	1,4029990	35,499812	0,0000000	1,1256917
1	7	6184	3	1	0,1036970	2,928203	0,0000000	0,0928527
1	7	6195	3	1	0,8692280	23,625569	0,0000000	0,7491619
1	7	6196	3	1	0,3950000	10,298372	0,0000000	0,3265592
1	7	6204	3	1	0,1046250	2,427652	0,0000000	0,0769803
1	7	6205	3	1	0,7901610	21,216828	0,0000000	0,6727812
1	7	6263	3	1	1,9680000	46,189796	0,0000000	1,4646688
1	7	6265	3	1	0,2800000	0,850176	0,0000000	0,0269589
1	9	6240	3	1	1,5933430	0,027438	0,0000000	0,0008700
1	11	2425	1	1	0,0250000	0,179750	0,0000000	0,0056998
1	11	2426	1	1	0,0250000	0,179750	0,0000000	0,0056998
1	11	2427	1	1	0,0250000	0,179750	0,0000000	0,0056998
1	11	2428	1	1	0,0250000	0,179750	0,0000000	0,0056998
1	11	2430	4	1	0,0469200	0,675650	0,0000000	0,0214247
1	11	2431	4	1	0,0469200	0,675650	0,0000000	0,0214247
1	11	2432	1	1	0,0000545	0,000862	0,0000000	0,0000273
1	11	2433	1	1	0,0006205	0,000021	0,0000000	0,0000007
1	11	6417	3	1	0,6015000	17,322700	0,0000000	0,5492992
1	11	6422	3	1	0,1974100	5,685500	0,0000000	0,1802860
1	11	6436	3	1	0,0044000	0,139200	0,0000000	0,0044140
1	11	6437	3	1	0,0079000	0,250600	0,0000000	0,0079465
1	11	6438	3	1	0,0000241	0,000760	0,0000000	0,0000241
1	11	6439	3	1	0,0077000	0,242100	0,0000000	0,0076769
1	11	6440	3	1	0,1579670	4,981605	0,0000000	0,1579657
1	11	6441	3	1	0,0016340	0,051533	0,0000000	0,0016341
1	11	6442	3	1	0,0030485	0,096142	0,0000000	0,0030486
1	11	6443	3	1	0,0071136	0,224337	0,0000000	0,0071137
2	1	6264	3	1	2,3680000	68,009252	0,0000000	2,1565592
Итого:					215,108317033	2518,75467188	0	79,86918670345

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ 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	1	6017	3	1	0,4943028	15,588334	0,0000000	0,4943028
1	1	6034	3	1	0,9768972	30,807431	0,0000000	0,9768972
1	1	6038	3	1	0,2120153	6,686115	0,0000000	0,2120153

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

229

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1	1	6066	3	1	0,0158922	0,501177	0,0000000	0,0158922
1	1	6339	3	1	0,0716437	2,265546	0,0000000	0,0718400
1	1	6416	3	1	0,0156000	0,492000	0,0000000	0,0156012
1	2	325	1	1	0,0011720	0,037060	0,0000000	0,0011752
1	2	326	1	1	75,8089000	0,272900	0,0000000	0,0086536
1	2	327	4	1	0,0090000	0,202383	0,0000000	0,0064175
1	2	6055	3	1	2,0205207	63,719142	0,0000000	2,0205207
1	2	6061	3	1	4,3014188	135,649542	0,0000000	4,3014188
1	2	6077	3	1	0,0164288	0,518097	0,0000000	0,0164288
1	2	6231	3	1	2,6509252	83,599600	0,0000000	2,6509259
1	2	6334	3	1	1,1678504	36,930232	0,0000000	1,1710500
1	2	6335	3	1	0,0058607	0,185330	0,0000000	0,0058768
1	2	6336	3	1	0,0014503	0,045860	0,0000000	0,0014542
1	2	6337	3	1	0,0296931	0,938967	0,0000000	0,0297744
1	2	6338	3	1	0,0186364	0,589329	0,0000000	0,0186875
1	3	6044	3	1	0,0936552	2,953511	0,0000000	0,0936552
1	3	6150	3	1	6,3400000E-08	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	5	6404	3	1	0,2207568	6,198852	0,0000000	0,1965643
1	6	329	1	1	0,6550000	0,047300	0,0000000	0,0014999
1	6	330	1	1	0,6224000	4,033000	0,0000000	0,1278856
1	6	331	1	1	0,7700000	0,054300	0,0000000	0,0017218
1	6	6158	3	1	2,7280000	40,142000	0,0000000	1,2728945
1	6	6164	3	1	2,4890000	57,617000	0,0000000	1,8270231
1	6	6166	3	1	0,9220000	25,866000	0,0000000	0,8202055
1	6	6172	3	1	13,6390000	112,519000	0,0000000	3,5679541
1	6	6173	3	1	5,4800000	23,834000	0,0000000	0,7557712
1	6	6174	3	1	2,7488335	81,437934	0,0000000	2,5823800
1	6	6180	3	1	2,2226000	17,123300	0,0000000	0,5429763
1	6	6187	3	1	0,9310000	12,721000	0,0000000	0,4033803
1	6	6333	3	1	1,0500000	0,194000	0,0000000	0,0061517
1	6	6423	3	1	0,0000275	0,000870	0,0000000	0,0000276
1	6	6424	3	1	0,0003337	0,010551	0,0000000	0,0003346
1	6	6426	3	1	0,0018720	0,059198	0,0000000	0,0018772
1	6	6427	3	1	0,0172945	0,546893	0,0000000	0,0173419
1	6	6428	3	1	0,0009996	0,031611	0,0000000	0,0010024
1	6	6429	3	1	0,0000124	0,000391	0,0000000	0,0000124
1	6	6432	3	1	0,0021961	0,069445	0,0000000	0,0022021
1	6	6433	3	1	0,0003337	0,010551	0,0000000	0,0003346
1	7	194	1	1	0,0257000	0,545200	0,0000000	0,0172882
1	7	202	1	1	0,0764000	1,923800	0,0000000	0,0610033
1	9	6240	3	1	0,5110880	0,087916	0,0000000	0,0027878
1	11	2425	1	1	0,0218000	0,156825	0,0000000	0,0049729
1	11	2426	1	1	0,0218000	0,156825	0,0000000	0,0049729
1	11	2427	1	1	0,0218000	0,156825	0,0000000	0,0049729
1	11	2428	1	1	0,0218000	0,156825	0,0000000	0,0049729
1	11	2430	4	1	0,0029000	0,041750	0,0000000	0,0013239
1	11	2431	4	1	0,0029000	0,041750	0,0000000	0,0013239
1	11	2432	1	1	0,0125362	0,198546	0,0000000	0,0062959
1	11	2433	1	1	0,1428572	0,004842	0,0000000	0,0001535
1	11	6417	3	1	0,3676000	10,586500	0,0000000	0,3356957
1	11	6422	3	1	0,3397300	9,784300	0,0000000	0,3102581
1	11	6438	3	1	0,0055502	0,175029	0,0000000	0,0055501

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

1	11	6439	3	1	0,0013600	0,042700	0,0000000	0,0013540
1	11	6440	3	1	0,0083142	0,262190	0,0000000	0,0083140
1	11	6441	3	1	0,0000861	0,002712	0,0000000	0,0000860
1	11	6442	3	1	0,0001605	0,005060	0,0000000	0,0001605
1	11	6443	3	1	0,0003745	0,011807	0,0000000	0,0003744
Итого:					123,9982795164	788,841157919	0	25,0139890258435

**Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

№ 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	1	6339	3	1	0,0457050	1,445302	0,0000000	0,0458302
1	2	52	1	1	0,0002400	0,006468	0,0000000	0,0002051
1	2	66	1	1	0,0009200	0,024741	0,0000000	0,0007845
1	2	326	1	1	0,9891000	0,004700	0,0000000	0,0001490
1	2	327	4	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
1	2	6334	3	1	0,0110127	0,348248	0,0000000	0,0110429
1	2	6335	3	1	0,0002899	0,009168	0,0000000	0,0002907
1	2	6336	3	1	0,0000717	0,002269	0,0000000	0,0000719
1	2	6337	3	1	0,0014689	0,046451	0,0000000	0,0014730
1	2	6338	3	1	0,0009219	0,029154	0,0000000	0,0009245
1	6	329	1	1	0,0600000	0,004300	0,0000000	0,0001364
1	6	330	1	1	0,0572000	0,377000	0,0000000	0,0119546
1	6	331	1	1	0,0710000	0,005000	0,0000000	0,0001585
1	6	6158	3	1	0,0360000	0,524000	0,0000000	0,0166159
1	6	6164	3	1	0,2290000	5,387000	0,0000000	0,1708206
1	6	6166	3	1	0,0580000	1,619000	0,0000000	0,0513382
1	6	6172	3	1	0,1780000	1,469000	0,0000000	0,0465817
1	6	6173	3	1	0,0340000	0,149000	0,0000000	0,0047248
1	6	6174	3	1	0,0358989	1,063555	0,0000000	0,0337251
1	6	6180	3	1	0,0139000	0,107200	0,0000000	0,0033993
1	6	6187	3	1	0,0060000	0,080000	0,0000000	0,0025368
1	6	6333	3	1	0,1520000	0,028000	0,0000000	0,0008879
1	6	6423	3	1	0,0000025	0,000080	0,0000000	0,0000025
1	6	6424	3	1	0,0000307	0,000970	0,0000000	0,0000308
1	6	6426	3	1	0,0001722	0,029409	0,0000000	0,0009325
1	6	6427	3	1	0,0015905	0,050294	0,0000000	0,0015948
1	6	6428	3	1	0,0000919	0,002907	0,0000000	0,0000922
1	6	6429	3	1	0,0000011	0,000036	0,0000000	0,0000011
1	6	6432	3	1	0,0002020	0,006386	0,0000000	0,0002025
1	6	6433	3	1	0,0000307	0,000970	0,0000000	0,0000308
1	7	194	1	1	0,0003000	0,007100	0,0000000	0,0002251
1	7	202	1	1	0,0010000	0,025100	0,0000000	0,0007959
1	7	6175	3	1	0,0900000	1,591650	0,0000000	0,0504709
1	7	6176	3	1	0,0120000	0,358377	0,0000000	0,0113641
1	7	6179	3	1	0,0050000	0,137020	0,0000000	0,0043449
1	7	6181	3	1	0,0108510	0,320430	0,0000000	0,0101608
1	7	6182	3	1	0,0100000	0,231887	0,0000000	0,0073531
1	7	6183	3	1	0,0424390	1,122152	0,0000000	0,0355832
1	7	6184	3	1	0,0009340	0,025393	0,0000000	0,0008052
1	7	6195	3	1	0,0257980	0,631816	0,0000000	0,0200348

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

1	7	6204	3	1	0,0010200	0,027701	0,0000000	0,0008784
1	7	6205	3	1	0,0002850	0,007431	0,0000000	0,0002356
1	7	6263	3	1	0,0050000	0,147582	0,0000000	0,0046798
1	9	6240	3	1	0,0470010	0,008410	0,0000000	0,0002667
Итого:					2,234478673	17,462657709	0	0,553737243436073

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6339	3	1	0,0282660	0,893839	0,0000000	0,0283434
1	2	52	1	1	0,0002100	0,003875	0,0000000	0,0001229
1	2	66	1	1	0,0024000	0,056039	0,0000000	0,0017770
1	6	329	1	1	0,0080000	0,000500	0,0000000	0,0000159
1	6	330	1	1	0,0072000	0,071000	0,0000000	0,0022514
1	6	331	1	1	0,0090000	0,000600	0,0000000	0,0000190
1	6	6158	3	1	0,0110000	0,165000	0,0000000	0,0052321
1	6	6164	3	1	0,0290000	0,650000	0,0000000	0,0206114
1	6	6166	3	1	0,0430000	1,208000	0,0000000	0,0383054
1	6	6172	3	1	0,0560000	0,462000	0,0000000	0,0146499
1	6	6173	3	1	0,0130000	0,055000	0,0000000	0,0017440
1	6	6174	3	1	0,0112825	0,334260	0,0000000	0,0105993
1	6	6180	3	1	0,0052000	0,039700	0,0000000	0,0012589
1	6	6187	3	1	0,0020000	0,030000	0,0000000	0,0009513
1	6	6423	3	1	0,0000003	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	6	6424	3	1	0,0000039	0,000122	0,0000000	0,0000039
1	6	6426	3	1	0,0000217	0,000686	0,0000000	0,0000218
1	6	6427	3	1	0,0002005	0,006341	0,0000000	0,0002011
1	6	6428	3	1	0,0000116	0,000367	0,0000000	0,0000116
1	6	6429	3	1	0,0000001	0,000005	0,0000000	0,0000001
1	6	6432	3	1	0,0000255	0,000805	0,0000000	0,0000255
1	6	6433	3	1	0,0000039	0,000122	0,0000000	0,0000039
1	7	194	1	1	0,0001000	0,002200	0,0000000	0,0000698
1	7	202	1	1	0,0003000	0,007900	0,0000000	0,0002505
1	7	6175	3	1	0,0620000	1,212181	0,0000000	0,0384380
1	7	6176	3	1	0,0270000	0,558673	0,0000000	0,0177154
1	7	6179	3	1	0,0030000	0,073775	0,0000000	0,0023394
1	7	6181	3	1	0,0038720	0,109350	0,0000000	0,0034675
1	7	6182	3	1	0,0010000	0,031622	0,0000000	0,0010027
1	7	6183	3	1	0,0228600	0,604684	0,0000000	0,0191744
1	7	6184	3	1	0,0001770	0,003731	0,0000000	0,0001183
1	7	6195	3	1	0,0069280	0,192327	0,0000000	0,0060986
1	7	6205	3	1	0,0002110	0,005945	0,0000000	0,0001885
1	7	6263	3	1	0,0060000	0,147582	0,0000000	0,0046798
1	9	6240	3	1	0,0059260	0,000953	0,0000000	0,0000302
Итого:					0,365200002	6,929194552	0	0,219723317858955

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

№ 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	1	6339	3	1	0,0232872	0,736397	0,0000000	0,0233510
1	2	52	1	1	0,0003400	0,008853	0,0000000	0,0002807
1	2	66	1	1	0,0047000	0,103136	0,0000000	0,0032704
1	6	329	1	1	0,0570000	0,004100	0,0000000	0,0001300
1	6	330	1	1	0,0540000	0,321000	0,0000000	0,0101788
1	6	331	1	1	0,0670000	0,004700	0,0000000	0,0001490
1	6	6158	3	1	0,0220000	0,330000	0,0000000	0,0104642
1	6	6164	3	1	0,2160000	4,957000	0,0000000	0,1571854
1	6	6166	3	1	0,0630000	1,774000	0,0000000	0,0562532
1	6	6172	3	1	0,1120000	0,924000	0,0000000	0,0292998
1	6	6173	3	1	0,0230000	0,100000	0,0000000	0,0031710
1	6	6174	3	1	0,0225651	0,668520	0,0000000	0,0211986
1	6	6180	3	1	0,0093000	0,071500	0,0000000	0,0022673
1	6	6187	3	1	0,0040000	0,053000	0,0000000	0,0016806
1	6	6333	3	1	0,0050000	0,001000	0,0000000	0,0000317
1	6	6423	3	1	0,0000024	0,000075	0,0000000	0,0000024
1	6	6424	3	1	0,0000290	0,000916	0,0000000	0,0000290
1	6	6426	3	1	0,0001614	0,005102	0,0000000	0,0001618
1	6	6427	3	1	0,0015006	0,047451	0,0000000	0,0015047
1	6	6428	3	1	0,0000867	0,002743	0,0000000	0,0000870
1	6	6429	3	1	0,0000011	0,000034	0,0000000	0,0000011
1	6	6432	3	1	0,0001905	0,006025	0,0000000	0,0001911
1	6	6433	3	1	0,0000287	0,000908	0,0000000	0,0000288
1	7	194	1	1	0,0002000	0,004500	0,0000000	0,0001427
1	7	202	1	1	0,0006000	0,015800	0,0000000	0,0005010
1	7	6175	3	1	0,1860000	3,299260	0,0000000	0,1046188
1	7	6176	3	1	0,0290000	0,685163	0,0000000	0,0217264
1	7	6179	3	1	0,0040000	0,115959	0,0000000	0,0036770
1	7	6181	3	1	0,0228620	0,618503	0,0000000	0,0196126
1	7	6182	3	1	0,0240000	0,484866	0,0000000	0,0153750
1	7	6183	3	1	0,0787020	1,995690	0,0000000	0,0632829
1	7	6184	3	1	0,0009110	0,025772	0,0000000	0,0008172
1	7	6195	3	1	0,0288330	0,742810	0,0000000	0,0235544
1	7	6204	3	1	0,0004370	0,011226	0,0000000	0,0003560
1	7	6205	3	1	0,0003560	0,009487	0,0000000	0,0003008
1	7	6263	3	1	0,0230000	0,495428	0,0000000	0,0157099
1	9	6240	3	1	0,0443450	0,007476	0,0000000	0,0002371
Итого:					1,128438619	18,632401176	0	0,590829565449011

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	2	52	1	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
1	2	66	1	1	0,0001700	0,004173	0,0000000	0,0001323
1	6	329	1	1	0,0020000	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	6	330	1	1	0,0015000	0,010000	0,0000000	0,0003171
1	6	331	1	1	0,0020000	0,000100	0,0000000	0,0000032

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

1	6	6164	3	1	0,0060000	0,140000	0,0000000	0,0044394
1	6	6423	3	1	6,6000000E-08	0,000002	0,0000000	6,6178336E-08
1	6	6424	3	1	0,0000008	0,000025	0,0000000	0,0000008
1	6	6426	3	1	0,0000045	0,000142	0,0000000	0,0000045
1	6	6427	3	1	0,0000415	0,001312	0,0000000	0,0000416
1	6	6428	3	1	0,0000024	0,000076	0,0000000	0,0000024
1	6	6429	3	1	3,0000000E-08	9,490000E-07	0,0000000	3,0092593E-08
1	6	6432	3	1	0,0000053	0,000167	0,0000000	0,0000053
1	6	6433	3	1	0,0000008	0,000025	0,0000000	0,0000008
1	7	6175	3	1	0,0060000	0,137020	0,0000000	0,0043449
1	7	6176	3	1	0,0020000	0,052715	0,0000000	0,0016716
1	7	6181	3	1	0,0016860	0,041710	0,0000000	0,0013226
1	7	6182	3	1	0,0010000	0,031622	0,0000000	0,0010027
1	9	6240	3	1	0,0012260	0,000217	0,0000000	0,0000069
Итого:					0,023637348	0,419406905	0	0,0132993057141045

**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	1	15	1	1	0,0000015	0,000029	0,0000000	0,0000009
1	1	16	1	1	0,0000006	0,000013	0,0000000	0,0000004
1	1	24	1	1	6,7000000E-08	0,000002	0,0000000	5,8980213E-08
1	1	32	1	1	0,0000019	0,000049	0,0000000	0,0000016
1	1	33	1	1	0,0000005	0,000014	0,0000000	0,0000004
1	1	37	1	1	0,0000002	0,000002	0,0000000	7,4375317E-08
1	1	42	1	1	7,9700000E-08	0,000001	0,0000000	3,6783359E-08
1	1	64	1	1	0,0000001	0,000003	0,0000000	0,0000001
1	1	65	1	1	4,6700000E-08	0,000001	0,0000000	4,3870497E-08
1	1	317	1	1	5,4500000E-08	0,000002	0,0000000	5,0256849E-08
1	1	2420	1	1	0,0000001	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	2	53	1	1	0,0000002	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	2	54	1	1	2,0600000E-08	4,987000E-07	0,0000000	1,5813673E-08
1	2	58	1	1	0,0000002	0,000005	0,0000000	0,0000002
1	2	59	1	1	1,6200000E-08	3,936000E-07	0,0000000	1,2480974E-08
1	2	60	1	1	6,9900000E-08	0,000002	0,0000000	4,8766489E-08
1	2	74	1	1	3,6300000E-08	7,325000E-07	0,0000000	2,3227423E-08
1	2	75	1	1	2,2400000E-08	4,147000E-07	0,0000000	1,3150051E-08
1	2	230	1	1	0,0000001	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	2	262	1	1	1,9100000E-08	4,486000E-07	0,0000000	1,4225013E-08
1	2	267	1	1	1,7400000E-08	3,127000E-07	0,0000000	9,9156520E-09
1	2	319	1	1	2,9300000E-08	7,893000E-07	0,0000000	2,5028539E-08
1	2	321	1	1	0,0000004	0,000013	0,0000000	0,0000004
1	2	2402	1	1	0,0000001	0,000001	0,0000000	4,6248732E-08
1	3	149	1	1	5,7000000E-08	0,000002	0,0000000	5,5406520E-08
1	3	152	1	1	1,1700000E-08	2,815000E-07	0,0000000	8,9263064E-09
1	5	2403	1	1	0,0000008	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	8	246	1	1	0,0000013	1,193000E-07	0,0000000	3,7829782E-09
1	8	2421	1	1	0,0000018	0,000056	0,0000000	0,0000018
Итого:					1,04528E-005	0,0002313133	0	7,33489662607813E-006

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

**Вещество: 0906
Тетрахлорметан**

№ 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	2436	1	1	0,0073950	0,053244	0,0000000	0,0016884
1	11	2438	1	1	0,0004930	0,003550	0,0000000	0,0001126
1	11	2439	1	1	0,0019720	0,014198	0,0000000	0,0004502
Итого:					0,00986	0,070992	0	0,00225114155251142

**Вещество: 1071
Гидроксibenзол (фенол)**

№ 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	194	1	1	0,0065000	0,151800	0,0000000	0,0048135
1	7	202	1	1	0,0380000	0,651400	0,0000000	0,0206558
1	7	6175	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
1	7	6176	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
1	7	6181	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
1	7	6182	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
1	7	6183	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
Итого:					0,0445	0,8032	0	0,0254693049213597

**Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)**

№ 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	2435	1	1	0,0003840	0,002765	0,0000000	0,0000877
1	11	2437	1	1	0,0040320	0,029030	0,0000000	0,0009205
1	11	2438	1	1	0,0001920	0,001382	0,0000000	0,0000438
1	11	2439	1	1	0,0007680	0,005530	0,0000000	0,0001754
Итого:					0,005376	0,038707	0	0,00122739091831558

**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	9	225	1	1	0,0032490	0,011725	0,0000000	0,0003718
1	9	227	1	1	0,0079360	0,001171	0,0000000	0,0000371
1	9	6225	3	1	0,9136522	0,272257	0,0000000	0,0086332
1	9	6227	3	1	0,0026770	0,006779	0,0000000	0,0002150
1	9	6228	3	1	0,0048840	0,011740	0,0000000	0,0003723
1	9	6239	3	1	0,3520317	0,152393	0,0000000	0,0048324
Итого:					1,2844299	0,456065	0	0,0144617262810756

**Вещество: 2902
Взвешенные вещества**

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3		
------	---------	------	--------	-------	------	-------------------------------	--	--

№ 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	5	6406	3	1	0,0028000	0,000101	0,0000000	0,0000032
1	10	6444	3	1	0,0277000	0,018999	0,0000000	0,0006025
Итого:					0,0305	0,0191	0	0,000605657026889903

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	5	6406	3	1	0,0002314	0,000509	0,0000000	0,0000161
1	10	2443	1	1	0,0001322	0,000076	0,0000000	0,0000024
Итого:					0,0003636	0,000585	0	1,85502283105023E-005

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	-	-	ПДК c/г	7,000E-05	ПДК c/c	0,002	Нет	Нет
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на	-	-	ПДК c/c	0,040	ПДК c/c	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV))	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	5,000E-05	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	-	-	ПДК c/г	2,000E-05	ПДК c/c	0,002	Нет	Нет
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	ПДК c/г	1,500E-04	ПДК c/c	3,000E-04	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	ПДК c/г	8,000E-06	ПДК c/c	0,002	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,150	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот (II) оксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,020	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	ПДК c/г	0,001	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0334	Сероуглерод	ПДК м/р	0,030	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись;	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/c	3,000	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,030	ПДК c/c	0,030	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	ПДК c/c	50,000	ПДК c/c	50,000	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-	ПДК м/р	50,000	ПДК c/c	5,000	ПДК c/c	5,000	Нет	Нет

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

0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,060	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	Нет	Нет
0906	Тетрахлорметан	ПДК м/р	4,000	ПДК с/г	0,017	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,006	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,060	ПДК с/с	0,060	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й		Координаты середины 2-й		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное	381500,00	3333500,00	359500,00	3333500,00	23000,00	19420,66	90,00	90,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	371345,55	3333902,95	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
2	371642,24	3334316,66	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
3	371864,35	3334726,94	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
4	371600,12	3335127,64	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
5	371175,81	3335235,52	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
6	370695,91	3335231,97	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

237

7	370371,55	3335186,93	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
8	370184,58	3335477,13	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
9	369907,64	3335415,44	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
10	369740,27	3334967,90	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
11	369586,35	3334550,25	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
12	369665,27	3334140,05	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
13	369769,95	3333689,67	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
14	369885,18	3333231,68	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
15	370169,09	3332995,26	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
16	370610,76	3333080,67	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
17	371050,22	3333168,97	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
18	371099,06	3333564,87	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
19	371985,66	3334657,59	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
20	371973,61	3334825,50	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
21	372078,34	3334955,65	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
22	371901,34	3334925,76	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
23	371831,34	3334852,89	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
24	369369,36	3334525,74	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе мех. очистки
25	369483,43	3334417,47	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе мех. очистки
26	369528,74	3334171,67	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе мех. очистки
27	369561,69	3333923,85	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе мех. очистки
28	369515,35	3333828,81	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе мех. очистки
29	369364,46	3334028,14	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе мех. очистки
30	369315,80	3334258,75	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе мех. очистки
31	371527,34	3333875,71	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
32	371960,44	3334119,08	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
33	372448,46	3334225,96	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
34	372851,25	3334459,79	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
35	372855,01	3334954,54	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
36	372631,90	3335398,33	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
37	372331,31	3335792,88	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
38	371838,39	3335864,86	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
39	371339,95	3335904,04	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
40	370851,73	3335981,69	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
41	370415,02	3336167,04	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки

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

42	369937,57	3336020,90	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
43	369488,69	3335803,16	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
44	369264,04	3335415,33	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
45	369439,17	3334993,45	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
46	368976,66	3334804,46	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
47	368707,65	3334416,79	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
48	368728,35	3333917,77	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
49	368811,13	3333424,75	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
50	368945,31	3332943,84	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
51	369149,26	3332488,93	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
52	369541,58	3332256,57	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
53	370001,34	3332452,74	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
54	370459,89	3332652,06	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
55	370915,85	3332857,04	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
56	371376,93	3333048,76	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
57	371231,48	3333493,41	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
58	371896,43	3334082,01	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0114006:21
59	371547,33	3333640,70	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0114024:8
60	371972,50	3333703,89	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0114019:83
61	371234,15	3333478,42	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0114024:26
62	371868,08	3335866,02	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0209001:62
63	371019,58	3335931,46	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0209004:33
64	369866,80	3336425,11	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0205028:13
65	369886,34	3336071,09	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0205003:38
66	369343,97	3335849,01	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0205013:29
67	368695,88	3334337,62	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0204001:2
68	368548,10	3332943,09	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0120013:4
69	368264,49	3332971,31	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0201048:28
70	369961,57	3331888,31	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0120005:17
71	371312,99	3333476,18	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0114023:5

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: 0110 диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	368976,66	3334804,46	2,00	1,04E-03	7,298E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	369369,36	3334525,74	2,00	1,53E-03	1,074E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	1,53E-03	1,074E-07	-	-	-	-	-	-	2
70	369961,57	3331888,31	2,00	1,57E-03	1,101E-07	-	-	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	1,62E-03	1,132E-07	-	-	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	1,70E-03	1,190E-07	-	-	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	1,72E-03	1,204E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,90E-03	1,328E-07	-	-	-	-	-	-	2
51	369149,26	3332488,93	2,00	1,95E-03	1,362E-07	-	-	-	-	-	-	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

239

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

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

35	372855,01	3334954,54	2,00	1,95E-03	1,366E-07	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	2,02E-03	1,417E-07	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	2,05E-03	1,436E-07	-	-	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	2,09E-03	1,461E-07	-	-	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	2,35E-03	1,643E-07	-	-	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	2,42E-03	1,697E-07	-	-	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	2,47E-03	1,732E-07	-	-	-	-	-	-	4
55	370915,85	3332857,04	2,00	2,48E-03	1,734E-07	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	2,50E-03	1,747E-07	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	2,62E-03	1,834E-07	-	-	-	-	-	-	4
54	370459,89	3332652,06	2,00	2,63E-03	1,840E-07	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	2,73E-03	1,912E-07	-	-	-	-	-	-	4
16	370610,76	3333080,67	2,00	2,75E-03	1,926E-07	-	-	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	2,75E-03	1,928E-07	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	2,76E-03	1,931E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	2,86E-03	2,000E-07	-	-	-	-	-	-	2
68	368548,10	3332943,09	2,00	2,88E-03	2,016E-07	-	-	-	-	-	-	0
20	371973,61	3334825,50	2,00	3,06E-03	2,144E-07	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	3,08E-03	2,154E-07	-	-	-	-	-	-	2
43	369488,69	3335803,16	2,00	3,09E-03	2,160E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	3,09E-03	2,163E-07	-	-	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	3,10E-03	2,172E-07	-	-	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	3,12E-03	2,183E-07	-	-	-	-	-	-	4
30	369315,80	3334258,75	2,00	3,16E-03	2,210E-07	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	3,20E-03	2,237E-07	-	-	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	3,20E-03	2,242E-07	-	-	-	-	-	-	4
32	371960,44	3334119,08	2,00	3,22E-03	2,251E-07	-	-	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	3,27E-03	2,286E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	3,30E-03	2,307E-07	-	-	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	3,33E-03	2,334E-07	-	-	-	-	-	-	0
23	371831,34	3334852,89	2,00	3,36E-03	2,349E-07	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	3,63E-03	2,540E-07	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	3,78E-03	2,649E-07	-	-	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	3,84E-03	2,688E-07	-	-	-	-	-	-	0
48	368728,35	3333917,77	2,00	3,90E-03	2,731E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	3,92E-03	2,741E-07	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	3,93E-03	2,752E-07	-	-	-	-	-	-	4
4	371600,12	3335127,64	2,00	4,00E-03	2,799E-07	-	-	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	4,04E-03	2,825E-07	-	-	-	-	-	-	0
12	369665,27	3334140,05	2,00	4,04E-03	2,828E-07	-	-	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	4,07E-03	2,846E-07	-	-	-	-	-	-	3
57	371231,48	3333493,41	2,00	4,08E-03	2,854E-07	-	-	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	4,11E-03	2,874E-07	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	4,12E-03	2,883E-07	-	-	-	-	-	-	0
18	371099,06	3333564,87	2,00	4,36E-03	3,052E-07	-	-	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	4,43E-03	3,102E-07	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	4,52E-03	3,163E-07	-	-	-	-	-	-	2
39	371339,95	3335904,04	2,00	4,55E-03	3,183E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	4,55E-03	3,185E-07	-	-	-	-	-	-	2
65	369886,34	3336071,09	2,00	4,67E-03	3,270E-07	-	-	-	-	-	-	4
13	369769,95	3333689,67	2,00	4,91E-03	3,438E-07	-	-	-	-	-	-	2
42	369937,57	3336020,90	2,00	4,92E-03	3,444E-07	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

240

27	369561,69	3333923,85	2,00	5,23E-03	3,659E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	5,45E-03	3,815E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
28	369515,35	3333828,81	2,00	5,45E-03	3,818E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	5,48E-03	3,836E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	5,72E-03	4,003E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	5,76E-03	4,033E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	5,78E-03	4,049E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	7,18E-03	5,024E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	8,40E-03	5,883E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	9,07E-03	6,352E-07	-	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	369343,97	3335849,01	2,00	2,27E-05	9,067E-07	-	-	-	-	-	-	4
44	369264,04	3335415,33	2,00	2,30E-05	9,192E-07	-	-	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	2,72E-05	1,090E-06	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	3,14E-05	1,258E-06	-	-	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	3,53E-05	1,412E-06	-	-	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	4,20E-05	1,681E-06	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	4,27E-05	1,706E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	4,69E-05	1,878E-06	-	-	-	-	-	-	2
69	368264,49	3332971,31	2,00	4,84E-05	1,937E-06	-	-	-	-	-	-	4
10	369740,27	3334967,90	2,00	4,88E-05	1,952E-06	-	-	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	5,12E-05	2,049E-06	-	-	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	5,18E-05	2,073E-06	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	5,29E-05	2,115E-06	-	-	-	-	-	-	0
65	369886,34	3336071,09	2,00	5,31E-05	2,125E-06	-	-	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	5,35E-05	2,140E-06	-	-	-	-	-	-	0
42	369937,57	3336020,90	2,00	5,72E-05	2,288E-06	-	-	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	6,28E-05	2,514E-06	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	6,36E-05	2,544E-06	-	-	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	6,47E-05	2,587E-06	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	6,50E-05	2,601E-06	-	-	-	-	-	-	4
36	372631,90	3335398,33	2,00	6,92E-05	2,766E-06	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	7,08E-05	2,832E-06	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	7,65E-05	3,061E-06	-	-	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	7,95E-05	3,180E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	8,13E-05	3,251E-06	-	-	-	-	-	-	2
37	372331,31	3335792,88	2,00	8,49E-05	3,395E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	369369,36	3334525,74	2,00	8,86E-05	3,543E-06	-	-	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	8,99E-05	3,597E-06	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	1,01E-04	4,030E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	369586,35	3334550,25	2,00	1,02E-04	4,084E-06	-	-	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	1,03E-04	4,103E-06	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,04E-04	4,152E-06	-	-	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	1,06E-04	4,232E-06	-	-	-	-	-	-	3
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,08E-04	4,323E-06	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	1,10E-04	4,391E-06	-	-	-	-	-	-	3
29	369364,46	3334028,14	2,00	1,14E-04	4,547E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	1,15E-04	4,594E-06	-	-	-	-	-	-	2

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

60	371972,50	3333703,89	2,00	1,22E-04	4,868E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
21	372078,34	3334955,65	2,00	1,26E-04	5,025E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	1,27E-04	5,100E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	1,28E-04	5,110E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
26	369528,74	3334171,67	2,00	1,30E-04	5,194E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
38	371838,39	3335864,86	2,00	1,31E-04	5,260E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	1,35E-04	5,391E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	1,44E-04	5,779E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	1,46E-04	5,852E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	1,50E-04	6,004E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	1,53E-04	6,136E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	1,57E-04	6,265E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	1,59E-04	6,346E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	1,59E-04	6,349E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	1,61E-04	6,438E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
40	370851,73	3335981,69	2,00	1,67E-04	6,679E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	1,71E-04	6,847E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
3	371864,35	3334726,94	2,00	1,73E-04	6,922E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	1,74E-04	6,969E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
23	371831,34	3334852,89	2,00	1,78E-04	7,112E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
39	371339,95	3335904,04	2,00	1,82E-04	7,265E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	1,82E-04	7,295E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
58	371896,43	3334082,01	2,00	1,88E-04	7,516E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
61	371234,15	3333478,42	2,00	1,90E-04	7,580E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	1,93E-04	7,739E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	2,16E-04	8,645E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	2,37E-04	9,481E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	2,39E-04	9,555E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	2,41E-04	9,647E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	2,47E-04	9,873E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	2,57E-04	1,028E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	2,92E-04	1,169E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	3,24E-04	1,296E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	3,55E-04	1,420E-05	-	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
44	369264,04	3335415,33	2,00	6,75E-04	3,375E-08	-	-	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	7,01E-04	3,506E-08	-	-	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	8,42E-04	4,211E-08	-	-	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	8,49E-04	4,243E-08	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	9,12E-04	4,561E-08	-	-	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	9,74E-04	4,868E-08	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	1,03E-03	5,132E-08	-	-	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	1,04E-03	5,187E-08	-	-	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	1,06E-03	5,296E-08	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	1,08E-03	5,408E-08	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	1,16E-03	5,808E-08	-	-	-	-	-	-	0
36	372631,90	3335398,33	2,00	1,17E-03	5,871E-08	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	1,20E-03	6,016E-08	-	-	-	-	-	-	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

242

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

69	368264,49	3332971,31	2,00	1,26E-03	6,324E-08	-	-	-	-	-	-	4
65	369886,34	3336071,09	2,00	1,27E-03	6,351E-08	-	-	-	-	-	-	4
51	369149,26	3332488,93	2,00	1,30E-03	6,521E-08	-	-	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	1,36E-03	6,777E-08	-	-	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	1,42E-03	7,086E-08	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	1,48E-03	7,395E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	1,50E-03	7,477E-08	-	-	-	-	-	-	2
68	368548,10	3332943,09	2,00	1,50E-03	7,517E-08	-	-	-	-	-	-	0
24	369369,36	3334525,74	2,00	1,51E-03	7,547E-08	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	1,58E-03	7,923E-08	-	-	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	1,60E-03	7,996E-08	-	-	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	1,70E-03	8,523E-08	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,74E-03	8,712E-08	-	-	-	-	-	-	3
29	369364,46	3334028,14	2,00	1,81E-03	9,051E-08	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,86E-03	9,312E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	2,00E-03	1,000E-07	-	-	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	2,05E-03	1,023E-07	-	-	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	2,05E-03	1,024E-07	-	-	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	2,06E-03	1,031E-07	-	-	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	2,07E-03	1,033E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	2,08E-03	1,042E-07	-	-	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	2,08E-03	1,042E-07	-	-	-	-	-	-	4
26	369528,74	3334171,67	2,00	2,11E-03	1,057E-07	-	-	-	-	-	-	2
38	371838,39	3335864,86	2,00	2,14E-03	1,071E-07	-	-	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	2,20E-03	1,102E-07	-	-	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	2,23E-03	1,114E-07	-	-	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	2,29E-03	1,144E-07	-	-	-	-	-	-	4
20	371973,61	3334825,50	2,00	2,41E-03	1,204E-07	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	2,47E-03	1,235E-07	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	2,59E-03	1,297E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	2,66E-03	1,329E-07	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	2,76E-03	1,381E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	2,81E-03	1,403E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	2,82E-03	1,412E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	2,83E-03	1,417E-07	-	-	-	-	-	-	2
40	370851,73	3335981,69	2,00	2,86E-03	1,432E-07	-	-	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	2,88E-03	1,438E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	371831,34	3334852,89	2,00	2,89E-03	1,444E-07	-	-	-	-	-	-	2
39	371339,95	3335904,04	2,00	2,95E-03	1,477E-07	-	-	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	3,05E-03	1,526E-07	-	-	-	-	-	-	0
58	371896,43	3334082,01	2,00	3,10E-03	1,550E-07	-	-	-	-	-	-	0
59	371547,33	3333640,70	2,00	3,29E-03	1,643E-07	-	-	-	-	-	-	0
55	370915,85	3332857,04	2,00	3,40E-03	1,701E-07	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	3,51E-03	1,757E-07	-	-	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	3,77E-03	1,885E-07	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	4,06E-03	2,028E-07	-	-	-	-	-	-	4
31	371527,34	3333875,71	2,00	4,29E-03	2,145E-07	-	-	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	4,58E-03	2,289E-07	-	-	-	-	-	-	0
6	370695,91	3335231,97	2,00	4,58E-03	2,291E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	4,59E-03	2,297E-07	-	-	-	-	-	-	2
57	371231,48	3333493,41	2,00	4,63E-03	2,314E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	4,98E-03	2,491E-07	-	-	-	-	-	-	2

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

5	371175,81	3335235,52	2,00	5,54E-03	2,770E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	5,58E-03	2,792E-07	-	-	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	5,74E-03	2,871E-07	-	-	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	7,51E-03	3,755E-07	-	-	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,01	5,085E-07	-	-	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,01	5,817E-07	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	369343,97	3335849,01	2,00	8,71E-07	1,743E-11	-	-	-	-	-	-	4
44	369264,04	3335415,33	2,00	9,17E-07	1,835E-11	-	-	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	1,04E-06	2,075E-11	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	1,32E-06	2,630E-11	-	-	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	1,48E-06	2,953E-11	-	-	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	1,69E-06	3,381E-11	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	1,69E-06	3,388E-11	-	-	-	-	-	-	2
51	369149,26	3332488,93	2,00	1,73E-06	3,462E-11	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,81E-06	3,626E-11	-	-	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	1,83E-06	3,660E-11	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	2,25E-06	4,492E-11	-	-	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	2,35E-06	4,692E-11	-	-	-	-	-	-	0
65	369886,34	3336071,09	2,00	2,44E-06	4,876E-11	-	-	-	-	-	-	4
50	368945,31	3332943,84	2,00	2,53E-06	5,061E-11	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	2,56E-06	5,120E-11	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	2,57E-06	5,148E-11	-	-	-	-	-	-	0
42	369937,57	3336020,90	2,00	2,63E-06	5,270E-11	-	-	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	2,84E-06	5,675E-11	-	-	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	2,98E-06	5,960E-11	-	-	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	3,48E-06	6,959E-11	-	-	-	-	-	-	2
47	368707,65	3334416,79	2,00	3,57E-06	7,135E-11	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	3,60E-06	7,190E-11	-	-	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	3,62E-06	7,246E-11	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	3,68E-06	7,359E-11	-	-	-	-	-	-	4
55	370915,85	3332857,04	2,00	3,90E-06	7,806E-11	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	3,95E-06	7,892E-11	-	-	-	-	-	-	2
36	372631,90	3335398,33	2,00	3,95E-06	7,900E-11	-	-	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	4,01E-06	8,010E-11	-	-	-	-	-	-	2
34	372851,25	3334459,79	2,00	4,02E-06	8,036E-11	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	4,04E-06	8,081E-11	-	-	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	4,58E-06	9,150E-11	-	-	-	-	-	-	3
24	369369,36	3334525,74	2,00	4,69E-06	9,388E-11	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	4,82E-06	9,636E-11	-	-	-	-	-	-	2
37	372331,31	3335792,88	2,00	4,89E-06	9,788E-11	-	-	-	-	-	-	3
11	369586,35	3334550,25	2,00	5,02E-06	1,004E-10	-	-	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	5,67E-06	1,134E-10	-	-	-	-	-	-	3
25	369483,43	3334417,47	2,00	5,68E-06	1,135E-10	-	-	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	5,68E-06	1,136E-10	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	5,70E-06	1,140E-10	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	5,78E-06	1,155E-10	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	6,30E-06	1,259E-10	-	-	-	-	-	-	2

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

60	371972,50	3333703,89	2,00	6,55E-06	1,310E-10	-	-	-	-	-	-	4
28	369515,35	3333828,81	2,00	6,88E-06	1,376E-10	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	7,01E-06	1,402E-10	-	-	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	7,09E-06	1,417E-10	-	-	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	7,37E-06	1,474E-10	-	-	-	-	-	-	4
27	369561,69	3333923,85	2,00	7,38E-06	1,475E-10	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	7,54E-06	1,507E-10	-	-	-	-	-	-	2
38	371838,39	3335864,86	2,00	7,59E-06	1,518E-10	-	-	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	7,97E-06	1,594E-10	-	-	-	-	-	-	4
12	369665,27	3334140,05	2,00	8,03E-06	1,605E-10	-	-	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	8,09E-06	1,619E-10	-	-	-	-	-	-	0
20	371973,61	3334825,50	2,00	8,20E-06	1,640E-10	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	8,30E-06	1,661E-10	-	-	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	8,67E-06	1,734E-10	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	8,90E-06	1,780E-10	-	-	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	8,96E-06	1,791E-10	-	-	-	-	-	-	2
40	370851,73	3335981,69	2,00	9,00E-06	1,801E-10	-	-	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	9,64E-06	1,929E-10	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	9,70E-06	1,940E-10	-	-	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	9,96E-06	1,991E-10	-	-	-	-	-	-	0
23	371831,34	3334852,89	2,00	1,00E-05	2,001E-10	-	-	-	-	-	-	2
39	371339,95	3335904,04	2,00	1,02E-05	2,032E-10	-	-	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	1,04E-05	2,088E-10	-	-	-	-	-	-	0
18	371099,06	3333564,87	2,00	1,09E-05	2,175E-10	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	1,27E-05	2,533E-10	-	-	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	1,33E-05	2,658E-10	-	-	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	1,36E-05	2,719E-10	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	1,57E-05	3,147E-10	-	-	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	1,71E-05	3,427E-10	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	1,92E-05	3,839E-10	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	369343,97	3335849,01	2,00	1,31E-06	1,968E-10	-	-	-	-	-	-	4
44	369264,04	3335415,33	2,00	1,45E-06	2,174E-10	-	-	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	1,62E-06	2,427E-10	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	1,91E-06	2,865E-10	-	-	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	2,15E-06	3,218E-10	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	2,47E-06	3,699E-10	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	2,90E-06	4,349E-10	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	3,01E-06	4,517E-10	-	-	-	-	-	-	4
9	369907,64	3335415,44	2,00	3,01E-06	4,517E-10	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	3,17E-06	4,759E-10	-	-	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	3,20E-06	4,797E-10	-	-	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	3,22E-06	4,826E-10	-	-	-	-	-	-	0
50	368945,31	3332943,84	2,00	3,66E-06	5,492E-10	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	3,83E-06	5,750E-10	-	-	-	-	-	-	0
65	369886,34	3336071,09	2,00	3,87E-06	5,800E-10	-	-	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	4,22E-06	6,330E-10	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	4,52E-06	6,783E-10	-	-	-	-	-	-	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОСЗ

Лист

245

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

46	368976,66	3334804,46	2,00	4,55E-06	6,827E-10	-	-	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	5,39E-06	8,089E-10	-	-	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	5,40E-06	8,100E-10	-	-	-	-	-	-	2
47	368707,65	3334416,79	2,00	5,47E-06	8,210E-10	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	5,62E-06	8,437E-10	-	-	-	-	-	-	4
35	372855,01	3334954,54	2,00	5,70E-06	8,552E-10	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	6,15E-06	9,225E-10	-	-	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	6,15E-06	9,231E-10	-	-	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	6,49E-06	9,734E-10	-	-	-	-	-	-	2
34	372851,25	3334459,79	2,00	6,51E-06	9,771E-10	-	-	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	7,09E-06	1,064E-09	-	-	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	7,42E-06	1,113E-09	-	-	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	7,46E-06	1,119E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	8,12E-06	1,219E-09	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	8,41E-06	1,261E-09	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	9,00E-06	1,350E-09	-	-	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	9,19E-06	1,379E-09	-	-	-	-	-	-	3
11	369586,35	3334550,25	2,00	9,55E-06	1,433E-09	-	-	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	1,00E-05	1,503E-09	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	1,01E-05	1,522E-09	-	-	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	1,02E-05	1,534E-09	-	-	-	-	-	-	3
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,05E-05	1,573E-09	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	1,11E-05	1,668E-09	-	-	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	1,18E-05	1,763E-09	-	-	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	1,21E-05	1,819E-09	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	1,24E-05	1,856E-09	-	-	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	1,24E-05	1,857E-09	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	1,31E-05	1,962E-09	-	-	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	1,31E-05	1,969E-09	-	-	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,33E-05	1,991E-09	-	-	-	-	-	-	4
27	369561,69	3333923,85	2,00	1,36E-05	2,042E-09	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	1,42E-05	2,124E-09	-	-	-	-	-	-	2
40	370851,73	3335981,69	2,00	1,53E-05	2,294E-09	-	-	-	-	-	-	3
12	369665,27	3334140,05	2,00	1,56E-05	2,346E-09	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	1,61E-05	2,414E-09	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	1,70E-05	2,543E-09	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	1,70E-05	2,556E-09	-	-	-	-	-	-	0
39	371339,95	3335904,04	2,00	1,71E-05	2,571E-09	-	-	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	1,75E-05	2,620E-09	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	1,92E-05	2,880E-09	-	-	-	-	-	-	4
59	371547,33	3333640,70	2,00	1,96E-05	2,938E-09	-	-	-	-	-	-	0
3	371864,35	3334726,94	2,00	2,00E-05	3,003E-09	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	2,03E-05	3,038E-09	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	2,08E-05	3,124E-09	-	-	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	2,14E-05	3,208E-09	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	2,22E-05	3,324E-09	-	-	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	2,30E-05	3,456E-09	-	-	-	-	-	-	0
4	371600,12	3335127,64	2,00	2,68E-05	4,024E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	2,76E-05	4,139E-09	-	-	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	2,96E-05	4,434E-09	-	-	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	3,56E-05	5,344E-09	-	-	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	4,05E-05	6,079E-09	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

246

2	371642,24	3334316,66	2,00	4,13E-05	6,199E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	5,57E-05	8,360E-09	-	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	369343,97	3335849,01	2,00	2,29E-05	1,830E-10	-	-	-	-	-	-	4
44	369264,04	3335415,33	2,00	2,41E-05	1,927E-10	-	-	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	2,72E-05	2,178E-10	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	3,45E-05	2,762E-10	-	-	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	3,88E-05	3,101E-10	-	-	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	4,44E-05	3,550E-10	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	4,45E-05	3,558E-10	-	-	-	-	-	-	2
51	369149,26	3332488,93	2,00	4,54E-05	3,635E-10	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	4,76E-05	3,808E-10	-	-	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	4,80E-05	3,843E-10	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	5,90E-05	4,717E-10	-	-	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	6,16E-05	4,926E-10	-	-	-	-	-	-	0
65	369886,34	3336071,09	2,00	6,40E-05	5,120E-10	-	-	-	-	-	-	4
50	368945,31	3332943,84	2,00	6,64E-05	5,314E-10	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	6,72E-05	5,376E-10	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	6,76E-05	5,406E-10	-	-	-	-	-	-	0
42	369937,57	3336020,90	2,00	6,92E-05	5,533E-10	-	-	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	7,45E-05	5,959E-10	-	-	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	7,82E-05	6,258E-10	-	-	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	9,13E-05	7,307E-10	-	-	-	-	-	-	2
47	368707,65	3334416,79	2,00	9,37E-05	7,492E-10	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	9,44E-05	7,550E-10	-	-	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	9,51E-05	7,608E-10	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	9,66E-05	7,727E-10	-	-	-	-	-	-	4
55	370915,85	3332857,04	2,00	1,02E-04	8,196E-10	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	1,04E-04	8,287E-10	-	-	-	-	-	-	2
36	372631,90	3335398,33	2,00	1,04E-04	8,294E-10	-	-	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	1,05E-04	8,411E-10	-	-	-	-	-	-	2
34	372851,25	3334459,79	2,00	1,05E-04	8,438E-10	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	1,06E-04	8,485E-10	-	-	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,20E-04	9,608E-10	-	-	-	-	-	-	3
24	369369,36	3334525,74	2,00	1,23E-04	9,857E-10	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	1,26E-04	1,012E-09	-	-	-	-	-	-	2
37	372331,31	3335792,88	2,00	1,28E-04	1,028E-09	-	-	-	-	-	-	3
11	369586,35	3334550,25	2,00	1,32E-04	1,054E-09	-	-	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	1,49E-04	1,191E-09	-	-	-	-	-	-	3
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,49E-04	1,192E-09	-	-	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	1,49E-04	1,193E-09	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	1,50E-04	1,197E-09	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	1,52E-04	1,213E-09	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	1,65E-04	1,322E-09	-	-	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,72E-04	1,376E-09	-	-	-	-	-	-	4
28	369515,35	3333828,81	2,00	1,81E-04	1,445E-09	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	1,84E-04	1,472E-09	-	-	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	1,86E-04	1,488E-09	-	-	-	-	-	-	2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

62	371868,08	3335866,02	2,00	1,93E-04	1,548E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
27	369561,69	3333923,85	2,00	1,94E-04	1,549E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	1,98E-04	1,582E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
38	371838,39	3335864,86	2,00	1,99E-04	1,593E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	2,09E-04	1,673E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
12	369665,27	3334140,05	2,00	2,11E-04	1,686E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	2,12E-04	1,700E-09	-	-	-	-	-	-	-	0
20	371973,61	3334825,50	2,00	2,15E-04	1,722E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	2,18E-04	1,744E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	2,28E-04	1,821E-09	-	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	2,34E-04	1,869E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	2,35E-04	1,881E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
40	370851,73	3335981,69	2,00	2,36E-04	1,891E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	2,53E-04	2,025E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	2,55E-04	2,036E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	2,61E-04	2,091E-09	-	-	-	-	-	-	-	0
23	371831,34	3334852,89	2,00	2,63E-04	2,101E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
39	371339,95	3335904,04	2,00	2,67E-04	2,134E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	2,74E-04	2,192E-09	-	-	-	-	-	-	-	0
18	371099,06	3333564,87	2,00	2,85E-04	2,284E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	3,32E-04	2,659E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	3,49E-04	2,791E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	3,57E-04	2,854E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	4,13E-04	3,304E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	4,50E-04	3,599E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	5,04E-04	4,031E-09	-	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	368976,66	3334804,46	2,00	3,11E-03	3,106E-04	-	-	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	3,53E-03	3,527E-04	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	3,57E-03	3,569E-04	-	-	-	-	-	-	4
53	370001,34	3332452,74	2,00	3,89E-03	3,886E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	3,89E-03	3,890E-04	-	-	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	3,94E-03	3,944E-04	-	-	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	3,98E-03	3,982E-04	-	-	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	4,07E-03	4,072E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	4,14E-03	4,138E-04	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	4,17E-03	4,169E-04	-	-	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	4,21E-03	4,213E-04	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	4,25E-03	4,249E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	4,31E-03	4,307E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	4,42E-03	4,420E-04	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	4,51E-03	4,510E-04	-	-	-	-	-	-	3
25	369483,43	3334417,47	2,00	4,78E-03	4,775E-04	-	-	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	5,17E-03	5,174E-04	-	-	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	5,24E-03	5,241E-04	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	5,27E-03	5,270E-04	-	-	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	5,36E-03	5,359E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	369885,18	3333231,68	2,00	5,58E-03	5,579E-04	-	-	-	-	-	-	2

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

35	372855,01	3334954,54	2,00	5,62E-03	5,619E-04	-	-	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	5,67E-03	5,673E-04	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	5,71E-03	5,715E-04	-	-	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	5,76E-03	5,764E-04	-	-	-	-	-	-	4
30	369315,80	3334258,75	2,00	5,93E-03	5,934E-04	-	-	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	5,98E-03	5,976E-04	-	-	-	-	-	-	0
36	372631,90	3335398,33	2,00	6,12E-03	6,117E-04	-	-	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	6,14E-03	6,144E-04	-	-	-	-	-	-	4
33	372448,46	3334225,96	2,00	6,16E-03	6,155E-04	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	6,20E-03	6,204E-04	-	-	-	-	-	-	4
26	369528,74	3334171,67	2,00	6,31E-03	6,306E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	6,42E-03	6,424E-04	-	-	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	6,47E-03	6,466E-04	-	-	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	6,53E-03	6,534E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	6,57E-03	6,573E-04	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	6,60E-03	6,601E-04	-	-	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	6,62E-03	6,625E-04	-	-	-	-	-	-	0
12	369665,27	3334140,05	2,00	6,64E-03	6,640E-04	-	-	-	-	-	-	2
68	368548,10	3332943,09	2,00	6,86E-03	6,858E-04	-	-	-	-	-	-	0
19	371985,66	3334657,59	2,00	6,86E-03	6,858E-04	-	-	-	-	-	-	2
43	369488,69	3335803,16	2,00	6,87E-03	6,867E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	7,00E-03	6,999E-04	-	-	-	-	-	-	2
69	368264,49	3332971,31	2,00	7,00E-03	7,002E-04	-	-	-	-	-	-	4
2	371642,24	3334316,66	2,00	7,04E-03	7,036E-04	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	7,09E-03	7,094E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	7,22E-03	7,223E-04	-	-	-	-	-	-	2
37	372331,31	3335792,88	2,00	7,30E-03	7,300E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	7,50E-03	7,498E-04	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	7,57E-03	7,569E-04	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	7,61E-03	7,611E-04	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	7,86E-03	7,858E-04	-	-	-	-	-	-	2
48	368728,35	3333917,77	2,00	8,63E-03	8,626E-04	-	-	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	8,84E-03	8,843E-04	-	-	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	8,95E-03	8,948E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	9,27E-03	9,274E-04	-	-	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	9,36E-03	9,358E-04	-	-	-	-	-	-	4
4	371600,12	3335127,64	2,00	9,40E-03	9,402E-04	-	-	-	-	-	-	2
38	371838,39	3335864,86	2,00	9,52E-03	9,515E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	0
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	0
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

19	371985,66	3334657,59	2,00	1,41E-04	5,658E-06	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	1,48E-04	5,909E-06	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	1,51E-04	6,050E-06	-	-	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	1,60E-04	6,409E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	1,61E-04	6,421E-06	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	1,62E-04	6,468E-06	-	-	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	1,64E-04	6,562E-06	-	-	-	-	-	-	0
6	370695,91	3335231,97	2,00	1,65E-04	6,614E-06	-	-	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,66E-04	6,653E-06	-	-	-	-	-	-	4
15	370169,09	3332995,26	2,00	1,70E-04	6,802E-06	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,78E-04	7,119E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	1,82E-04	7,300E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	1,87E-04	7,494E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	1,98E-04	7,909E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	2,12E-04	8,485E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	2,36E-04	9,457E-06	-	-	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	2,91E-04	1,164E-05	-	-	-	-	-	-	0
31	371527,34	3333875,71	2,00	2,99E-04	1,195E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	2,99E-04	1,197E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	4,72E-04	1,889E-05	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	4,72E-04	1,890E-05	-	-	-	-	-	-	4
57	371231,48	3333493,41	2,00	5,27E-04	2,108E-05	-	-	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	5,31E-04	2,123E-05	-	-	-	-	-	-	0
18	371099,06	3333564,87	2,00	1,18E-03	4,732E-05	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	369343,97	3335849,01	2,00	8,17E-05	3,266E-06	-	-	-	-	-	-	4
70	369961,57	3331888,31	2,00	9,45E-05	3,778E-06	-	-	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	9,50E-05	3,799E-06	-	-	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	9,87E-05	3,946E-06	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	1,08E-04	4,328E-06	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,30E-04	5,190E-06	-	-	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	1,37E-04	5,466E-06	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	1,39E-04	5,568E-06	-	-	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	1,44E-04	5,755E-06	-	-	-	-	-	-	0
50	368945,31	3332943,84	2,00	1,54E-04	6,143E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	1,65E-04	6,581E-06	-	-	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	1,86E-04	7,435E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	2,09E-04	8,359E-06	-	-	-	-	-	-	2
65	369886,34	3336071,09	2,00	2,24E-04	8,958E-06	-	-	-	-	-	-	4
49	368811,13	3333424,75	2,00	2,32E-04	9,277E-06	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	2,37E-04	9,492E-06	-	-	-	-	-	-	0
14	369885,18	3333231,68	2,00	2,39E-04	9,562E-06	-	-	-	-	-	-	2
42	369937,57	3336020,90	2,00	2,45E-04	9,799E-06	-	-	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	2,56E-04	1,022E-05	-	-	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	2,83E-04	1,131E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	2,96E-04	1,183E-05	-	-	-	-	-	-	2
35	372855,01	3334954,54	2,00	2,96E-04	1,184E-05	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	2,98E-04	1,191E-05	-	-	-	-	-	-	3

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

36	372631,90	3335398,33	2,00	3,11E-04	1,244E-05	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	3,22E-04	1,290E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	3,38E-04	1,351E-05	-	-	-	-	-	-	2
47	368707,65	3334416,79	2,00	3,40E-04	1,362E-05	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	3,41E-04	1,363E-05	-	-	-	-	-	-	4
46	368976,66	3334804,46	2,00	3,47E-04	1,387E-05	-	-	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	3,58E-04	1,433E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	3,63E-04	1,453E-05	-	-	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	3,65E-04	1,461E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	372331,31	3335792,88	2,00	3,78E-04	1,511E-05	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	3,96E-04	1,586E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	4,09E-04	1,638E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	4,30E-04	1,719E-05	-	-	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	4,61E-04	1,845E-05	-	-	-	-	-	-	0
71	371312,99	3333476,18	2,00	4,80E-04	1,919E-05	-	-	-	-	-	-	4
28	369515,35	3333828,81	2,00	4,85E-04	1,938E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	4,86E-04	1,943E-05	-	-	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	5,12E-04	2,050E-05	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	5,22E-04	2,090E-05	-	-	-	-	-	-	3
29	369364,46	3334028,14	2,00	5,38E-04	2,152E-05	-	-	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	5,59E-04	2,237E-05	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	5,69E-04	2,274E-05	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	5,69E-04	2,277E-05	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	6,05E-04	2,418E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	6,08E-04	2,432E-05	-	-	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	6,10E-04	2,442E-05	-	-	-	-	-	-	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	6,18E-04	2,472E-05	-	-	-	-	-	-	0
41	370415,02	3336167,04	2,00	6,21E-04	2,482E-05	-	-	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	6,32E-04	2,529E-05	-	-	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	6,42E-04	2,568E-05	-	-	-	-	-	-	3
25	369483,43	3334417,47	2,00	6,59E-04	2,637E-05	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	6,67E-04	2,670E-05	-	-	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	6,78E-04	2,711E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	7,09E-04	2,836E-05	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	7,35E-04	2,942E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	7,46E-04	2,986E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	7,63E-04	3,051E-05	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	7,64E-04	3,056E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	8,13E-04	3,250E-05	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	8,74E-04	3,495E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	8,92E-04	3,569E-05	-	-	-	-	-	-	2
40	370851,73	3335981,69	2,00	1,06E-03	4,246E-05	-	-	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	1,07E-03	4,279E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	1,16E-03	4,651E-05	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	1,16E-03	4,656E-05	-	-	-	-	-	-	0
2	371642,24	3334316,66	2,00	1,19E-03	4,746E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	1,99E-03	7,978E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	2,63E-03	1,052E-04	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения
---	-------	-------	-----------	-----------	-------	-------	-----	-------------------

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

252

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	Х(м)	У(м)	Выс ота	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точк
46	368976,66	3334804,46	2,00	8,61E-04	5,168E-05	-	-	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	9,76E-04	5,855E-05	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	9,89E-04	5,937E-05	-	-	-	-	-	-	4
45	369439,17	3334993,45	2,00	1,07E-03	6,441E-05	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,08E-03	6,460E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	1,08E-03	6,483E-05	-	-	-	-	-	-	2
44	369264,04	3335415,33	2,00	1,09E-03	6,566E-05	-	-	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	1,13E-03	6,784E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	1,14E-03	6,849E-05	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	1,15E-03	6,894E-05	-	-	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	1,17E-03	7,015E-05	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	1,17E-03	7,036E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	369586,35	3334550,25	2,00	1,19E-03	7,138E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	1,19E-03	7,170E-05	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,25E-03	7,507E-05	-	-	-	-	-	-	3
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,31E-03	7,876E-05	-	-	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	1,44E-03	8,633E-05	-	-	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	1,46E-03	8,741E-05	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	1,47E-03	8,790E-05	-	-	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	1,49E-03	8,938E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	369885,18	3333231,68	2,00	1,52E-03	9,105E-05	-	-	-	-	-	-	2
35	372855,01	3334954,54	2,00	1,56E-03	9,366E-05	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	1,59E-03	9,529E-05	-	-	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	1,59E-03	9,537E-05	-	-	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	1,60E-03	9,571E-05	-	-	-	-	-	-	4
59	371547,33	3333640,70	2,00	1,66E-03	9,989E-05	-	-	-	-	-	-	0
30	369315,80	3334258,75	2,00	1,67E-03	1,001E-04	-	-	-	-	-	-	2
36	372631,90	3335398,33	2,00	1,70E-03	1,018E-04	-	-	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,71E-03	1,026E-04	-	-	-	-	-	-	4
33	372448,46	3334225,96	2,00	1,71E-03	1,028E-04	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	1,74E-03	1,042E-04	-	-	-	-	-	-	4
26	369528,74	3334171,67	2,00	1,76E-03	1,059E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	1,80E-03	1,080E-04	-	-	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	1,80E-03	1,080E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	1,80E-03	1,081E-04	-	-	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	1,81E-03	1,085E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	369665,27	3334140,05	2,00	1,82E-03	1,093E-04	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	1,84E-03	1,105E-04	-	-	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	1,85E-03	1,110E-04	-	-	-	-	-	-	0
68	368548,10	3332943,09	2,00	1,89E-03	1,135E-04	-	-	-	-	-	-	0
43	369488,69	3335803,16	2,00	1,90E-03	1,142E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	371985,66	3334657,59	2,00	1,91E-03	1,146E-04	-	-	-	-	-	-	2
69	368264,49	3332971,31	2,00	1,93E-03	1,160E-04	-	-	-	-	-	-	4
21	372078,34	3334955,65	2,00	1,95E-03	1,167E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	1,97E-03	1,183E-04	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	1,97E-03	1,184E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	2,01E-03	1,207E-04	-	-	-	-	-	-	2
37	372331,31	3335792,88	2,00	2,02E-03	1,215E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	2,09E-03	1,251E-04	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	2,11E-03	1,264E-04	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	2,13E-03	1,278E-04	-	-	-	-	-	-	2

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

27	369561,69	3333923,85	2,00	2,19E-03	1,312E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
48	368728,35	3333917,77	2,00	2,40E-03	1,438E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	2,42E-03	1,453E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	2,47E-03	1,482E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	2,51E-03	1,507E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	2,60E-03	1,558E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
4	371600,12	3335127,64	2,00	2,61E-03	1,569E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
38	371838,39	3335864,86	2,00	2,64E-03	1,584E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	2,93E-03	1,756E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
64	369866,80	3336425,11	2,00	2,95E-03	1,771E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
65	369886,34	3336071,09	2,00	3,03E-03	1,816E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	3,15E-03	1,887E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	3,49E-03	2,094E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	3,64E-03	2,182E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	3,83E-03	2,296E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	3,87E-03	2,323E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	3,97E-03	2,381E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
40	370851,73	3335981,69	2,00	4,09E-03	2,453E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	4,34E-03	2,603E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	4,56E-03	2,734E-04	-	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	368976,66	3334804,46	2,00	1,13E-05	2,265E-07	-	-	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	1,22E-05	2,436E-07	-	-	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	1,23E-05	2,470E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	369586,35	3334550,25	2,00	1,44E-05	2,874E-07	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	1,52E-05	3,046E-07	-	-	-	-	-	-	2
66	369343,97	3335849,01	2,00	1,70E-05	3,409E-07	-	-	-	-	-	-	4
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,76E-05	3,527E-07	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	1,97E-05	3,930E-07	-	-	-	-	-	-	2
43	369488,69	3335803,16	2,00	2,06E-05	4,121E-07	-	-	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	2,28E-05	4,565E-07	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	2,56E-05	5,127E-07	-	-	-	-	-	-	4
67	368695,88	3334337,62	2,00	2,61E-05	5,214E-07	-	-	-	-	-	-	4
30	369315,80	3334258,75	2,00	2,66E-05	5,326E-07	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	3,00E-05	6,007E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	3,04E-05	6,088E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	3,48E-05	6,965E-07	-	-	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	3,58E-05	7,151E-07	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	3,65E-05	7,308E-07	-	-	-	-	-	-	0
65	369886,34	3336071,09	2,00	3,74E-05	7,489E-07	-	-	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	4,00E-05	7,997E-07	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	4,13E-05	8,262E-07	-	-	-	-	-	-	4
48	368728,35	3333917,77	2,00	4,22E-05	8,438E-07	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	4,28E-05	8,554E-07	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	4,38E-05	8,762E-07	-	-	-	-	-	-	3
29	369364,46	3334028,14	2,00	4,40E-05	8,795E-07	-	-	-	-	-	-	2
34	372851,25	3334459,79	2,00	4,47E-05	8,932E-07	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	4,48E-05	8,955E-07	-	-	-	-	-	-	3

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

68	368548,10	3332943,09	2,00	4,68E-05	9,369E-07	-	-	-	-	-	-	0
36	372631,90	3335398,33	2,00	4,85E-05	9,693E-07	-	-	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	5,48E-05	1,096E-06	-	-	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	5,57E-05	1,113E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	5,57E-05	1,114E-06	-	-	-	-	-	-	2
37	372331,31	3335792,88	2,00	5,65E-05	1,131E-06	-	-	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	5,72E-05	1,143E-06	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	5,80E-05	1,161E-06	-	-	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	6,01E-05	1,201E-06	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	6,13E-05	1,226E-06	-	-	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	6,38E-05	1,276E-06	-	-	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	7,48E-05	1,495E-06	-	-	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	7,60E-05	1,520E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	7,60E-05	1,521E-06	-	-	-	-	-	-	2
40	370851,73	3335981,69	2,00	7,94E-05	1,587E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	8,10E-05	1,621E-06	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	8,46E-05	1,691E-06	-	-	-	-	-	-	0
39	371339,95	3335904,04	2,00	8,66E-05	1,732E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	8,88E-05	1,777E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	9,20E-05	1,840E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	9,32E-05	1,864E-06	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	9,73E-05	1,946E-06	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	9,96E-05	1,991E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	1,06E-04	2,115E-06	-	-	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	1,06E-04	2,129E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	371831,34	3334852,89	2,00	1,06E-04	2,130E-06	-	-	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	1,08E-04	2,160E-06	-	-	-	-	-	-	0
6	370695,91	3335231,97	2,00	1,09E-04	2,181E-06	-	-	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,09E-04	2,187E-06	-	-	-	-	-	-	4
15	370169,09	3332995,26	2,00	1,13E-04	2,265E-06	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,18E-04	2,365E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	1,20E-04	2,403E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	1,24E-04	2,478E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	1,30E-04	2,603E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	1,42E-04	2,841E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	1,55E-04	3,109E-06	-	-	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	1,91E-04	3,821E-06	-	-	-	-	-	-	0
31	371527,34	3333875,71	2,00	1,97E-04	3,931E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	1,99E-04	3,971E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	3,10E-04	6,199E-06	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	3,10E-04	6,207E-06	-	-	-	-	-	-	4
57	371231,48	3333493,41	2,00	3,47E-04	6,934E-06	-	-	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	3,48E-04	6,965E-06	-	-	-	-	-	-	0
18	371099,06	3333564,87	2,00	7,80E-04	1,559E-05	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	368976,66	3334804,46	2,00	4,59E-05	4,588E-08	-	-	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	4,95E-05	4,949E-08	-	-	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	5,02E-05	5,024E-08	-	-	-	-	-	-	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

255

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

11	369586,35	3334550,25	2,00	5,85E-05	5,846E-08	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	6,18E-05	6,176E-08	-	-	-	-	-	-	2
66	369343,97	3335849,01	2,00	6,92E-05	6,919E-08	-	-	-	-	-	-	4
25	369483,43	3334417,47	2,00	7,15E-05	7,151E-08	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	8,00E-05	8,003E-08	-	-	-	-	-	-	2
43	369488,69	3335803,16	2,00	8,36E-05	8,364E-08	-	-	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	9,24E-05	9,244E-08	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	1,04E-04	1,038E-07	-	-	-	-	-	-	4
67	368695,88	3334337,62	2,00	1,06E-04	1,056E-07	-	-	-	-	-	-	4
30	369315,80	3334258,75	2,00	1,08E-04	1,078E-07	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	1,22E-04	1,216E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	1,23E-04	1,234E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	1,41E-04	1,413E-07	-	-	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	1,45E-04	1,447E-07	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	1,48E-04	1,481E-07	-	-	-	-	-	-	0
65	369886,34	3336071,09	2,00	1,52E-04	1,518E-07	-	-	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	1,62E-04	1,621E-07	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	1,67E-04	1,673E-07	-	-	-	-	-	-	4
48	368728,35	3333917,77	2,00	1,71E-04	1,710E-07	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	1,73E-04	1,731E-07	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	1,77E-04	1,773E-07	-	-	-	-	-	-	3
29	369364,46	3334028,14	2,00	1,78E-04	1,782E-07	-	-	-	-	-	-	2
34	372851,25	3334459,79	2,00	1,81E-04	1,808E-07	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,81E-04	1,813E-07	-	-	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	1,90E-04	1,897E-07	-	-	-	-	-	-	0
36	372631,90	3335398,33	2,00	1,96E-04	1,961E-07	-	-	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	2,22E-04	2,220E-07	-	-	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	2,26E-04	2,256E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	2,26E-04	2,258E-07	-	-	-	-	-	-	2
37	372331,31	3335792,88	2,00	2,29E-04	2,288E-07	-	-	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	2,31E-04	2,315E-07	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	2,35E-04	2,349E-07	-	-	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	2,43E-04	2,433E-07	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	2,48E-04	2,480E-07	-	-	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	2,59E-04	2,588E-07	-	-	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	3,03E-04	3,026E-07	-	-	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	3,08E-04	3,075E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	3,08E-04	3,081E-07	-	-	-	-	-	-	2
40	370851,73	3335981,69	2,00	3,21E-04	3,213E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	3,28E-04	3,280E-07	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	3,42E-04	3,423E-07	-	-	-	-	-	-	0
39	371339,95	3335904,04	2,00	3,50E-04	3,504E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	3,61E-04	3,608E-07	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	3,72E-04	3,723E-07	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	3,77E-04	3,771E-07	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	3,94E-04	3,937E-07	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	4,03E-04	4,029E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	4,28E-04	4,278E-07	-	-	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	4,31E-04	4,307E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	371831,34	3334852,89	2,00	4,31E-04	4,309E-07	-	-	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	4,37E-04	4,370E-07	-	-	-	-	-	-	0
6	370695,91	3335231,97	2,00	4,42E-04	4,415E-07	-	-	-	-	-	-	2

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

60	371972,50	3333703,89	2,00	4,42E-04	4,424E-07	-	-	-	-	-	-	4
15	370169,09	3332995,26	2,00	4,58E-04	4,584E-07	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	4,78E-04	4,785E-07	-	-	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	4,86E-04	4,861E-07	-	-	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	5,02E-04	5,016E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	5,27E-04	5,267E-07	-	-	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	5,75E-04	5,748E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	6,29E-04	6,290E-07	-	-	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	7,73E-04	7,730E-07	-	-	-	-	-	-	0
31	371527,34	3333875,71	2,00	7,95E-04	7,952E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	8,03E-04	8,034E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	1,25E-03	1,254E-06	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	1,26E-03	1,256E-06	-	-	-	-	-	-	4
57	371231,48	3333493,41	2,00	1,40E-03	1,403E-06	-	-	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	1,41E-03	1,409E-06	-	-	-	-	-	-	0
18	371099,06	3333564,87	2,00	3,15E-03	3,154E-06	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
35	372855,01	3334954,54	2,00	3,39E-04	8,486E-06	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	3,50E-04	8,739E-06	-	-	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	3,56E-04	8,901E-06	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	3,57E-04	8,918E-06	-	-	-	-	-	-	4
37	372331,31	3335792,88	2,00	3,93E-04	9,822E-06	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	4,35E-04	1,086E-05	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	4,42E-04	1,104E-05	-	-	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	4,43E-04	1,107E-05	-	-	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	5,11E-04	1,279E-05	-	-	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	5,16E-04	1,290E-05	-	-	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	5,26E-04	1,316E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	5,30E-04	1,324E-05	-	-	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	5,34E-04	1,336E-05	-	-	-	-	-	-	4
55	370915,85	3332857,04	2,00	5,52E-04	1,381E-05	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	5,57E-04	1,391E-05	-	-	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	5,79E-04	1,447E-05	-	-	-	-	-	-	0
53	370001,34	3332452,74	2,00	5,80E-04	1,449E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	371973,61	3334825,50	2,00	5,80E-04	1,451E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	5,87E-04	1,468E-05	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	5,99E-04	1,497E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	6,07E-04	1,517E-05	-	-	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	6,07E-04	1,518E-05	-	-	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	6,22E-04	1,555E-05	-	-	-	-	-	-	0
3	371864,35	3334726,94	2,00	6,35E-04	1,588E-05	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	6,40E-04	1,601E-05	-	-	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	6,44E-04	1,611E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	6,97E-04	1,743E-05	-	-	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	7,10E-04	1,776E-05	-	-	-	-	-	-	0
4	371600,12	3335127,64	2,00	7,18E-04	1,795E-05	-	-	-	-	-	-	2
39	371339,95	3335904,04	2,00	7,60E-04	1,899E-05	-	-	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	7,71E-04	1,928E-05	-	-	-	-	-	-	4

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

2	371642,24	3334316,66	2,00	7,80E-04	1,951E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	8,03E-04	2,008E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	8,24E-04	2,059E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	8,36E-04	2,090E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	8,59E-04	2,148E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	9,60E-04	2,400E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	9,94E-04	2,485E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
18	371099,06	3333564,87	2,00	1,00E-03	2,510E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	1,02E-03	2,547E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
46	368976,66	3334804,46	2,00	1,08E-03	2,699E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	1,10E-03	2,752E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
40	370851,73	3335981,69	2,00	1,14E-03	2,848E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	1,23E-03	3,065E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	1,45E-03	3,632E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
41	370415,02	3336167,04	2,00	1,48E-03	3,711E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	1,61E-03	4,024E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	1,67E-03	4,170E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	1,71E-03	4,265E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	1,76E-03	4,402E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	1,78E-03	4,439E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
67	368695,88	3334337,62	2,00	1,80E-03	4,502E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
48	368728,35	3333917,77	2,00	1,89E-03	4,715E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	1,93E-03	4,815E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	2,01E-03	5,021E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	2,06E-03	5,139E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	2,81E-03	7,035E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	2,84E-03	7,102E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	2,86E-03	7,162E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	3,34E-03	8,341E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	3,51E-03	8,773E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	3,79E-03	9,485E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	3,86E-03	9,656E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	4,14E-03	1,036E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	4,51E-03	1,127E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	4,86E-03	1,216E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	5,50E-03	1,375E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	5,83E-03	1,456E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	7,27E-03	1,818E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	8,05E-03	2,012E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	8,44E-03	2,109E-04	-	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,02	8,155E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,02	8,956E-04	-	-	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,02	9,112E-04	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,02	9,327E-04	-	-	-	-	-	-	4
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,02	9,537E-04	-	-	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,02	9,975E-04	-	-	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОСЗ

Лист

258

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

54	370459,89	3332652,06	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	4
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	4
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	0
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	0
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	0
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	0

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

39	371339,95	3335904,04	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	0
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,06	1,184E-04	-	-	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,06	1,245E-04	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,07	1,375E-04	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,09	1,707E-04	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,09	1,895E-04	-	-	-	-	-	-	4
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,10	1,930E-04	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,10	1,973E-04	-	-	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,10	1,988E-04	-	-	-	-	-	-	0
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,10	2,061E-04	-	-	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,11	2,104E-04	-	-	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,11	2,117E-04	-	-	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,11	2,163E-04	-	-	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,11	2,171E-04	-	-	-	-	-	-	4
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,11	2,177E-04	-	-	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,12	2,363E-04	-	-	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,12	2,424E-04	-	-	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,12	2,463E-04	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,12	2,492E-04	-	-	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,13	2,653E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,14	2,799E-04	-	-	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,14	2,839E-04	-	-	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,15	3,090E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,16	3,126E-04	-	-	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,16	3,205E-04	-	-	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,16	3,262E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,16	3,282E-04	-	-	-	-	-	-	2
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,16	3,284E-04	-	-	-	-	-	-	4
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,17	3,396E-04	-	-	-	-	-	-	0
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,18	3,506E-04	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,18	3,563E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,18	3,612E-04	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,18	3,669E-04	-	-	-	-	-	-	4
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,18	3,671E-04	-	-	-	-	-	-	0
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,18	3,671E-04	-	-	-	-	-	-	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,19	3,716E-04	-	-	-	-	-	-	0

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

38	371838,39	3335864,86	2,00	0,19	3,775E-04	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,19	3,856E-04	-	-	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,19	3,882E-04	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,20	3,954E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,20	3,954E-04	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,20	3,977E-04	-	-	-	-	-	-	2
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,20	3,990E-04	-	-	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,21	4,282E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,22	4,334E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,22	4,449E-04	-	-	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,23	4,606E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,24	4,735E-04	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,24	4,758E-04	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,26	5,109E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,26	5,194E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,27	5,346E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,27	5,360E-04	-	-	-	-	-	-	2
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,28	5,524E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,28	5,689E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,30	5,929E-04	-	-	-	-	-	-	2
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,30	6,003E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,30	6,018E-04	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,30	6,076E-04	-	-	-	-	-	-	0
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,31	6,171E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,32	6,483E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,34	6,708E-04	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,35	7,068E-04	-	-	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,36	7,171E-04	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,37	7,371E-04	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,39	7,736E-04	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,43	8,524E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,43	8,603E-04	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,43	8,606E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,45	8,931E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,46	9,240E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,53	0,001	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0334
Сероуглерод**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	369343,97	3335849,01	2,00	3,12E-09	1,562E-11	-	-	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	3,31E-09	1,657E-11	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	3,89E-09	1,944E-11	-	-	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	3,98E-09	1,992E-11	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	4,40E-09	2,202E-11	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	4,86E-09	2,429E-11	-	-	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	5,08E-09	2,539E-11	-	-	-	-	-	-	2
69	368264,49	3332971,31	2,00	5,92E-09	2,962E-11	-	-	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	5,95E-09	2,973E-11	-	-	-	-	-	-	0
50	368945,31	3332943,84	2,00	6,05E-09	3,026E-11	-	-	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	6,50E-09	3,249E-11	-	-	-	-	-	-	4

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

261

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

54	370459,89	3332652,06	2,00	6,54E-09	3,269E-11	-	-	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	6,72E-09	3,362E-11	-	-	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	6,74E-09	3,370E-11	-	-	-	-	-	-	2
42	369937,57	3336020,90	2,00	6,96E-09	3,482E-11	-	-	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	7,20E-09	3,602E-11	-	-	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	7,71E-09	3,855E-11	-	-	-	-	-	-	2
64	369866,80	3336425,11	2,00	7,84E-09	3,922E-11	-	-	-	-	-	-	0
7	370371,55	3335186,93	2,00	8,32E-09	4,159E-11	-	-	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	8,57E-09	4,286E-11	-	-	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	8,86E-09	4,431E-11	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	8,95E-09	4,476E-11	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	9,68E-09	4,840E-11	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	1,10E-08	5,505E-11	-	-	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,18E-08	5,908E-11	-	-	-	-	-	-	4
48	368728,35	3333917,77	2,00	1,23E-08	6,173E-11	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	1,26E-08	6,324E-11	-	-	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	1,30E-08	6,483E-11	-	-	-	-	-	-	2
35	372855,01	3334954,54	2,00	1,31E-08	6,528E-11	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	1,36E-08	6,800E-11	-	-	-	-	-	-	4
59	371547,33	3333640,70	2,00	1,36E-08	6,816E-11	-	-	-	-	-	-	0
36	372631,90	3335398,33	2,00	1,37E-08	6,848E-11	-	-	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	1,37E-08	6,853E-11	-	-	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	1,38E-08	6,911E-11	-	-	-	-	-	-	4
61	371234,15	3333478,42	2,00	1,42E-08	7,110E-11	-	-	-	-	-	-	0
46	368976,66	3334804,46	2,00	1,44E-08	7,200E-11	-	-	-	-	-	-	3
57	371231,48	3333493,41	2,00	1,44E-08	7,213E-11	-	-	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	1,50E-08	7,508E-11	-	-	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	1,51E-08	7,548E-11	-	-	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	1,51E-08	7,574E-11	-	-	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	1,57E-08	7,874E-11	-	-	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	1,68E-08	8,392E-11	-	-	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	1,69E-08	8,428E-11	-	-	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	1,70E-08	8,520E-11	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	1,72E-08	8,614E-11	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	1,75E-08	8,758E-11	-	-	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	1,82E-08	9,112E-11	-	-	-	-	-	-	0
32	371960,44	3334119,08	2,00	1,85E-08	9,260E-11	-	-	-	-	-	-	3
30	369315,80	3334258,75	2,00	1,93E-08	9,642E-11	-	-	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	1,96E-08	9,778E-11	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	2,04E-08	1,021E-10	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	2,09E-08	1,045E-10	-	-	-	-	-	-	3
26	369528,74	3334171,67	2,00	2,12E-08	1,058E-10	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	2,23E-08	1,116E-10	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	2,24E-08	1,119E-10	-	-	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	2,33E-08	1,167E-10	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	2,39E-08	1,193E-10	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	2,68E-08	1,341E-10	-	-	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	2,69E-08	1,346E-10	-	-	-	-	-	-	4
19	371985,66	3334657,59	2,00	2,69E-08	1,347E-10	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	2,77E-08	1,386E-10	-	-	-	-	-	-	2
38	371838,39	3335864,86	2,00	2,79E-08	1,393E-10	-	-	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	2,93E-08	1,465E-10	-	-	-	-	-	-	2

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

23	371831,34	3334852,89	2,00	3,05E-08	1,525E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	3,06E-08	1,529E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	3,48E-08	1,742E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
40	370851,73	3335981,69	2,00	3,94E-08	1,972E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	4,13E-08	2,065E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
39	371339,95	3335904,04	2,00	4,47E-08	2,233E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	4,49E-08	2,245E-10	-	-	-	-	-	-	-	0
5	371175,81	3335235,52	2,00	8,70E-08	4,351E-10	-	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
70	369961,57	3331888,31	2,00	2,11E-04	6,323E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	2,29E-04	6,881E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	2,65E-04	7,962E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	2,69E-04	8,074E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	2,74E-04	8,235E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	2,77E-04	8,299E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	2,87E-04	8,605E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	2,98E-04	8,946E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
35	372855,01	3334954,54	2,00	3,13E-04	9,394E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	3,18E-04	9,547E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	3,24E-04	9,715E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	3,37E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
61	371234,15	3333478,42	2,00	3,41E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	3,43E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	3,46E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	3,46E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	3,46E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	3,48E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
59	371547,33	3333640,70	2,00	3,53E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
18	371099,06	3333564,87	2,00	3,67E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
44	369264,04	3335415,33	2,00	3,76E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	3,79E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	3,81E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
31	371527,34	3333875,71	2,00	3,86E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
19	371985,66	3334657,59	2,00	3,96E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	3,97E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
69	368264,49	3332971,31	2,00	4,02E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
1	371345,55	3333902,95	2,00	4,03E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
68	368548,10	3332943,09	2,00	4,04E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
21	372078,34	3334955,65	2,00	4,06E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	4,09E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
20	371973,61	3334825,50	2,00	4,13E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	4,15E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
37	372331,31	3335792,88	2,00	4,15E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	4,23E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	4,41E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	4,47E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
66	369343,97	3335849,01	2,00	4,49E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	5,27E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3

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

62	371868,08	3335866,02	2,00	5,41E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	5,47E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	5,48E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	5,51E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	5,61E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	5,66E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	5,90E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	6,14E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	6,34E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	0
14	369885,18	3333231,68	2,00	6,35E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	6,68E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
65	369886,34	3336071,09	2,00	6,98E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
39	371339,95	3335904,04	2,00	7,24E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	7,26E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	7,49E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	7,73E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	7,86E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	7,90E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	8,07E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	8,11E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	0
40	370851,73	3335981,69	2,00	8,33E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	8,54E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	9,17E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	9,19E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	9,34E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	9,54E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	9,58E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	9,76E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,22E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	1,35E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	1,57E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	1,58E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
47	368707,65	3334416,79	2,00	2,66E-06	1,329E-08	-	-	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	2,67E-06	1,333E-08	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	2,95E-06	1,475E-08	-	-	-	-	-	-	4
35	372855,01	3334954,54	2,00	3,70E-06	1,851E-08	-	-	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	4,01E-06	2,004E-08	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	4,11E-06	2,056E-08	-	-	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	4,30E-06	2,152E-08	-	-	-	-	-	-	3
30	369315,80	3334258,75	2,00	4,44E-06	2,218E-08	-	-	-	-	-	-	2
66	369343,97	3335849,01	2,00	4,62E-06	2,308E-08	-	-	-	-	-	-	4
37	372331,31	3335792,88	2,00	4,67E-06	2,334E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	369369,36	3334525,74	2,00	5,17E-06	2,584E-08	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	5,32E-06	2,658E-08	-	-	-	-	-	-	2
43	369488,69	3335803,16	2,00	5,54E-06	2,771E-08	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	5,77E-06	2,885E-08	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	5,77E-06	2,886E-08	-	-	-	-	-	-	4

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

264

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

64	369866,80	3336425,11	2,00	5,81E-06	2,906E-08	-	-	-	-	-	-	0
45	369439,17	3334993,45	2,00	6,04E-06	3,019E-08	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	6,30E-06	3,152E-08	-	-	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	6,51E-06	3,254E-08	-	-	-	-	-	-	4
25	369483,43	3334417,47	2,00	6,52E-06	3,262E-08	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	6,54E-06	3,272E-08	-	-	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	6,62E-06	3,311E-08	-	-	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	6,66E-06	3,331E-08	-	-	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	6,75E-06	3,376E-08	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	6,90E-06	3,451E-08	-	-	-	-	-	-	2
65	369886,34	3336071,09	2,00	6,92E-06	3,458E-08	-	-	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	7,32E-06	3,660E-08	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	7,43E-06	3,716E-08	-	-	-	-	-	-	4
20	371973,61	3334825,50	2,00	7,68E-06	3,839E-08	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	7,85E-06	3,924E-08	-	-	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	8,03E-06	4,013E-08	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	8,13E-06	4,063E-08	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	8,41E-06	4,204E-08	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	8,53E-06	4,265E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	369586,35	3334550,25	2,00	8,67E-06	4,335E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	8,81E-06	4,403E-08	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	8,91E-06	4,456E-08	-	-	-	-	-	-	2
39	371339,95	3335904,04	2,00	9,15E-06	4,575E-08	-	-	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	9,21E-06	4,607E-08	-	-	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	9,32E-06	4,659E-08	-	-	-	-	-	-	0
60	371972,50	3333703,89	2,00	9,36E-06	4,679E-08	-	-	-	-	-	-	4
12	369665,27	3334140,05	2,00	9,40E-06	4,702E-08	-	-	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	9,93E-06	4,964E-08	-	-	-	-	-	-	0
40	370851,73	3335981,69	2,00	9,95E-06	4,975E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	1,00E-05	5,003E-08	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	1,01E-05	5,032E-08	-	-	-	-	-	-	0
10	369740,27	3334967,90	2,00	1,07E-05	5,358E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	1,08E-05	5,414E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	1,16E-05	5,822E-08	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	1,20E-05	6,025E-08	-	-	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,21E-05	6,041E-08	-	-	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	1,21E-05	6,046E-08	-	-	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	1,30E-05	6,499E-08	-	-	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	1,37E-05	6,833E-08	-	-	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	1,51E-05	7,538E-08	-	-	-	-	-	-	0
31	371527,34	3333875,71	2,00	1,53E-05	7,651E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	1,54E-05	7,685E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	1,58E-05	7,921E-08	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,65E-05	8,227E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	1,71E-05	8,541E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	1,96E-05	9,788E-08	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	2,19E-05	1,095E-07	-	-	-	-	-	-	4
55	370915,85	3332857,04	2,00	2,29E-05	1,145E-07	-	-	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	2,52E-05	1,258E-07	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	2,52E-05	1,260E-07	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	2,60E-05	1,298E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	3,11E-05	1,556E-07	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

265

17	371050,22	3333168,97	2,00	3,33E-05	1,666E-07	-	-	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	5,95E-05	2,975E-07	-	-	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	8,04E-05	4,020E-07	-	-	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	9,32E-05	4,661E-07	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	368976,66	3334804,46	2,00	5,27E-07	1,582E-08	-	-	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	5,39E-07	1,616E-08	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	5,93E-07	1,778E-08	-	-	-	-	-	-	4
35	372855,01	3334954,54	2,00	7,26E-07	2,178E-08	-	-	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	7,87E-07	2,360E-08	-	-	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	7,87E-07	2,361E-08	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	8,07E-07	2,421E-08	-	-	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	8,42E-07	2,525E-08	-	-	-	-	-	-	4
30	369315,80	3334258,75	2,00	8,94E-07	2,682E-08	-	-	-	-	-	-	2
37	372331,31	3335792,88	2,00	9,22E-07	2,766E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	369369,36	3334525,74	2,00	1,01E-06	3,023E-08	-	-	-	-	-	-	2
43	369488,69	3335803,16	2,00	1,01E-06	3,030E-08	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	1,06E-06	3,169E-08	-	-	-	-	-	-	4
29	369364,46	3334028,14	2,00	1,06E-06	3,188E-08	-	-	-	-	-	-	2
64	369866,80	3336425,11	2,00	1,09E-06	3,257E-08	-	-	-	-	-	-	0
45	369439,17	3334993,45	2,00	1,11E-06	3,339E-08	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	1,13E-06	3,398E-08	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	1,20E-06	3,599E-08	-	-	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	1,21E-06	3,634E-08	-	-	-	-	-	-	3
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,27E-06	3,804E-08	-	-	-	-	-	-	2
65	369886,34	3336071,09	2,00	1,28E-06	3,843E-08	-	-	-	-	-	-	4
62	371868,08	3335866,02	2,00	1,29E-06	3,884E-08	-	-	-	-	-	-	4
26	369528,74	3334171,67	2,00	1,30E-06	3,885E-08	-	-	-	-	-	-	2
38	371838,39	3335864,86	2,00	1,33E-06	3,979E-08	-	-	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	1,33E-06	4,001E-08	-	-	-	-	-	-	2
42	369937,57	3336020,90	2,00	1,36E-06	4,070E-08	-	-	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	1,37E-06	4,097E-08	-	-	-	-	-	-	2
69	368264,49	3332971,31	2,00	1,37E-06	4,110E-08	-	-	-	-	-	-	4
20	371973,61	3334825,50	2,00	1,52E-06	4,556E-08	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	1,55E-06	4,653E-08	-	-	-	-	-	-	2
51	369149,26	3332488,93	2,00	1,56E-06	4,672E-08	-	-	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	1,56E-06	4,674E-08	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	1,61E-06	4,816E-08	-	-	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	1,61E-06	4,837E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	1,64E-06	4,921E-08	-	-	-	-	-	-	2
68	368548,10	3332943,09	2,00	1,71E-06	5,127E-08	-	-	-	-	-	-	0
3	371864,35	3334726,94	2,00	1,75E-06	5,238E-08	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	1,77E-06	5,315E-08	-	-	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,79E-06	5,372E-08	-	-	-	-	-	-	4
39	371339,95	3335904,04	2,00	1,82E-06	5,451E-08	-	-	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	1,82E-06	5,461E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	1,82E-06	5,462E-08	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	1,82E-06	5,474E-08	-	-	-	-	-	-	2

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

40	370851,73	3335981,69	2,00	1,94E-06	5,819E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	1,95E-06	5,843E-08	-	-	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	1,96E-06	5,884E-08	-	-	-	-	-	-	0
63	371019,58	3335931,46	2,00	1,98E-06	5,931E-08	-	-	-	-	-	-	0
8	370184,58	3335477,13	2,00	2,15E-06	6,436E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	2,18E-06	6,533E-08	-	-	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	2,19E-06	6,583E-08	-	-	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	2,23E-06	6,684E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	2,29E-06	6,869E-08	-	-	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	2,49E-06	7,472E-08	-	-	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	2,60E-06	7,812E-08	-	-	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	2,84E-06	8,523E-08	-	-	-	-	-	-	0
7	370371,55	3335186,93	2,00	2,92E-06	8,761E-08	-	-	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	2,97E-06	8,920E-08	-	-	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	3,03E-06	9,076E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	3,09E-06	9,269E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	3,28E-06	9,843E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	3,81E-06	1,142E-07	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	4,06E-06	1,218E-07	-	-	-	-	-	-	4
55	370915,85	3332857,04	2,00	4,17E-06	1,250E-07	-	-	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	4,66E-06	1,397E-07	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	4,67E-06	1,401E-07	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	4,69E-06	1,407E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	5,76E-06	1,729E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	6,06E-06	1,819E-07	-	-	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	1,07E-05	3,211E-07	-	-	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	1,45E-05	4,338E-07	-	-	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	1,68E-05	5,026E-07	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
70	369961,57	3331888,31	2,00	7,70E-04	0,039	-	-	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	8,97E-04	0,045	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	1,05E-03	0,052	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,16E-03	0,058	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	1,23E-03	0,061	-	-	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	1,32E-03	0,066	-	-	-	-	-	-	0
34	372851,25	3334459,79	2,00	1,39E-03	0,070	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	1,47E-03	0,074	-	-	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	1,55E-03	0,078	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	1,57E-03	0,078	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	1,64E-03	0,082	-	-	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	1,65E-03	0,083	-	-	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,81E-03	0,091	-	-	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,89E-03	0,094	-	-	-	-	-	-	4
55	370915,85	3332857,04	2,00	1,94E-03	0,097	-	-	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	2,05E-03	0,103	-	-	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	2,10E-03	0,105	-	-	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	2,18E-03	0,109	-	-	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	2,22E-03	0,111	-	-	-	-	-	-	3

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

58	371896,43	3334082,01	2,00	2,28E-03	0,114	-	-	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	2,28E-03	0,114	-	-	-	-	-	-	4
59	371547,33	3333640,70	2,00	2,56E-03	0,128	-	-	-	-	-	-	0
15	370169,09	3332995,26	2,00	2,66E-03	0,133	-	-	-	-	-	-	2
64	369866,80	3336425,11	2,00	2,67E-03	0,133	-	-	-	-	-	-	0
43	369488,69	3335803,16	2,00	2,70E-03	0,135	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	2,82E-03	0,141	-	-	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	2,86E-03	0,143	-	-	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	2,90E-03	0,145	-	-	-	-	-	-	4
16	370610,76	3333080,67	2,00	3,00E-03	0,150	-	-	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	3,08E-03	0,154	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	3,10E-03	0,155	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	3,13E-03	0,157	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	3,14E-03	0,157	-	-	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	3,16E-03	0,158	-	-	-	-	-	-	0
40	370851,73	3335981,69	2,00	3,17E-03	0,159	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	3,19E-03	0,160	-	-	-	-	-	-	3
57	371231,48	3333493,41	2,00	3,20E-03	0,160	-	-	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	3,23E-03	0,161	-	-	-	-	-	-	4
14	369885,18	3333231,68	2,00	3,28E-03	0,164	-	-	-	-	-	-	2
44	369264,04	3335415,33	2,00	3,29E-03	0,164	-	-	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	3,30E-03	0,165	-	-	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	3,32E-03	0,166	-	-	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	3,38E-03	0,169	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	3,44E-03	0,172	-	-	-	-	-	-	0
20	371973,61	3334825,50	2,00	3,46E-03	0,173	-	-	-	-	-	-	2
65	369886,34	3336071,09	2,00	3,53E-03	0,176	-	-	-	-	-	-	4
67	368695,88	3334337,62	2,00	3,56E-03	0,178	-	-	-	-	-	-	4
3	371864,35	3334726,94	2,00	3,63E-03	0,181	-	-	-	-	-	-	2
42	369937,57	3336020,90	2,00	3,83E-03	0,192	-	-	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	3,98E-03	0,199	-	-	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	4,00E-03	0,200	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	4,10E-03	0,205	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	4,11E-03	0,205	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	4,30E-03	0,215	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	4,48E-03	0,224	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	4,68E-03	0,234	-	-	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	5,29E-03	0,265	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	5,31E-03	0,266	-	-	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	5,51E-03	0,276	-	-	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	6,10E-03	0,305	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	6,18E-03	0,309	-	-	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	6,57E-03	0,329	-	-	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	7,30E-03	0,365	-	-	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	8,76E-03	0,438	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	8,79E-03	0,440	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,01	0,518	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,01	0,674	-	-	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,01	0,690	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,03	1,325	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,03	1,492	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,04	1,799	-	-	-	-	-	-	2

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

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
70	369961,57	3331888,31	2,00	2,24E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	2,37E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	2,76E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	3,16E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	3,56E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	3,81E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	0
54	370459,89	3332652,06	2,00	4,07E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	4,28E-03	0,021	-	-	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	4,67E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	4
34	372851,25	3334459,79	2,00	4,79E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	4,81E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	4,87E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	4,87E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	5,16E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	5,18E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	5,19E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	4
33	372448,46	3334225,96	2,00	5,50E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	5,53E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	5,57E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	5,70E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	5,83E-03	0,029	-	-	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	5,85E-03	0,029	-	-	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	5,95E-03	0,030	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	6,32E-03	0,032	-	-	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	6,36E-03	0,032	-	-	-	-	-	-	2
44	369264,04	3335415,33	2,00	6,47E-03	0,032	-	-	-	-	-	-	3
30	369315,80	3334258,75	2,00	6,97E-03	0,035	-	-	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	7,14E-03	0,036	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	7,19E-03	0,036	-	-	-	-	-	-	3
24	369369,36	3334525,74	2,00	7,30E-03	0,037	-	-	-	-	-	-	2
37	372331,31	3335792,88	2,00	7,42E-03	0,037	-	-	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	7,46E-03	0,037	-	-	-	-	-	-	0
59	371547,33	3333640,70	2,00	7,56E-03	0,038	-	-	-	-	-	-	0
29	369364,46	3334028,14	2,00	7,57E-03	0,038	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	7,73E-03	0,039	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	7,80E-03	0,039	-	-	-	-	-	-	4
64	369866,80	3336425,11	2,00	8,11E-03	0,041	-	-	-	-	-	-	0
26	369528,74	3334171,67	2,00	8,21E-03	0,041	-	-	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	8,32E-03	0,042	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	8,49E-03	0,042	-	-	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	8,52E-03	0,043	-	-	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	8,64E-03	0,043	-	-	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	8,88E-03	0,044	-	-	-	-	-	-	3
11	369586,35	3334550,25	2,00	8,88E-03	0,044	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	9,00E-03	0,045	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	9,46E-03	0,047	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	9,46E-03	0,047	-	-	-	-	-	-	2

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

41	370415,02	3336167,04	2,00	0,01	0,051	-	-	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,01	0,052	-	-	-	-	-	-	2
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,01	0,052	-	-	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,01	0,052	-	-	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,01	0,054	-	-	-	-	-	-	2
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,01	0,056	-	-	-	-	-	-	4
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,01	0,057	-	-	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,01	0,057	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,01	0,058	-	-	-	-	-	-	0
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,01	0,060	-	-	-	-	-	-	4
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,01	0,061	-	-	-	-	-	-	2
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,01	0,062	-	-	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,01	0,063	-	-	-	-	-	-	3
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,01	0,064	-	-	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,01	0,066	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,01	0,068	-	-	-	-	-	-	2
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,01	0,072	-	-	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,02	0,076	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,02	0,077	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,02	0,084	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,02	0,088	-	-	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,02	0,093	-	-	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,02	0,122	-	-	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,04	0,207	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
70	369961,57	3331888,31	2,00	4,88E-03	2,928E-04	-	-	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	5,93E-03	3,561E-04	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	6,63E-03	3,976E-04	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	7,29E-03	4,377E-04	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	7,38E-03	4,428E-04	-	-	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	7,78E-03	4,665E-04	-	-	-	-	-	-	0
34	372851,25	3334459,79	2,00	8,60E-03	5,161E-04	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	8,76E-03	5,255E-04	-	-	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	8,82E-03	5,291E-04	-	-	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	9,21E-03	5,524E-04	-	-	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	9,30E-03	5,578E-04	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	9,40E-03	5,638E-04	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	9,86E-03	5,918E-04	-	-	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,01	6,270E-04	-	-	-	-	-	-	4
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,01	6,309E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,01	7,044E-04	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,01	7,786E-04	-	-	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,01	7,816E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,01	7,975E-04	-	-	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,01	8,057E-04	-	-	-	-	-	-	0
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,01	8,174E-04	-	-	-	-	-	-	0
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,01	8,548E-04	-	-	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,01	8,587E-04	-	-	-	-	-	-	4

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

16	370610,76	3333080,67	2,00	0,01	8,635E-04	-	-	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,02	9,206E-04	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,02	9,398E-04	-	-	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,02	9,506E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	0
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	4
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	0
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,08	0,005	-	-	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,08	0,005	-	-	-	-	-	-	3
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,10	0,006	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,10	0,006	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,18	0,011	-	-	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,21	0,013	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,25	0,015	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,26	0,016	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,62	0,037	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения
---	-------	-------	-----------	-----------	-------	-------	-----	-------------------

11391(49)-7178101K21-01-ОВОСЗ

Лист

271

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	Х(м)	У(м)	Выс ота	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точк
70	369961,57	3331888,31	2,00	1,27E-03	1,273E-04	-	-	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	1,60E-03	1,599E-04	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	1,84E-03	1,839E-04	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,93E-03	1,930E-04	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	2,05E-03	2,051E-04	-	-	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	2,18E-03	2,177E-04	-	-	-	-	-	-	0
34	372851,25	3334459,79	2,00	2,20E-03	2,199E-04	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	2,24E-03	2,235E-04	-	-	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	2,25E-03	2,245E-04	-	-	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	2,30E-03	2,304E-04	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	2,43E-03	2,427E-04	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	2,51E-03	2,512E-04	-	-	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	2,67E-03	2,674E-04	-	-	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	2,69E-03	2,688E-04	-	-	-	-	-	-	4
36	372631,90	3335398,33	2,00	2,71E-03	2,706E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	2,94E-03	2,940E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	3,32E-03	3,316E-04	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	3,35E-03	3,349E-04	-	-	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	3,43E-03	3,432E-04	-	-	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	3,47E-03	3,472E-04	-	-	-	-	-	-	0
59	371547,33	3333640,70	2,00	3,48E-03	3,476E-04	-	-	-	-	-	-	0
16	370610,76	3333080,67	2,00	3,54E-03	3,545E-04	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	3,58E-03	3,581E-04	-	-	-	-	-	-	4
61	371234,15	3333478,42	2,00	3,80E-03	3,804E-04	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	3,88E-03	3,879E-04	-	-	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	4,07E-03	4,071E-04	-	-	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	4,19E-03	4,189E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	4,66E-03	4,657E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	4,75E-03	4,746E-04	-	-	-	-	-	-	2
40	370851,73	3335981,69	2,00	4,76E-03	4,760E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	4,77E-03	4,774E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	4,80E-03	4,800E-04	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	4,94E-03	4,940E-04	-	-	-	-	-	-	0
19	371985,66	3334657,59	2,00	5,10E-03	5,102E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	5,30E-03	5,300E-04	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	5,39E-03	5,388E-04	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	5,52E-03	5,519E-04	-	-	-	-	-	-	0
21	372078,34	3334955,65	2,00	5,57E-03	5,568E-04	-	-	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	5,60E-03	5,605E-04	-	-	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	5,74E-03	5,742E-04	-	-	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	5,94E-03	5,940E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	6,01E-03	6,008E-04	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	6,30E-03	6,305E-04	-	-	-	-	-	-	2
46	368976,66	3334804,46	2,00	6,51E-03	6,508E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	7,38E-03	7,378E-04	-	-	-	-	-	-	2
65	369886,34	3336071,09	2,00	7,41E-03	7,408E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	370695,91	3335231,97	2,00	7,43E-03	7,435E-04	-	-	-	-	-	-	2
66	369343,97	3335849,01	2,00	7,47E-03	7,472E-04	-	-	-	-	-	-	4
23	371831,34	3334852,89	2,00	7,67E-03	7,668E-04	-	-	-	-	-	-	2
42	369937,57	3336020,90	2,00	7,75E-03	7,752E-04	-	-	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	8,48E-03	8,481E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

48	368728,35	3333917,77	2,00	9,78E-03	9,785E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	9,97E-03	9,966E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,27	0,027	-	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
70	369961,57	3331888,31	2,00	8,35E-04	3,339E-04	-	-	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	1,08E-03	4,303E-04	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	1,22E-03	4,868E-04	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,25E-03	5,011E-04	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	1,25E-03	5,012E-04	-	-	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,28E-03	5,108E-04	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	1,31E-03	5,248E-04	-	-	-	-	-	-	4
55	370915,85	3332857,04	2,00	1,33E-03	5,306E-04	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	1,34E-03	5,363E-04	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	1,36E-03	5,449E-04	-	-	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	1,38E-03	5,509E-04	-	-	-	-	-	-	0
33	372448,46	3334225,96	2,00	1,44E-03	5,754E-04	-	-	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,51E-03	6,028E-04	-	-	-	-	-	-	4
36	372631,90	3335398,33	2,00	1,51E-03	6,042E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	1,63E-03	6,534E-04	-	-	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	1,70E-03	6,797E-04	-	-	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	1,84E-03	7,355E-04	-	-	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	1,88E-03	7,524E-04	-	-	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	1,88E-03	7,533E-04	-	-	-	-	-	-	0
71	371312,99	3333476,18	2,00	1,91E-03	7,631E-04	-	-	-	-	-	-	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	1,94E-03	7,760E-04	-	-	-	-	-	-	0
16	370610,76	3333080,67	2,00	1,96E-03	7,858E-04	-	-	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	2,01E-03	8,024E-04	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	2,04E-03	8,157E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	2,07E-03	8,279E-04	-	-	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	2,21E-03	8,858E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	2,42E-03	9,665E-04	-	-	-	-	-	-	2

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

1	371345,55	3333902,95	2,00	2,54E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	2,65E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	2,70E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	2,71E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	2,84E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	2,85E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
14	369885,18	3333231,68	2,00	2,90E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
38	371838,39	3335864,86	2,00	2,91E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	3,13E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	3,15E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
20	371973,61	3334825,50	2,00	3,18E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	3,28E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
39	371339,95	3335904,04	2,00	3,28E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	3,28E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	3,66E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	3,83E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	4,25E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	4,42E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	0
6	370695,91	3335231,97	2,00	4,88E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
46	368976,66	3334804,46	2,00	5,21E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	5,43E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
4	371600,12	3335127,64	2,00	5,96E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
65	369886,34	3336071,09	2,00	5,97E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	6,25E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	6,38E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	6,84E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
48	368728,35	3333917,77	2,00	6,98E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	7,39E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
44	369264,04	3335415,33	2,00	7,90E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	8,63E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
47	368707,65	3334416,79	2,00	9,14E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	9,91E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	4
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,01	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,01	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,02	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,02	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,02	0,008	-	-	-	-	-	-	-	3
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,03	0,010	-	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,03	0,010	-	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,05	0,020	-	-	-	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,06	0,023	-	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,07	0,028	-	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,08	0,032	-	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,19	0,075	-	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
70	369961,57	3331888,31	2,00	2,04E-04	8,166E-06	-	-	-	-	-	-	4
34	372851,25	3334459,79	2,00	2,11E-04	8,459E-06	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	2,16E-04	8,623E-06	-	-	-	-	-	-	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

274

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

36	372631,90	3335398,33	2,00	2,33E-04	9,327E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	2,52E-04	1,009E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	2,54E-04	1,015E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	2,54E-04	1,016E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	2,73E-04	1,093E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	2,77E-04	1,109E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	2,80E-04	1,119E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
54	370459,89	3332652,06	2,00	2,91E-04	1,165E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	3,05E-04	1,221E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	3,16E-04	1,262E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	3,24E-04	1,295E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
69	368264,49	3332971,31	2,00	3,24E-04	1,296E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
62	371868,08	3335866,02	2,00	3,24E-04	1,297E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	3,30E-04	1,322E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	3,31E-04	1,326E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	3,38E-04	1,351E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
68	368548,10	3332943,09	2,00	3,39E-04	1,356E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
58	371896,43	3334082,01	2,00	3,41E-04	1,365E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
59	371547,33	3333640,70	2,00	3,47E-04	1,386E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
71	371312,99	3333476,18	2,00	3,56E-04	1,424E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
19	371985,66	3334657,59	2,00	3,60E-04	1,441E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	3,64E-04	1,458E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	3,73E-04	1,494E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	3,78E-04	1,513E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	3,80E-04	1,520E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	3,82E-04	1,526E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	3,94E-04	1,575E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	4,00E-04	1,601E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
23	371831,34	3334852,89	2,00	4,03E-04	1,611E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	4,30E-04	1,718E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	4,35E-04	1,740E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	4,39E-04	1,758E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	4,50E-04	1,802E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	4,62E-04	1,846E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	4,63E-04	1,852E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
39	371339,95	3335904,04	2,00	4,73E-04	1,893E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	6,31E-04	2,523E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
5	371175,81	3335235,52	2,00	6,34E-04	2,536E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	6,90E-04	2,760E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	7,00E-04	2,800E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
40	370851,73	3335981,69	2,00	7,41E-04	2,965E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	1,06E-03	4,225E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	1,10E-03	4,412E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	1,23E-03	4,939E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
46	368976,66	3334804,46	2,00	1,41E-03	5,647E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	1,59E-03	6,344E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
65	369886,34	3336071,09	2,00	1,66E-03	6,646E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
66	369343,97	3335849,01	2,00	1,68E-03	6,733E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	1,72E-03	6,865E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	1,78E-03	7,105E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
43	369488,69	3335803,16	2,00	1,96E-03	7,842E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	1,99E-03	7,948E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

275

8	370184,58	3335477,13	2,00	2,27E-03	9,066E-05	-	-	-	-	-	-	2
44	369264,04	3335415,33	2,00	2,47E-03	9,897E-05	-	-	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	2,96E-03	1,185E-04	-	-	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	3,16E-03	1,265E-04	-	-	-	-	-	-	2
67	368695,88	3334337,62	2,00	3,16E-03	1,266E-04	-	-	-	-	-	-	4
9	369907,64	3335415,44	2,00	3,26E-03	1,305E-04	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	4,26E-03	1,705E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	5,25E-03	2,100E-04	-	-	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	6,64E-03	2,654E-04	-	-	-	-	-	-	3
29	369364,46	3334028,14	2,00	6,67E-03	2,668E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	8,70E-03	3,478E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,02	7,133E-04	-	-	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,02	7,762E-04	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	368976,66	3334804,46	2,00	9,89E-05	9,892E-11	-	-	-	-	-	-	3
11	369586,35	3334550,25	2,00	1,22E-04	1,222E-10	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	1,25E-04	1,255E-10	-	-	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	1,26E-04	1,256E-10	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	1,26E-04	1,263E-10	-	-	-	-	-	-	2
70	369961,57	3331888,31	2,00	1,27E-04	1,268E-10	-	-	-	-	-	-	4
45	369439,17	3334993,45	2,00	1,27E-04	1,274E-10	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,37E-04	1,366E-10	-	-	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	1,37E-04	1,367E-10	-	-	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	1,37E-04	1,370E-10	-	-	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	1,41E-04	1,406E-10	-	-	-	-	-	-	3
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,42E-04	1,416E-10	-	-	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	1,49E-04	1,492E-10	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	1,49E-04	1,493E-10	-	-	-	-	-	-	2
51	369149,26	3332488,93	2,00	1,54E-04	1,542E-10	-	-	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,62E-04	1,625E-10	-	-	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	1,82E-04	1,823E-10	-	-	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	1,88E-04	1,885E-10	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	1,89E-04	1,895E-10	-	-	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	1,93E-04	1,934E-10	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	1,94E-04	1,941E-10	-	-	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	1,97E-04	1,974E-10	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	1,98E-04	1,985E-10	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	2,02E-04	2,021E-10	-	-	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	2,04E-04	2,045E-10	-	-	-	-	-	-	4
30	369315,80	3334258,75	2,00	2,06E-04	2,063E-10	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	2,09E-04	2,090E-10	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	2,14E-04	2,140E-10	-	-	-	-	-	-	2
36	372631,90	3335398,33	2,00	2,17E-04	2,165E-10	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	2,17E-04	2,169E-10	-	-	-	-	-	-	4
59	371547,33	3333640,70	2,00	2,19E-04	2,188E-10	-	-	-	-	-	-	0

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

33	372448,46	3334225,96	2,00	2,20E-04	2,197E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	2,24E-04	2,235E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
10	369740,27	3334967,90	2,00	2,26E-04	2,264E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	2,32E-04	2,325E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	2,34E-04	2,345E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	2,38E-04	2,377E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	2,38E-04	2,378E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	2,39E-04	2,389E-10	-	-	-	-	-	-	-	0
13	369769,95	3333689,67	2,00	2,45E-04	2,452E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
43	369488,69	3335803,16	2,00	2,47E-04	2,467E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	2,47E-04	2,468E-10	-	-	-	-	-	-	-	0
19	371985,66	3334657,59	2,00	2,47E-04	2,473E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
69	368264,49	3332971,31	2,00	2,50E-04	2,501E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
21	372078,34	3334955,65	2,00	2,51E-04	2,510E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	2,55E-04	2,551E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	2,56E-04	2,562E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
37	372331,31	3335792,88	2,00	2,58E-04	2,582E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	2,61E-04	2,608E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	2,69E-04	2,692E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	2,69E-04	2,693E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	2,73E-04	2,728E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	2,73E-04	2,729E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	2,98E-04	2,975E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
48	368728,35	3333917,77	2,00	3,04E-04	3,042E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	3,17E-04	3,172E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	3,32E-04	3,316E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	3,37E-04	3,372E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	3,39E-04	3,392E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
64	369866,80	3336425,11	2,00	3,79E-04	3,790E-10	-	-	-	-	-	-	-	0
9	369907,64	3335415,44	2,00	3,90E-04	3,901E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
65	369886,34	3336071,09	2,00	3,93E-04	3,927E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	4,08E-04	4,082E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	4,45E-04	4,454E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	4,70E-04	4,698E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	4,96E-04	4,957E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	5,03E-04	5,027E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	5,07E-04	5,071E-10	-	-	-	-	-	-	-	0
40	370851,73	3335981,69	2,00	5,23E-04	5,229E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	5,70E-04	5,705E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	5,90E-04	5,905E-10	-	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0906
Тетрахлорметан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	368976,66	3334804,46	2,00	3,10E-05	5,262E-07	-	-	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	3,29E-05	5,587E-07	-	-	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	3,34E-05	5,679E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	369586,35	3334550,25	2,00	3,93E-05	6,683E-07	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	4,18E-05	7,100E-07	-	-	-	-	-	-	2
66	369343,97	3335849,01	2,00	4,59E-05	7,803E-07	-	-	-	-	-	-	4
25	369483,43	3334417,47	2,00	4,84E-05	8,227E-07	-	-	-	-	-	-	2

11391(49)-7178101K21-01-ОВОСЗ

Лист

277

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

10	369740,27	3334967,90	2,00	5,27E-05	8,963E-07	-	-	-	-	-	-	2
43	369488,69	3335803,16	2,00	5,56E-05	9,446E-07	-	-	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	6,25E-05	1,062E-06	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	7,03E-05	1,195E-06	-	-	-	-	-	-	4
67	368695,88	3334337,62	2,00	7,11E-05	1,208E-06	-	-	-	-	-	-	4
30	369315,80	3334258,75	2,00	7,28E-05	1,237E-06	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	8,22E-05	1,398E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	8,36E-05	1,420E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	9,37E-05	1,593E-06	-	-	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	9,82E-05	1,669E-06	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	9,89E-05	1,681E-06	-	-	-	-	-	-	0
65	369886,34	3336071,09	2,00	1,01E-04	1,722E-06	-	-	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	1,08E-04	1,829E-06	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	1,12E-04	1,911E-06	-	-	-	-	-	-	4
48	368728,35	3333917,77	2,00	1,15E-04	1,950E-06	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	1,18E-04	2,001E-06	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	1,20E-04	2,038E-06	-	-	-	-	-	-	3
29	369364,46	3334028,14	2,00	1,20E-04	2,045E-06	-	-	-	-	-	-	2
34	372851,25	3334459,79	2,00	1,23E-04	2,093E-06	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,24E-04	2,102E-06	-	-	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	1,28E-04	2,168E-06	-	-	-	-	-	-	0
36	372631,90	3335398,33	2,00	1,33E-04	2,266E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	1,50E-04	2,553E-06	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	1,50E-04	2,554E-06	-	-	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	1,52E-04	2,576E-06	-	-	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	1,55E-04	2,643E-06	-	-	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	1,56E-04	2,652E-06	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	1,61E-04	2,730E-06	-	-	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	1,63E-04	2,770E-06	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	1,70E-04	2,887E-06	-	-	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	1,74E-04	2,963E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	2,05E-04	3,483E-06	-	-	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	2,05E-04	3,488E-06	-	-	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	2,09E-04	3,545E-06	-	-	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	2,16E-04	3,672E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	2,24E-04	3,812E-06	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	2,31E-04	3,921E-06	-	-	-	-	-	-	0
39	371339,95	3335904,04	2,00	2,37E-04	4,024E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	2,42E-04	4,110E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	2,55E-04	4,340E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	2,59E-04	4,405E-06	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	2,69E-04	4,579E-06	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	2,78E-04	4,720E-06	-	-	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	2,93E-04	4,974E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	2,94E-04	4,998E-06	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	2,96E-04	5,030E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	2,97E-04	5,042E-06	-	-	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	3,02E-04	5,131E-06	-	-	-	-	-	-	0
60	371972,50	3333703,89	2,00	3,05E-04	5,183E-06	-	-	-	-	-	-	4
15	370169,09	3332995,26	2,00	3,13E-04	5,321E-06	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	3,31E-04	5,629E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	3,32E-04	5,641E-06	-	-	-	-	-	-	2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

14	369885,18	3333231,68	2,00	3,39E-04	5,764E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	3,57E-04	6,063E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	3,98E-04	6,764E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	4,35E-04	7,400E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	5,37E-04	9,133E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
17	371050,22	3333168,97	2,00	5,53E-04	9,405E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	5,57E-04	9,462E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	8,79E-04	1,494E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
1	371345,55	3333902,95	2,00	8,82E-04	1,500E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
57	371231,48	3333493,41	2,00	9,76E-04	1,659E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	9,79E-04	1,664E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
18	371099,06	3333564,87	2,00	2,30E-03	3,916E-05	-	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 1071
Гидроксibenзол (фенол)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
47	368707,65	3334416,79	2,00	2,90E-04	8,690E-07	-	-	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	2,90E-04	8,695E-07	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	3,29E-04	9,868E-07	-	-	-	-	-	-	4
30	369315,80	3334258,75	2,00	3,43E-04	1,028E-06	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	4,23E-04	1,268E-06	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	4,35E-04	1,306E-06	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	4,43E-04	1,328E-06	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	4,76E-04	1,428E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	5,03E-04	1,508E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	5,16E-04	1,547E-06	-	-	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	5,31E-04	1,594E-06	-	-	-	-	-	-	2
70	369961,57	3331888,31	2,00	5,58E-04	1,674E-06	-	-	-	-	-	-	4
12	369665,27	3334140,05	2,00	5,58E-04	1,675E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	5,72E-04	1,715E-06	-	-	-	-	-	-	2
35	372855,01	3334954,54	2,00	6,04E-04	1,811E-06	-	-	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	6,04E-04	1,812E-06	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	6,16E-04	1,849E-06	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	6,49E-04	1,946E-06	-	-	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	6,68E-04	2,003E-06	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	6,77E-04	2,030E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	6,95E-04	2,084E-06	-	-	-	-	-	-	2
44	369264,04	3335415,33	2,00	7,06E-04	2,118E-06	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	7,23E-04	2,170E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	369586,35	3334550,25	2,00	7,51E-04	2,252E-06	-	-	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	7,76E-04	2,329E-06	-	-	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	7,78E-04	2,333E-06	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	8,12E-04	2,435E-06	-	-	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	8,54E-04	2,562E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	8,68E-04	2,604E-06	-	-	-	-	-	-	2
51	369149,26	3332488,93	2,00	8,76E-04	2,627E-06	-	-	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	8,80E-04	2,640E-06	-	-	-	-	-	-	4
32	371960,44	3334119,08	2,00	8,91E-04	2,674E-06	-	-	-	-	-	-	3
19	371985,66	3334657,59	2,00	8,99E-04	2,697E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	9,17E-04	2,750E-06	-	-	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	9,19E-04	2,757E-06	-	-	-	-	-	-	0

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

60	371972,50	3333703,89	2,00	9,24E-04	2,771E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
22	371901,34	3334925,76	2,00	9,64E-04	2,891E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	9,74E-04	2,923E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	9,89E-04	2,966E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
23	371831,34	3334852,89	2,00	1,00E-03	3,013E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
38	371838,39	3335864,86	2,00	1,01E-03	3,016E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	1,03E-03	3,081E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	1,04E-03	3,126E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,07E-03	3,210E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	1,08E-03	3,253E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	1,11E-03	3,316E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	1,11E-03	3,328E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
68	368548,10	3332943,09	2,00	1,14E-03	3,434E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
64	369866,80	3336425,11	2,00	1,18E-03	3,550E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
4	371600,12	3335127,64	2,00	1,19E-03	3,561E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	1,21E-03	3,619E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	1,24E-03	3,708E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	1,24E-03	3,709E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
1	371345,55	3333902,95	2,00	1,24E-03	3,734E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	1,27E-03	3,810E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	1,27E-03	3,811E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	1,30E-03	3,912E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
39	371339,95	3335904,04	2,00	1,31E-03	3,943E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	1,32E-03	3,955E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	1,32E-03	3,963E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	1,34E-03	4,029E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
42	369937,57	3336020,90	2,00	1,35E-03	4,053E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	1,46E-03	4,372E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	1,48E-03	4,434E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
40	370851,73	3335981,69	2,00	1,52E-03	4,553E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	1,55E-03	4,658E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	1,60E-03	4,810E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	1,69E-03	5,078E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	1,76E-03	5,285E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	2,00E-03	6,004E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	2,06E-03	6,194E-06	-	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	368976,66	3334804,46	2,00	4,75E-06	2,853E-07	-	-	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	5,06E-06	3,039E-07	-	-	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	5,14E-06	3,086E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	369586,35	3334550,25	2,00	6,03E-06	3,615E-07	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	6,41E-06	3,847E-07	-	-	-	-	-	-	2
66	369343,97	3335849,01	2,00	7,08E-06	4,247E-07	-	-	-	-	-	-	4
25	369483,43	3334417,47	2,00	7,43E-06	4,457E-07	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	8,17E-06	4,901E-07	-	-	-	-	-	-	2
43	369488,69	3335803,16	2,00	8,57E-06	5,142E-07	-	-	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	9,59E-06	5,754E-07	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	1,07E-05	6,420E-07	-	-	-	-	-	-	4

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

280

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

67	368695,88	3334337,62	2,00	1,10E-05	6,574E-07	-	-	-	-	-	-	4
30	369315,80	3334258,75	2,00	1,12E-05	6,740E-07	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	1,27E-05	7,614E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	1,29E-05	7,725E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	1,45E-05	8,700E-07	-	-	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	1,49E-05	8,943E-07	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	1,52E-05	9,136E-07	-	-	-	-	-	-	0
65	369886,34	3336071,09	2,00	1,56E-05	9,353E-07	-	-	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	1,66E-05	9,990E-07	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	1,72E-05	1,033E-06	-	-	-	-	-	-	4
48	368728,35	3333917,77	2,00	1,77E-05	1,060E-06	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	1,79E-05	1,074E-06	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	1,83E-05	1,095E-06	-	-	-	-	-	-	3
29	369364,46	3334028,14	2,00	1,85E-05	1,112E-06	-	-	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,87E-05	1,121E-06	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	1,87E-05	1,122E-06	-	-	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	1,95E-05	1,172E-06	-	-	-	-	-	-	0
36	372631,90	3335398,33	2,00	2,03E-05	1,217E-06	-	-	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	2,31E-05	1,386E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	2,32E-05	1,393E-06	-	-	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	2,33E-05	1,396E-06	-	-	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	2,37E-05	1,420E-06	-	-	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	2,39E-05	1,431E-06	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	2,42E-05	1,454E-06	-	-	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	2,51E-05	1,505E-06	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	2,57E-05	1,542E-06	-	-	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	2,68E-05	1,610E-06	-	-	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	3,13E-05	1,877E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	370371,55	3335186,93	2,00	3,17E-05	1,905E-06	-	-	-	-	-	-	2
38	371838,39	3335864,86	2,00	3,18E-05	1,909E-06	-	-	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	3,32E-05	1,991E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	3,40E-05	2,040E-06	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	3,54E-05	2,123E-06	-	-	-	-	-	-	0
39	371339,95	3335904,04	2,00	3,62E-05	2,174E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	3,74E-05	2,243E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	3,86E-05	2,317E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	3,91E-05	2,347E-06	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	4,08E-05	2,451E-06	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	4,18E-05	2,511E-06	-	-	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	4,44E-05	2,664E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	4,44E-05	2,664E-06	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	4,47E-05	2,682E-06	-	-	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	4,54E-05	2,724E-06	-	-	-	-	-	-	0
6	370695,91	3335231,97	2,00	4,56E-05	2,739E-06	-	-	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	4,60E-05	2,761E-06	-	-	-	-	-	-	4
15	370169,09	3332995,26	2,00	4,72E-05	2,830E-06	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	4,94E-05	2,964E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	5,04E-05	3,026E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	5,18E-05	3,108E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	5,46E-05	3,276E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	5,90E-05	3,540E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	6,54E-05	3,925E-06	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

281

59	371547,33	3333640,70	2,00	8,06E-05	4,834E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
31	371527,34	3333875,71	2,00	8,28E-05	4,967E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	8,30E-05	4,981E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	1,31E-04	7,850E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	1,31E-04	7,850E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
57	371231,48	3333493,41	2,00	1,46E-04	8,760E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	1,47E-04	8,811E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
18	371099,06	3333564,87	2,00	3,29E-04	1,976E-05	-	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
35	372855,01	3334954,54	2,00	6,95E-06	1,042E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	7,25E-06	1,087E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	7,66E-06	1,149E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	8,00E-06	1,199E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	8,24E-06	1,236E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	9,55E-06	1,433E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	1,00E-05	1,501E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	1,03E-05	1,552E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
21	372078,34	3334955,65	2,00	1,08E-05	1,626E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	1,10E-05	1,657E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	1,13E-05	1,692E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
20	371973,61	3334825,50	2,00	1,19E-05	1,791E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
67	368695,88	3334337,62	2,00	1,20E-05	1,796E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
19	371985,66	3334657,59	2,00	1,23E-05	1,844E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
51	369149,26	3332488,93	2,00	1,23E-05	1,848E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	1,24E-05	1,854E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	1,25E-05	1,871E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	1,32E-05	1,981E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	1,32E-05	1,981E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,43E-05	2,142E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
32	371960,44	3334119,08	2,00	1,44E-05	2,156E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
30	369315,80	3334258,75	2,00	1,50E-05	2,252E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	1,52E-05	2,283E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
4	371600,12	3335127,64	2,00	1,53E-05	2,298E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
39	371339,95	3335904,04	2,00	1,62E-05	2,424E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,68E-05	2,523E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	1,78E-05	2,664E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
69	368264,49	3332971,31	2,00	1,81E-05	2,708E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
55	370915,85	3332857,04	2,00	1,88E-05	2,823E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,93E-05	2,893E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	2,00E-05	2,996E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
44	369264,04	3335415,33	2,00	2,00E-05	2,998E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	2,00E-05	3,005E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
64	369866,80	3336425,11	2,00	2,01E-05	3,022E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
63	371019,58	3335931,46	2,00	2,05E-05	3,074E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
24	369369,36	3334525,74	2,00	2,09E-05	3,131E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	2,10E-05	3,143E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
54	370459,89	3332652,06	2,00	2,10E-05	3,157E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	2,19E-05	3,287E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

5	371175,81	3335235,52	2,00	2,25E-05	3,374E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
40	370851,73	3335981,69	2,00	2,26E-05	3,389E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	2,35E-05	3,524E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	2,37E-05	3,551E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	2,42E-05	3,627E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	2,52E-05	3,774E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
17	371050,22	3333168,97	2,00	2,53E-05	3,789E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	2,55E-05	3,818E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	2,64E-05	3,957E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	2,68E-05	4,013E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	2,80E-05	4,195E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	2,83E-05	4,247E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
26	369528,74	3334171,67	2,00	2,92E-05	4,385E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	3,03E-05	4,538E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	3,03E-05	4,542E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	3,06E-05	4,587E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	3,21E-05	4,821E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	3,35E-05	5,031E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	3,50E-05	5,253E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	3,78E-05	5,668E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	4,14E-05	6,205E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	4,16E-05	6,238E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	4,28E-05	6,423E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	4,69E-05	7,032E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	4,93E-05	7,392E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	5,08E-05	7,617E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	5,12E-05	7,676E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	5,51E-05	8,260E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	6,13E-05	9,196E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	8,76E-05	1,313E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	8,80E-05	1,320E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	3,10E-04	4,645E-04	-	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	369343,97	3335849,01	2,00	2,70E-06	2,023E-07	-	-	-	-	-	-	4
44	369264,04	3335415,33	2,00	2,86E-06	2,145E-07	-	-	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	3,24E-06	2,433E-07	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	3,95E-06	2,966E-07	-	-	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	4,39E-06	3,292E-07	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	5,13E-06	3,847E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	5,44E-06	4,077E-07	-	-	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	5,54E-06	4,155E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	5,54E-06	4,158E-07	-	-	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	5,85E-06	4,384E-07	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	6,58E-06	4,933E-07	-	-	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	6,90E-06	5,173E-07	-	-	-	-	-	-	0
50	368945,31	3332943,84	2,00	7,53E-06	5,649E-07	-	-	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	7,63E-06	5,722E-07	-	-	-	-	-	-	4
64	369866,80	3336425,11	2,00	7,95E-06	5,964E-07	-	-	-	-	-	-	0

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

54	370459,89	3332652,06	2,00	8,14E-06	6,103E-07	-	-	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	8,26E-06	6,192E-07	-	-	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	8,81E-06	6,608E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	9,75E-06	7,314E-07	-	-	-	-	-	-	2
35	372855,01	3334954,54	2,00	1,07E-05	8,005E-07	-	-	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	1,08E-05	8,129E-07	-	-	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	1,09E-05	8,159E-07	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	1,12E-05	8,392E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	370184,58	3335477,13	2,00	1,13E-05	8,485E-07	-	-	-	-	-	-	2
36	372631,90	3335398,33	2,00	1,16E-05	8,710E-07	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	1,19E-05	8,915E-07	-	-	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	1,21E-05	9,104E-07	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	1,22E-05	9,165E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	1,31E-05	9,842E-07	-	-	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	1,35E-05	1,013E-06	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,39E-05	1,044E-06	-	-	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	1,43E-05	1,075E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	369369,36	3334525,74	2,00	1,49E-05	1,114E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	1,62E-05	1,214E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	1,62E-05	1,216E-06	-	-	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	1,69E-05	1,271E-06	-	-	-	-	-	-	3
30	369315,80	3334258,75	2,00	1,77E-05	1,329E-06	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	1,77E-05	1,331E-06	-	-	-	-	-	-	3
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,80E-05	1,354E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	1,82E-05	1,362E-06	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	1,95E-05	1,463E-06	-	-	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,97E-05	1,475E-06	-	-	-	-	-	-	4
28	369515,35	3333828,81	2,00	2,12E-05	1,589E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	2,13E-05	1,595E-06	-	-	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	2,18E-05	1,631E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	369528,74	3334171,67	2,00	2,21E-05	1,659E-06	-	-	-	-	-	-	2
38	371838,39	3335864,86	2,00	2,24E-05	1,680E-06	-	-	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	2,29E-05	1,720E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	2,30E-05	1,727E-06	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	2,47E-05	1,853E-06	-	-	-	-	-	-	4
20	371973,61	3334825,50	2,00	2,48E-05	1,862E-06	-	-	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	2,51E-05	1,881E-06	-	-	-	-	-	-	0
19	371985,66	3334657,59	2,00	2,55E-05	1,911E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	2,56E-05	1,918E-06	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	2,70E-05	2,026E-06	-	-	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	2,71E-05	2,029E-06	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	2,78E-05	2,083E-06	-	-	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	2,79E-05	2,095E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	2,95E-05	2,209E-06	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	2,95E-05	2,216E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	371831,34	3334852,89	2,00	3,03E-05	2,274E-06	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	3,08E-05	2,309E-06	-	-	-	-	-	-	0
39	371339,95	3335904,04	2,00	3,10E-05	2,321E-06	-	-	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	3,19E-05	2,390E-06	-	-	-	-	-	-	0
18	371099,06	3333564,87	2,00	3,47E-05	2,604E-06	-	-	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	4,11E-05	3,082E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	4,11E-05	3,084E-06	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

284

40	370851,73	3335981,69	2,00	4,71E-07	4,711E-08	-	-	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	4,84E-07	4,838E-08	-	-	-	-	-	-	0
4	371600,12	3335127,64	2,00	4,86E-07	4,861E-08	-	-	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	5,25E-07	5,254E-08	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	5,63E-07	5,634E-08	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	5,88E-07	5,877E-08	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	5,94E-07	5,942E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	6,01E-07	6,008E-08	-	-	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	6,24E-07	6,238E-08	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	6,36E-07	6,360E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	6,91E-07	6,909E-08	-	-	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	7,16E-07	7,160E-08	-	-	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	7,29E-07	7,285E-08	-	-	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	7,53E-07	7,527E-08	-	-	-	-	-	-	0
7	370371,55	3335186,93	2,00	8,17E-07	8,169E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	8,29E-07	8,285E-08	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	8,51E-07	8,514E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	9,31E-07	9,310E-08	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	1,12E-06	1,120E-07	-	-	-	-	-	-	4
55	370915,85	3332857,04	2,00	1,20E-06	1,202E-07	-	-	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	1,29E-06	1,290E-07	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	1,29E-06	1,291E-07	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	1,38E-06	1,376E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	1,60E-06	1,595E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	1,75E-06	1,748E-07	-	-	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	3,17E-06	3,174E-07	-	-	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	4,29E-06	4,289E-07	-	-	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	4,98E-06	4,977E-07	-	-	-	-	-	-	2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

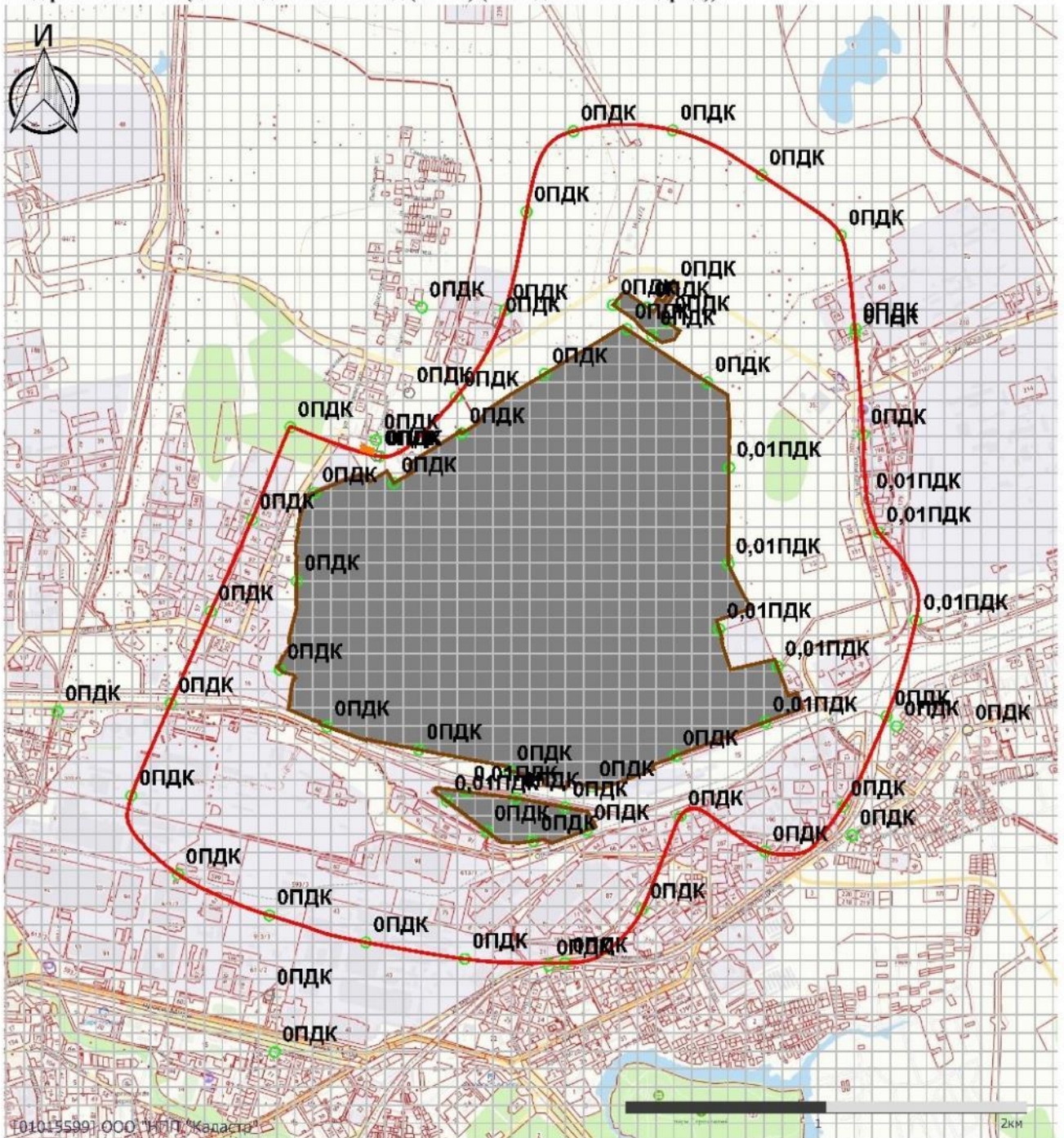
11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

286

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0110 (диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид))



1010-55991-000 "ИП "Кадастр"

Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промышленная №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

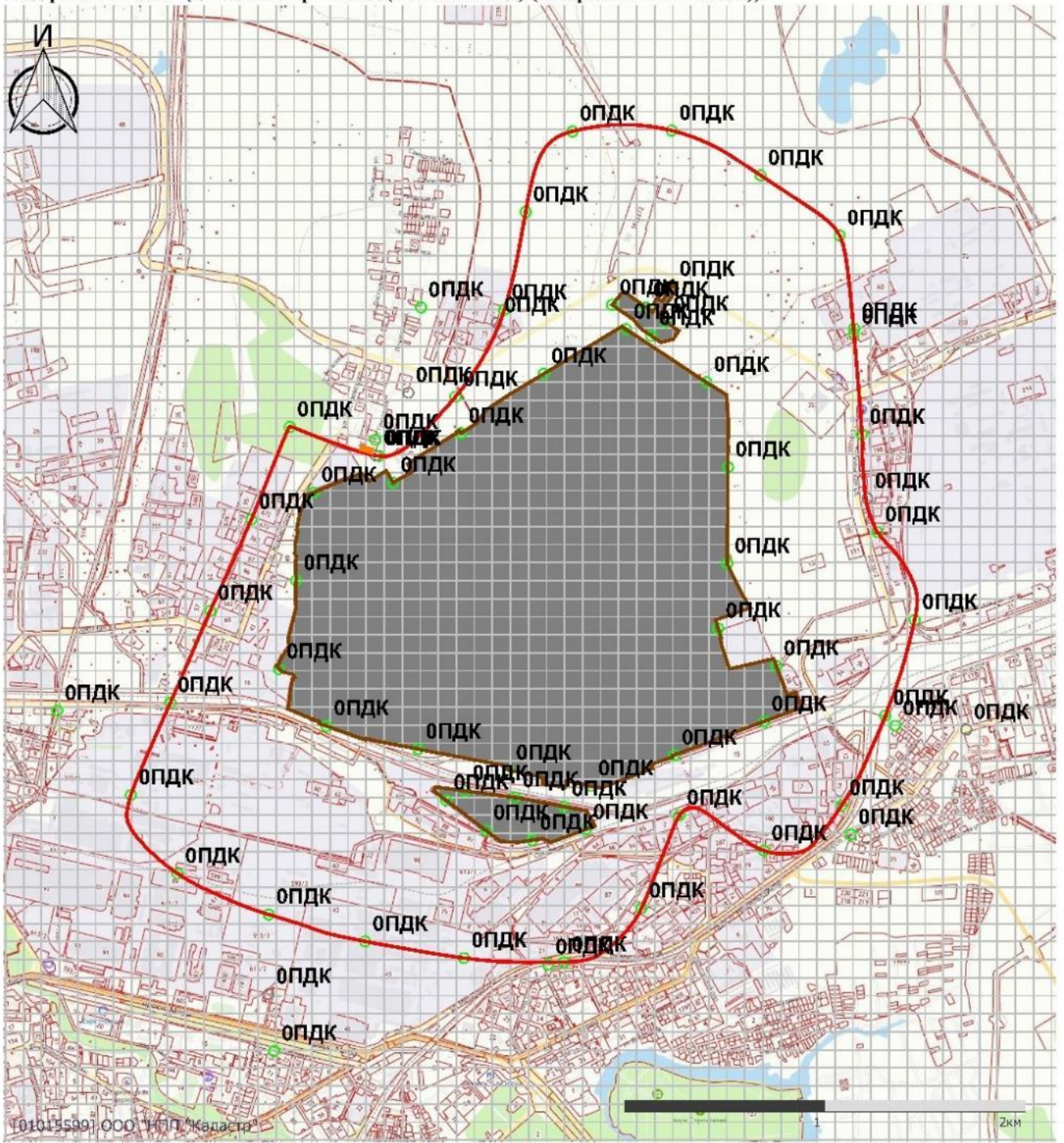
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Карта распределения приземных концентраций

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



© 2010-2019 ООО "ИПЛ "Кадастр"

Масштаб 1:30000 (в 1 см 300 м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

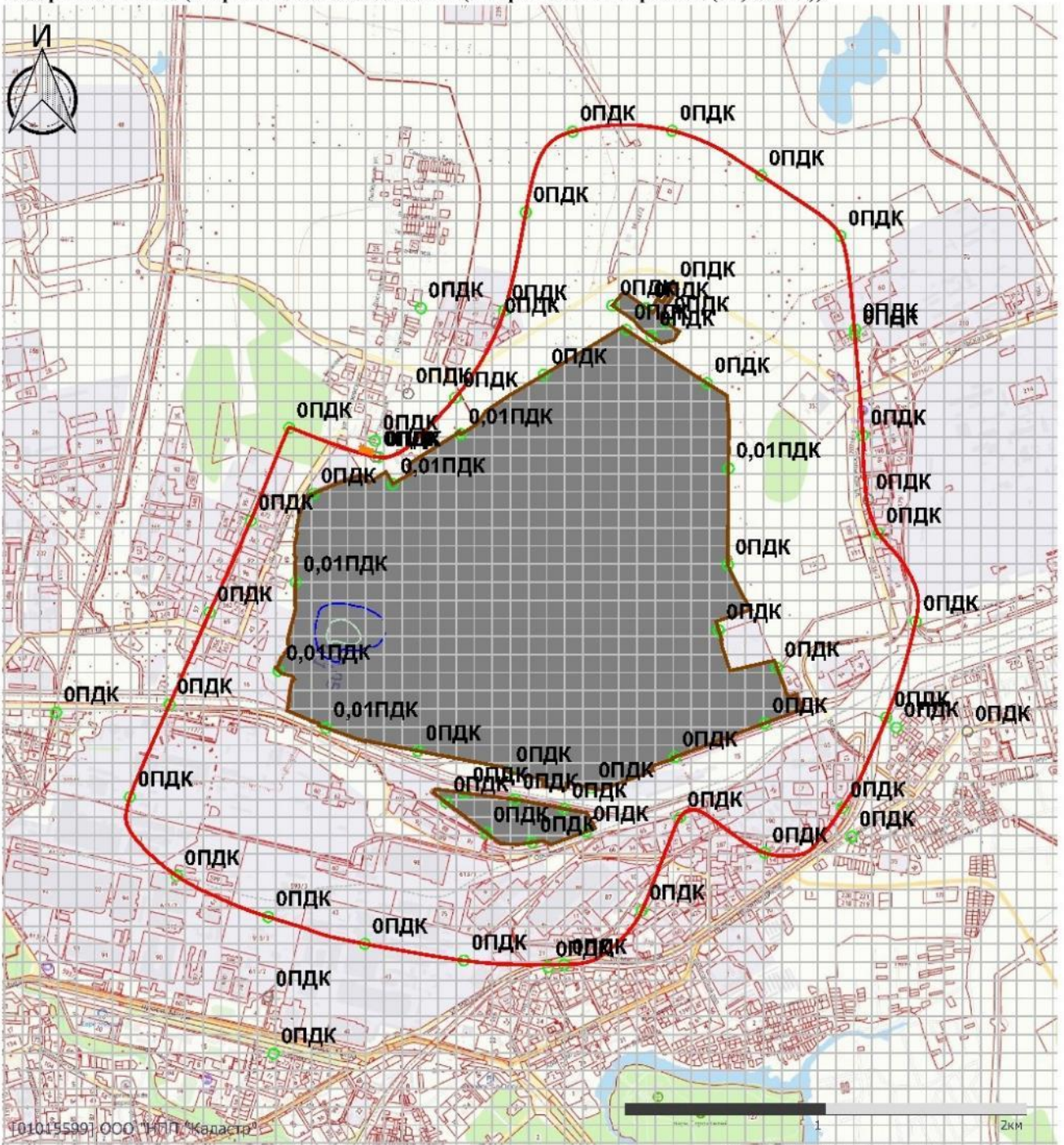
- граница санитарно-защитной зоны
- «Промышленная площадка №1» ПАО «Орскнефтеоргсинтез» площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК)

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

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







Карта распределения приземных концентраций

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



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | —0,21— изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

289

Взам. инв. №

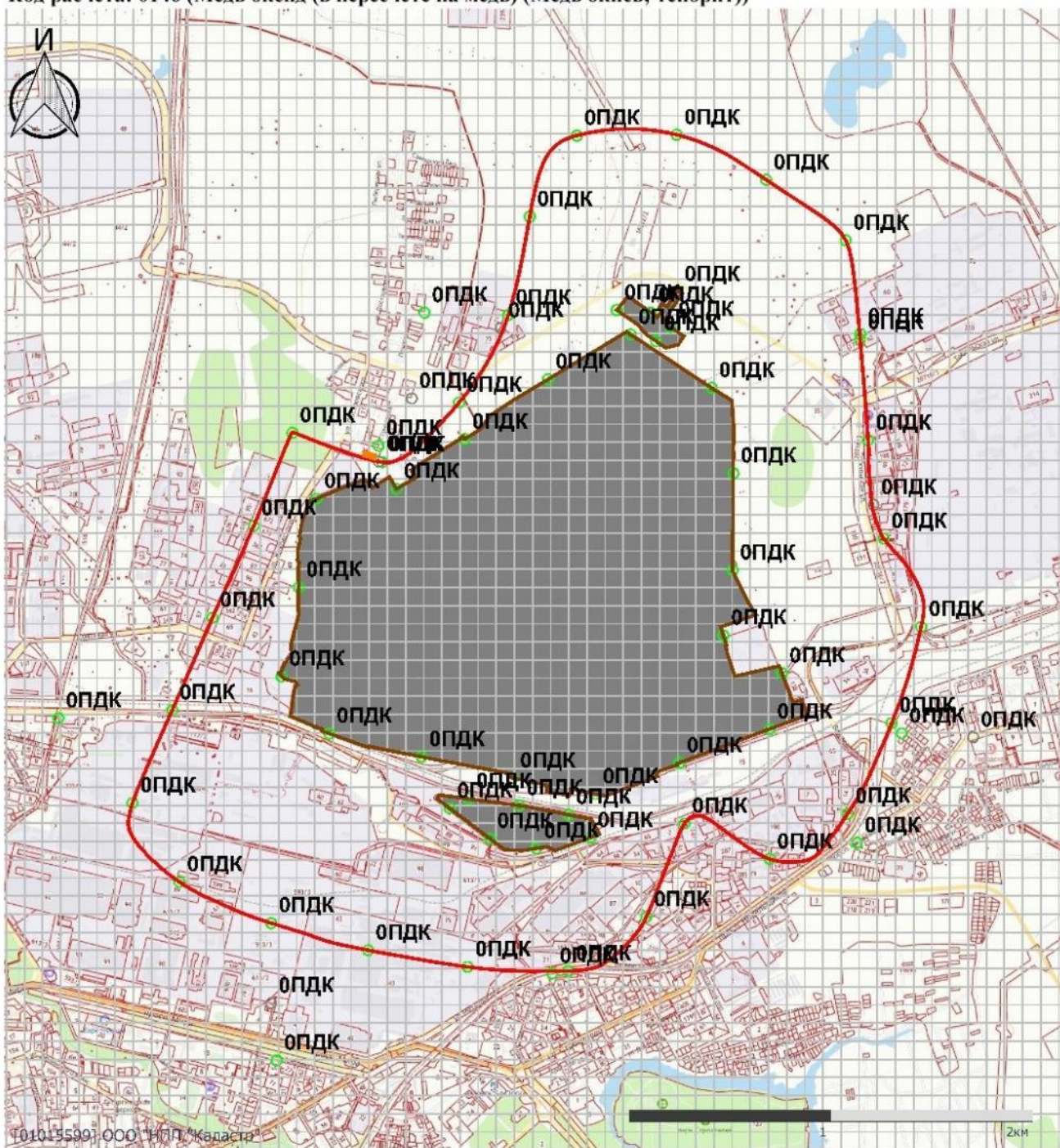
Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Карта распределения приземных концентраций

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



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промышленная №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

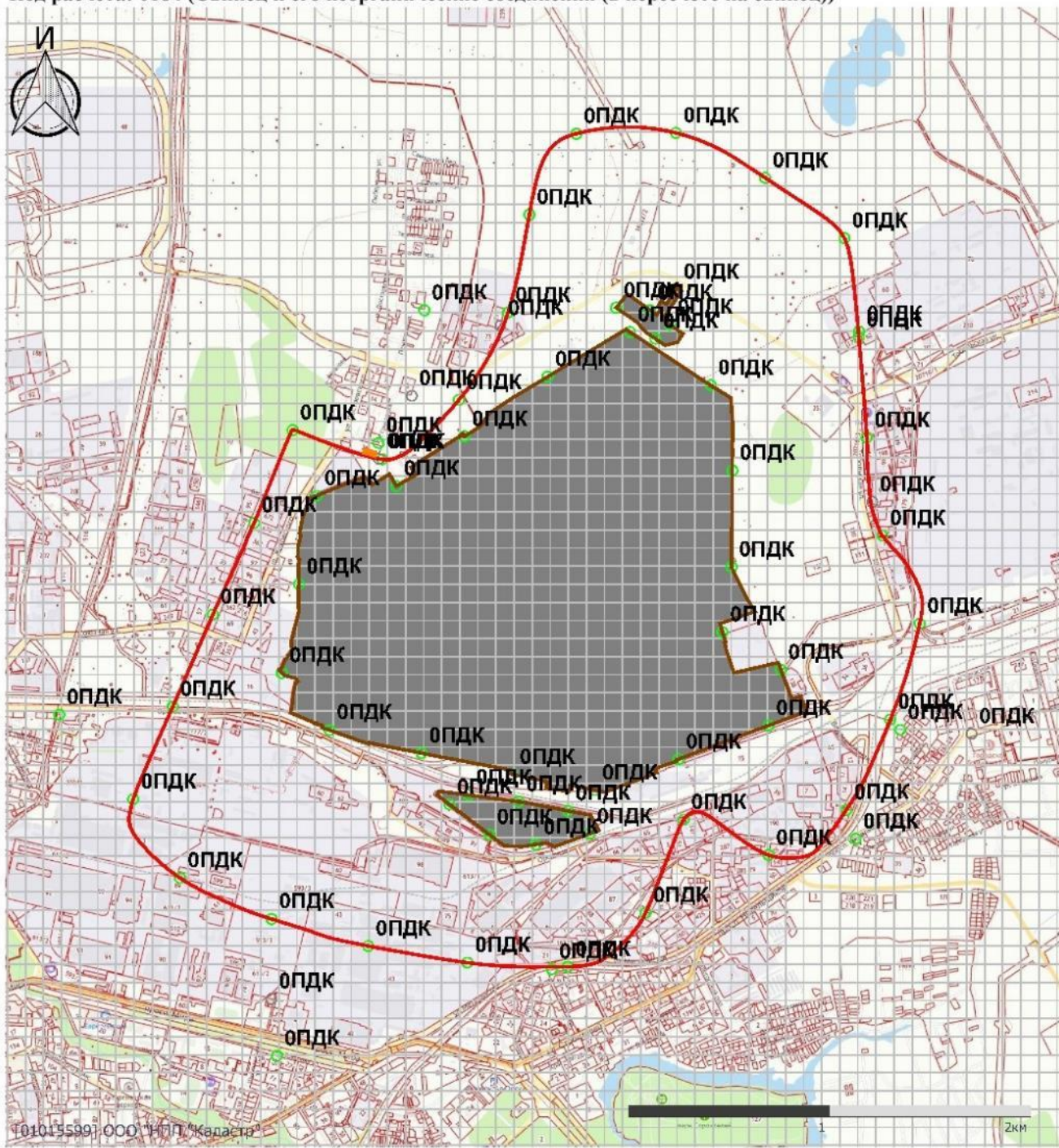
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Карта распределения приземных концентраций

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



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

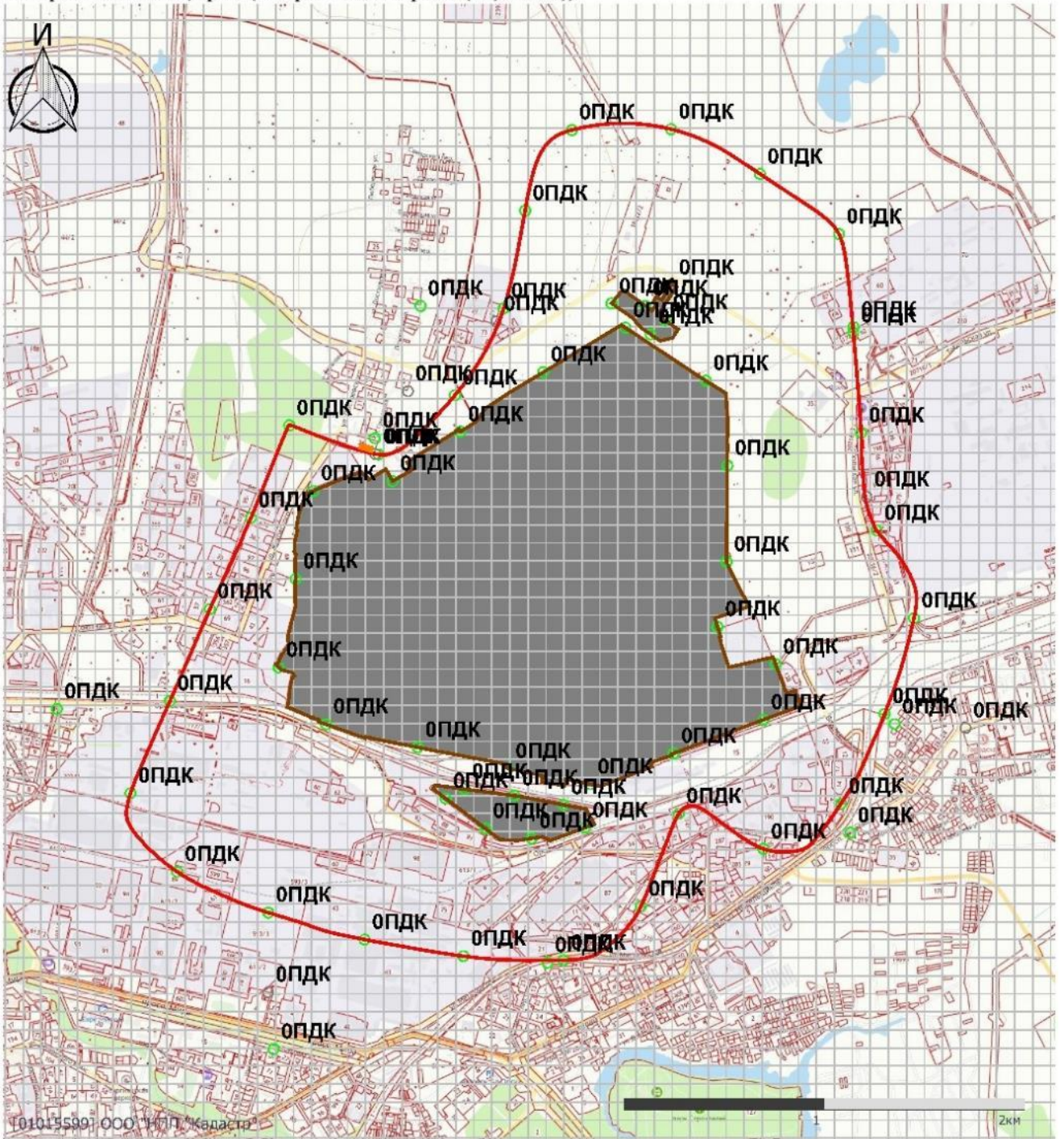
- граница санитарно-защитной зоны
- «Промышленная №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


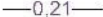




Карта распределения приземных концентраций

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



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | —0,21— изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промышленная №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

292

Взам. инв. №

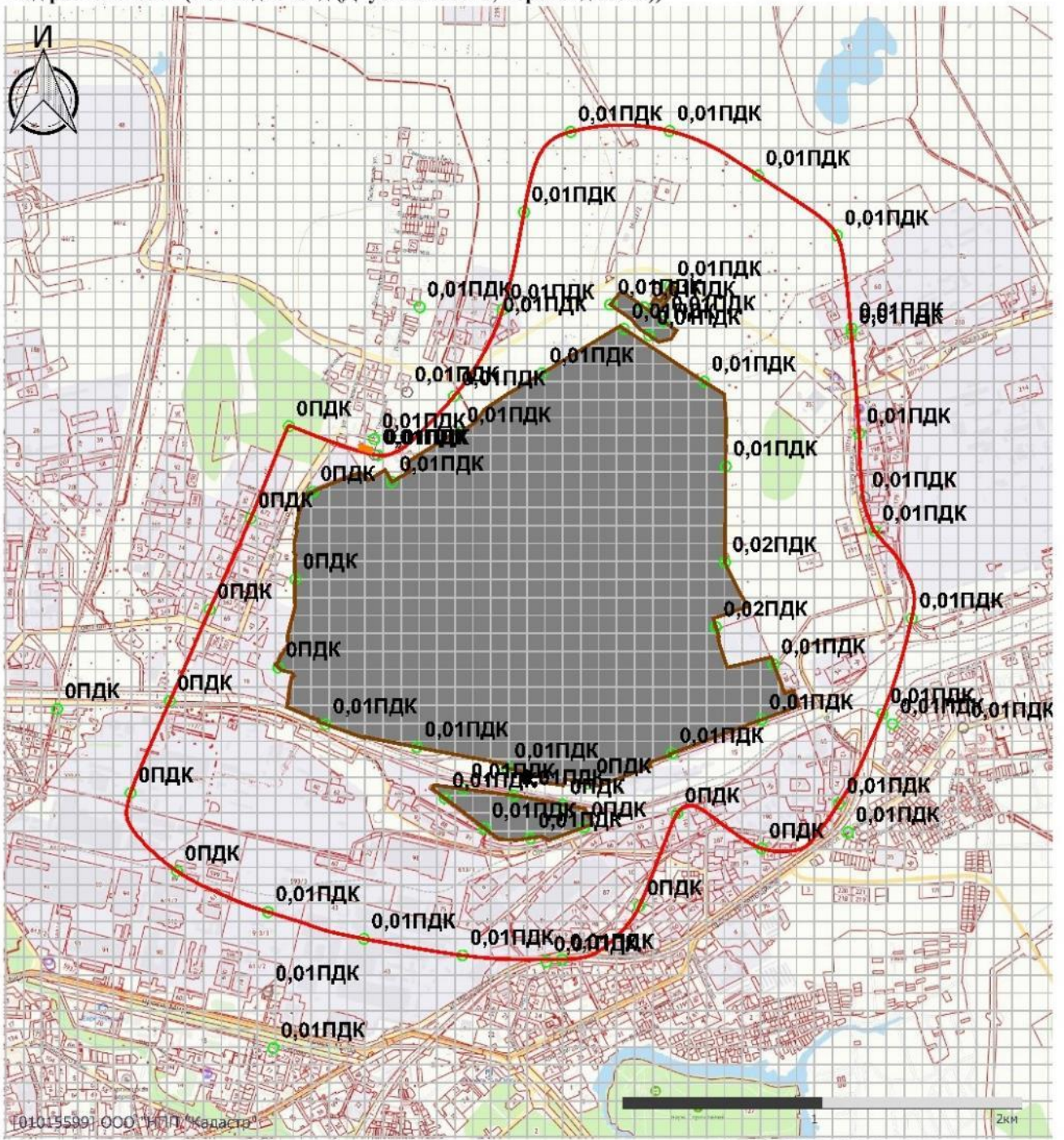
Подп. и дата

Инв. № подл.


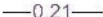




Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Карта распределения приземных концентраций

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



Условные обозначения

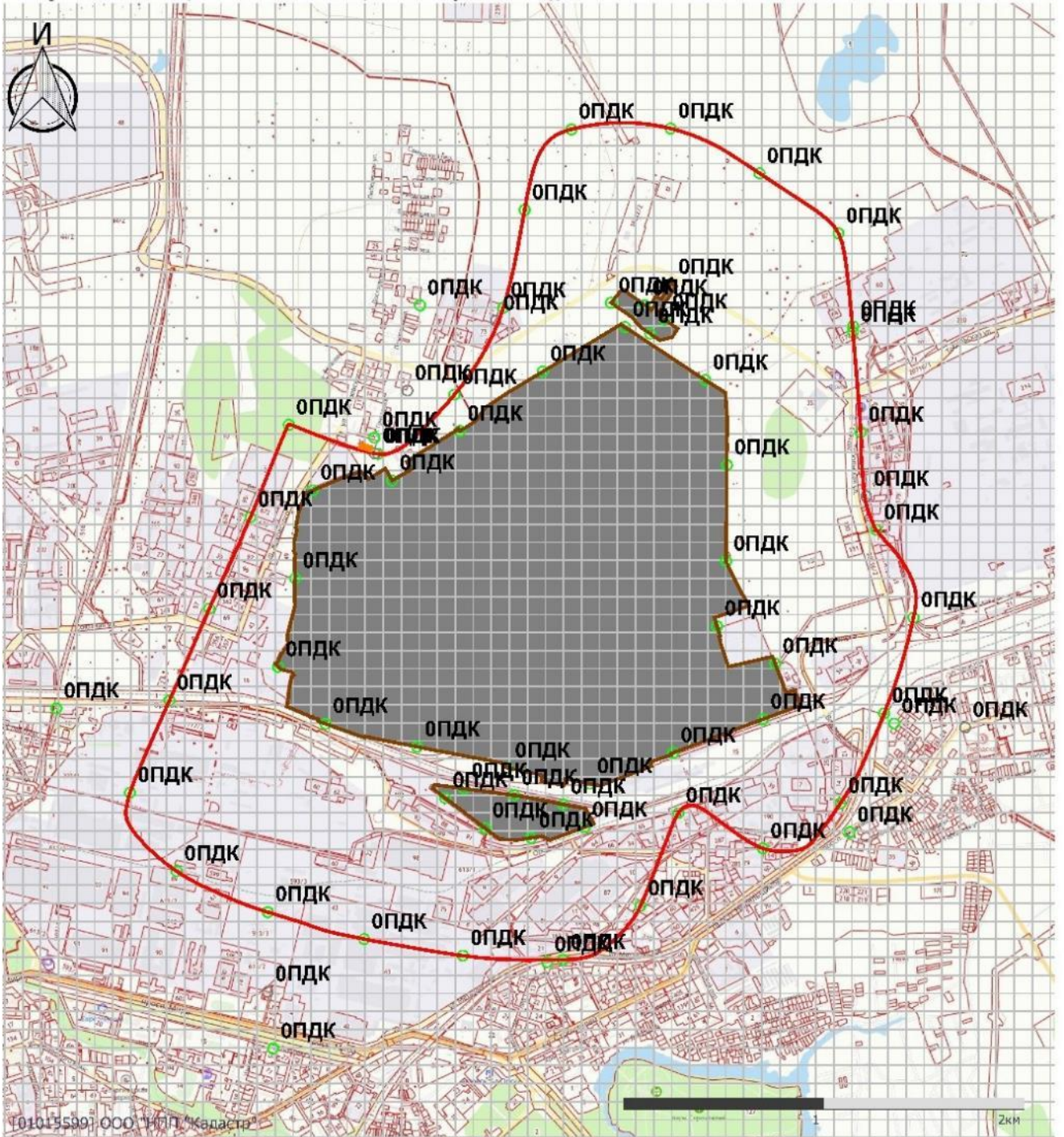
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | —0,21— изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

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


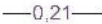




Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Карта распределения приземных концентраций

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



Условные обозначения

- | | | | | |
|---|--|---|--------|--|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | —0,21— | изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 | значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | | |
|  | жилая застройка | | | |

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

294

Взам. инв. №

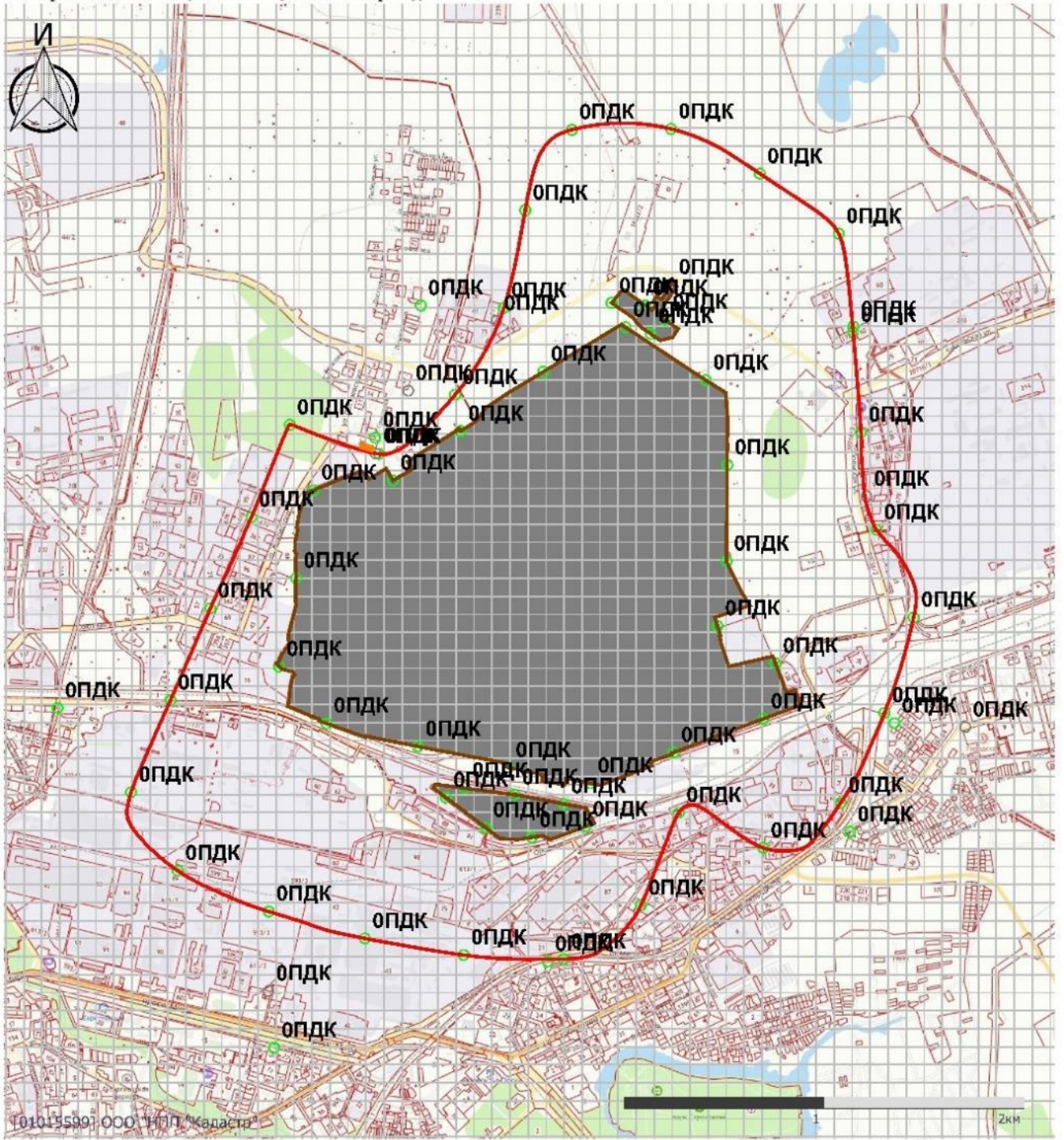
Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

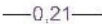

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | —0,21— изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

295

Взам. инв. №

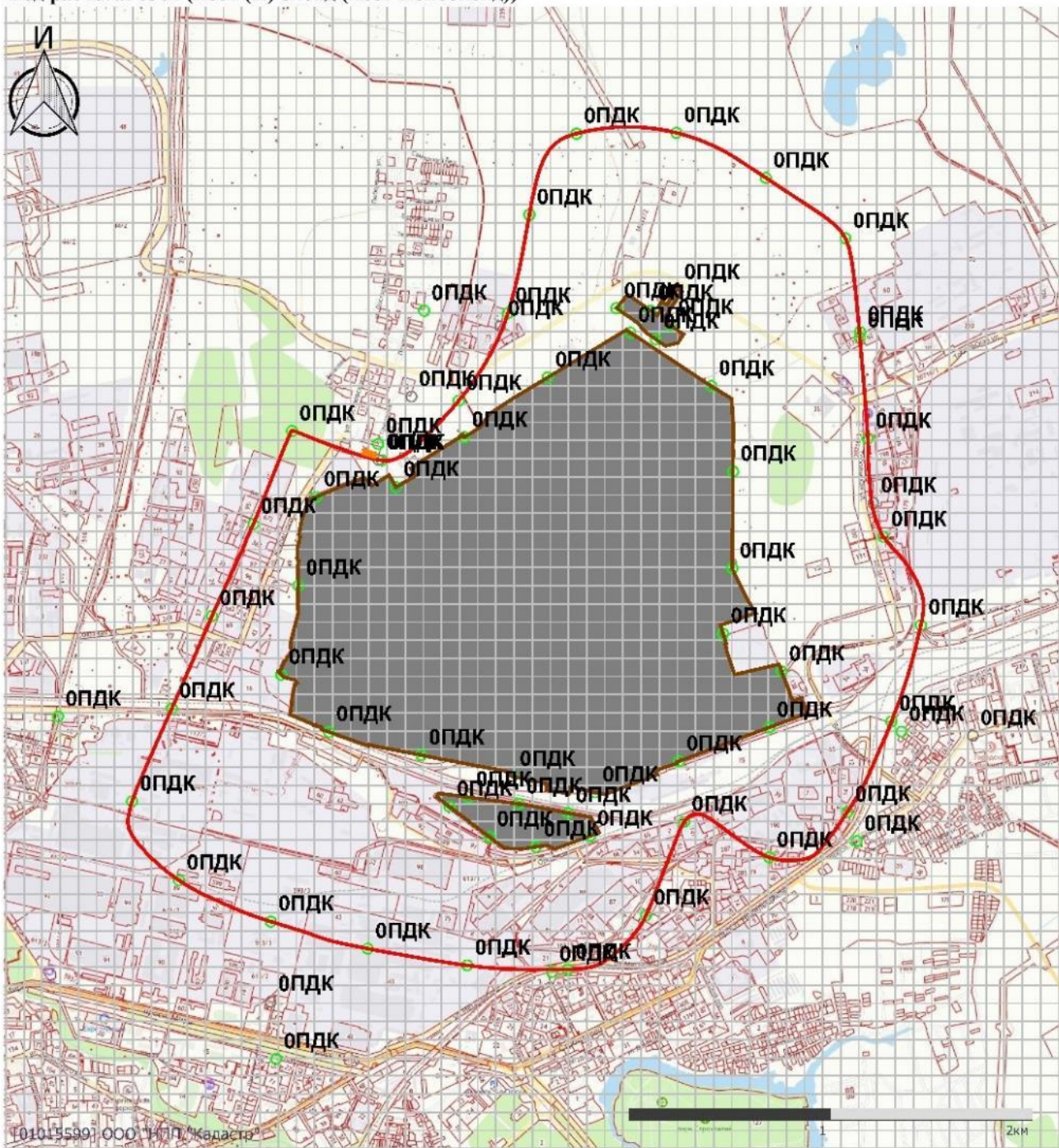
Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата


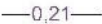




Карта распределения приземных концентраций

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



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | 0,21 — изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промышленная №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

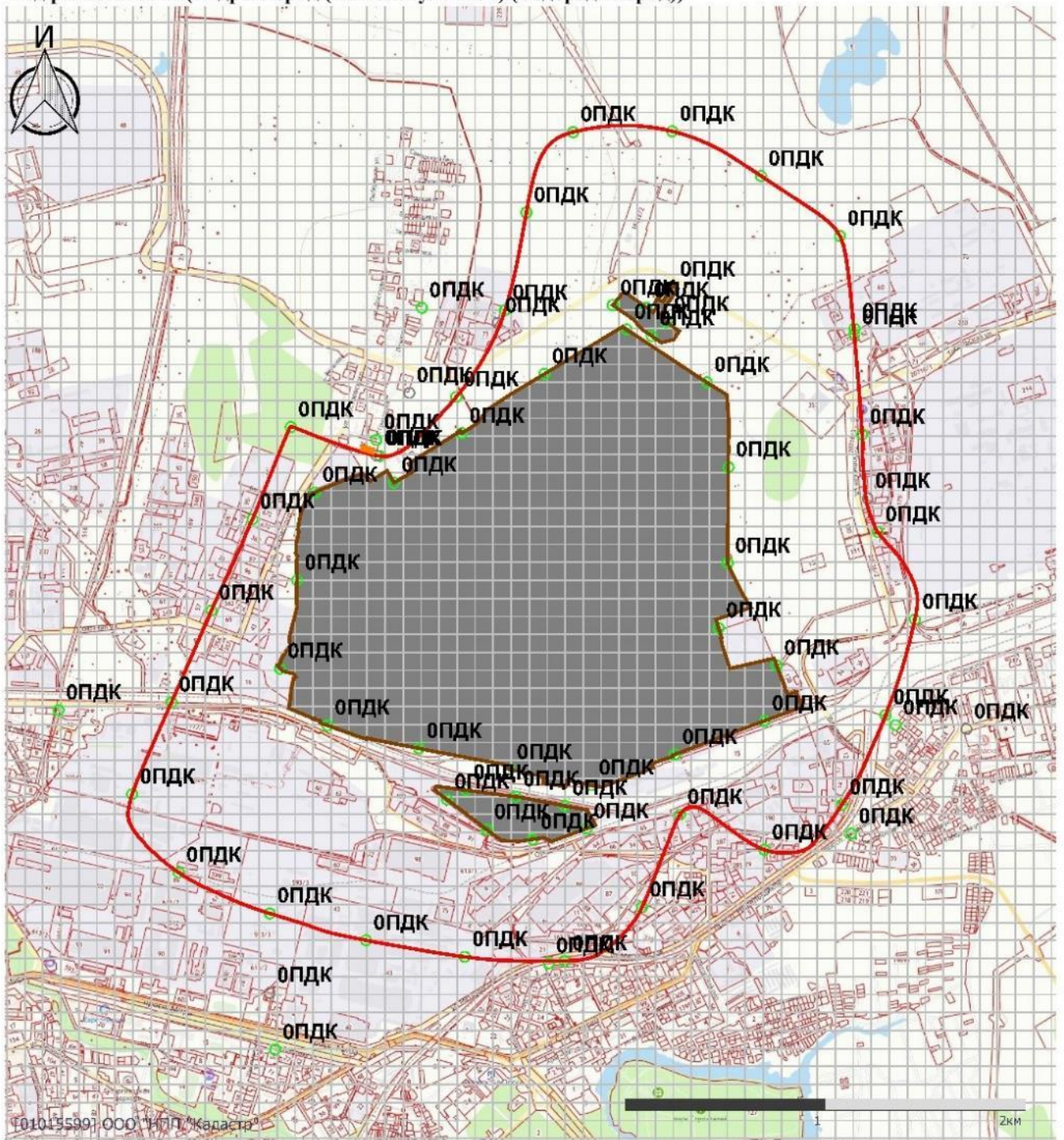
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Карта распределения приземных концентраций

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



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

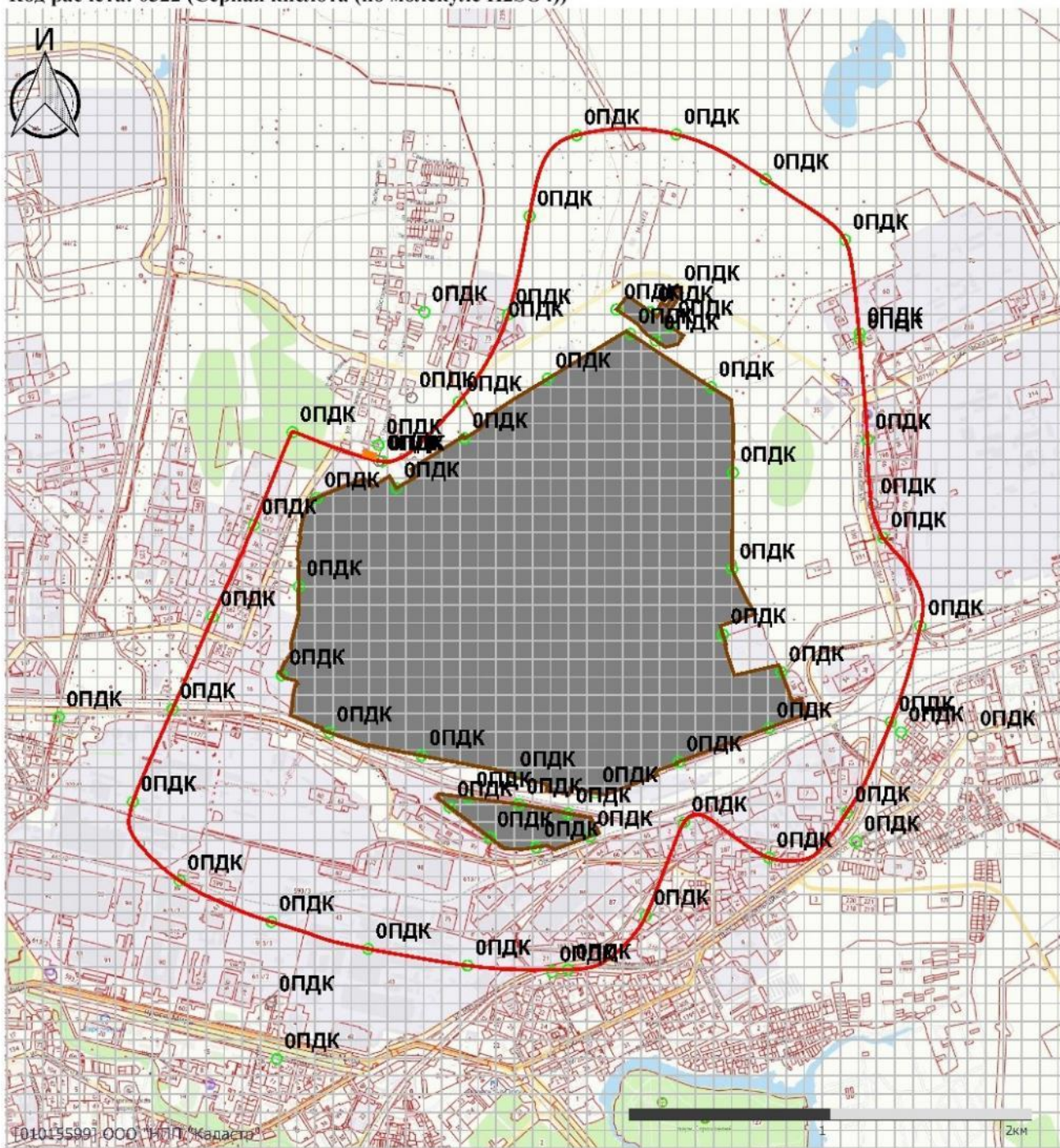
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3


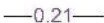




Карта распределения приземных концентраций

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



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | —0,21— изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

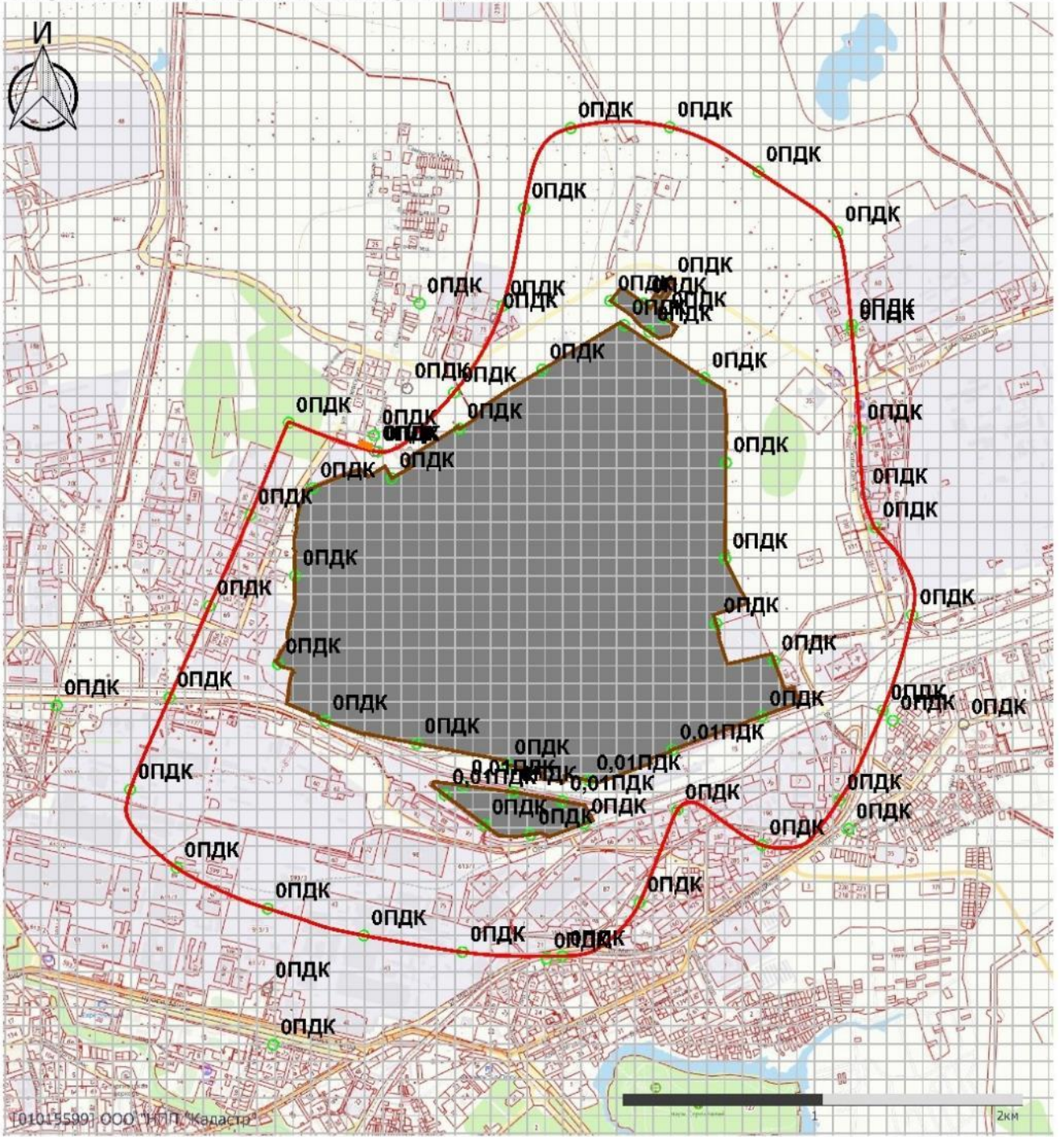
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | граница санитарно-защитной зоны | | 0,21 — изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
| | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 | | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
| | прочие предприятия | | |
| | жилая застройка | | |

11391(49)-7178101К21-01-ОВОС3

Лист

299

Взам. инв. №

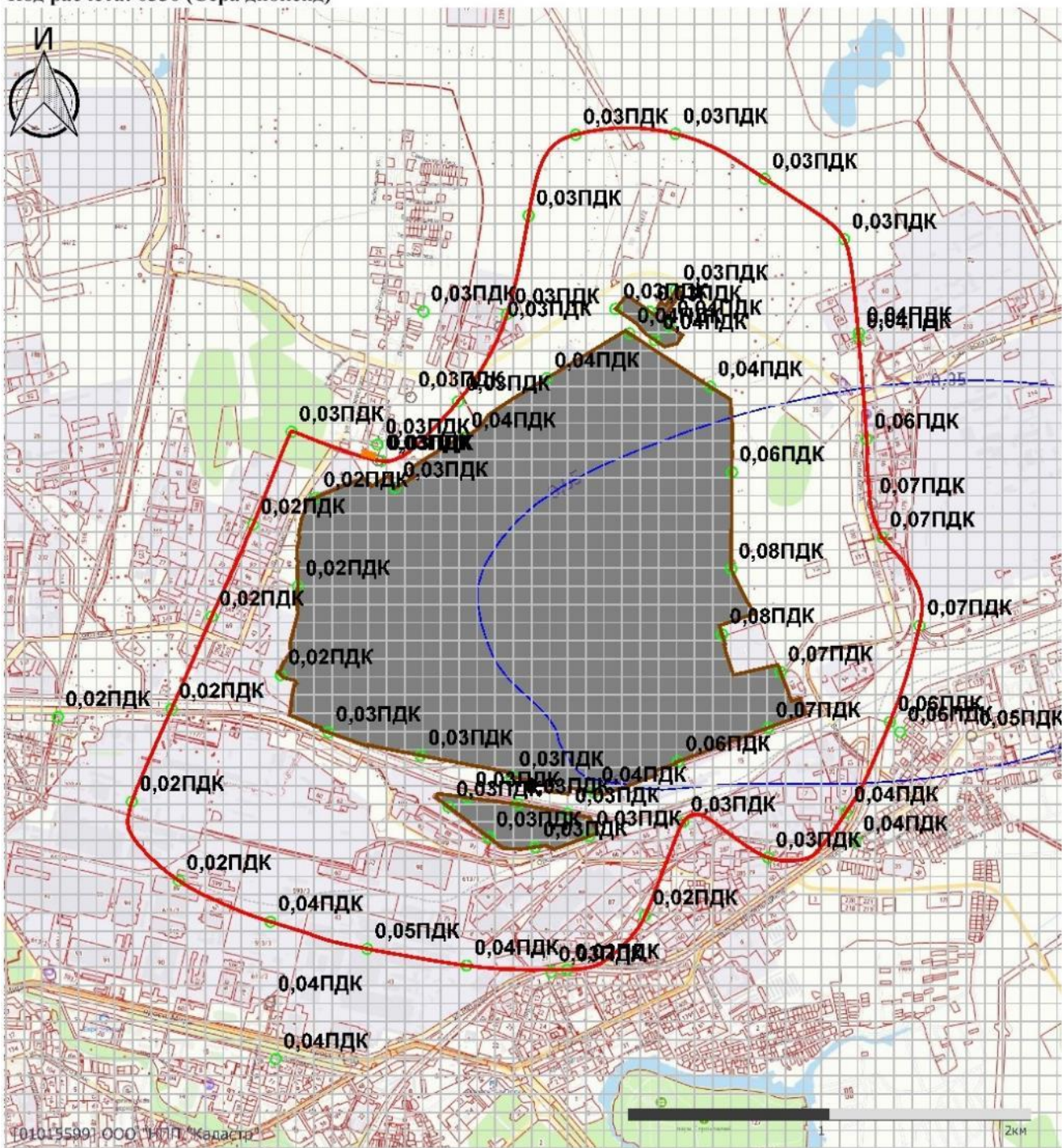
Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

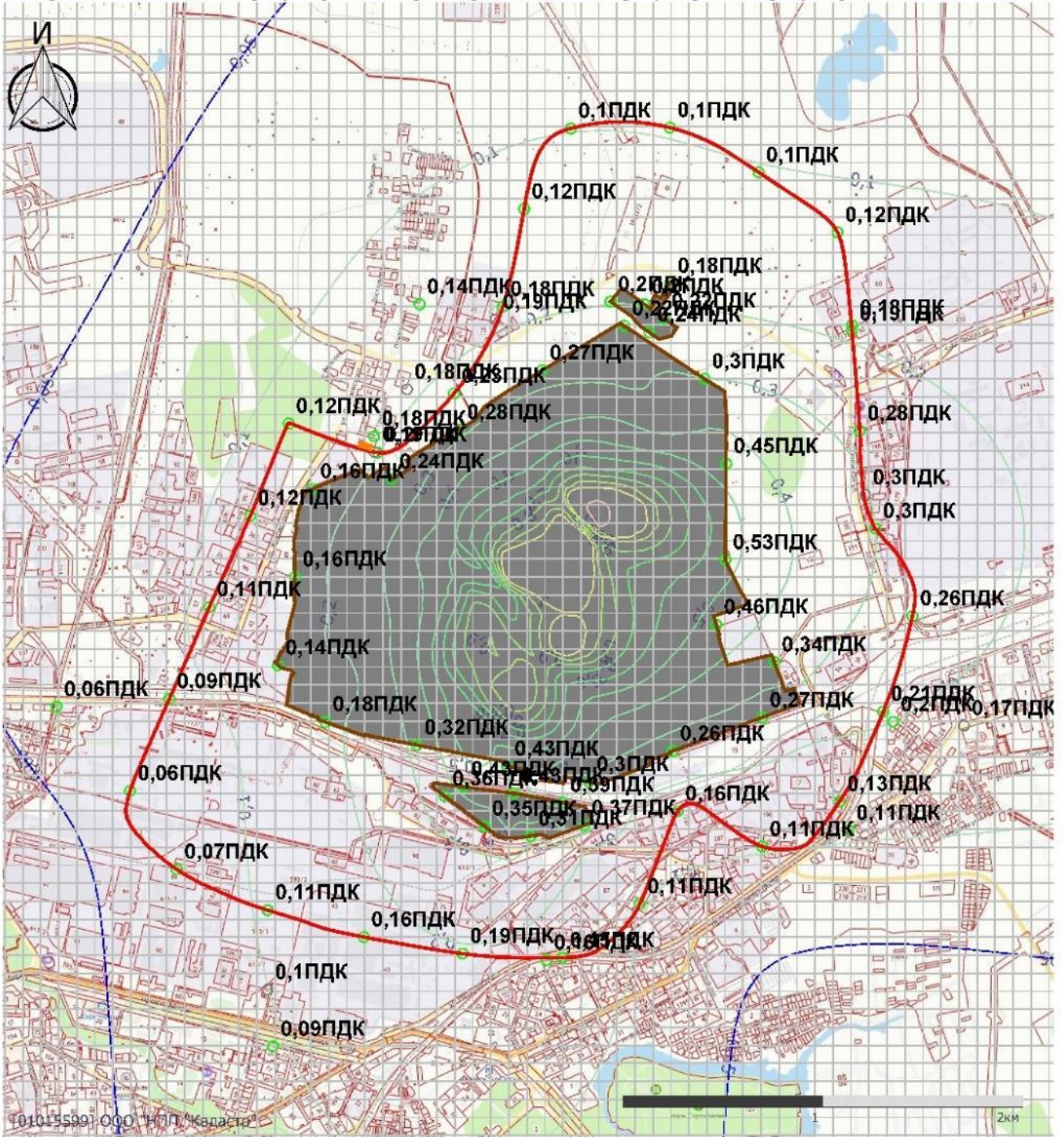
Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — граница санитарно-защитной зоны «Промплошадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 прочие предприятия жилая застройка | <ul style="list-style-type: none"> —0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе ○ 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК) |
|---|---|

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







Карта распределения приземных концентраций

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



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

301

Взам. инв. №

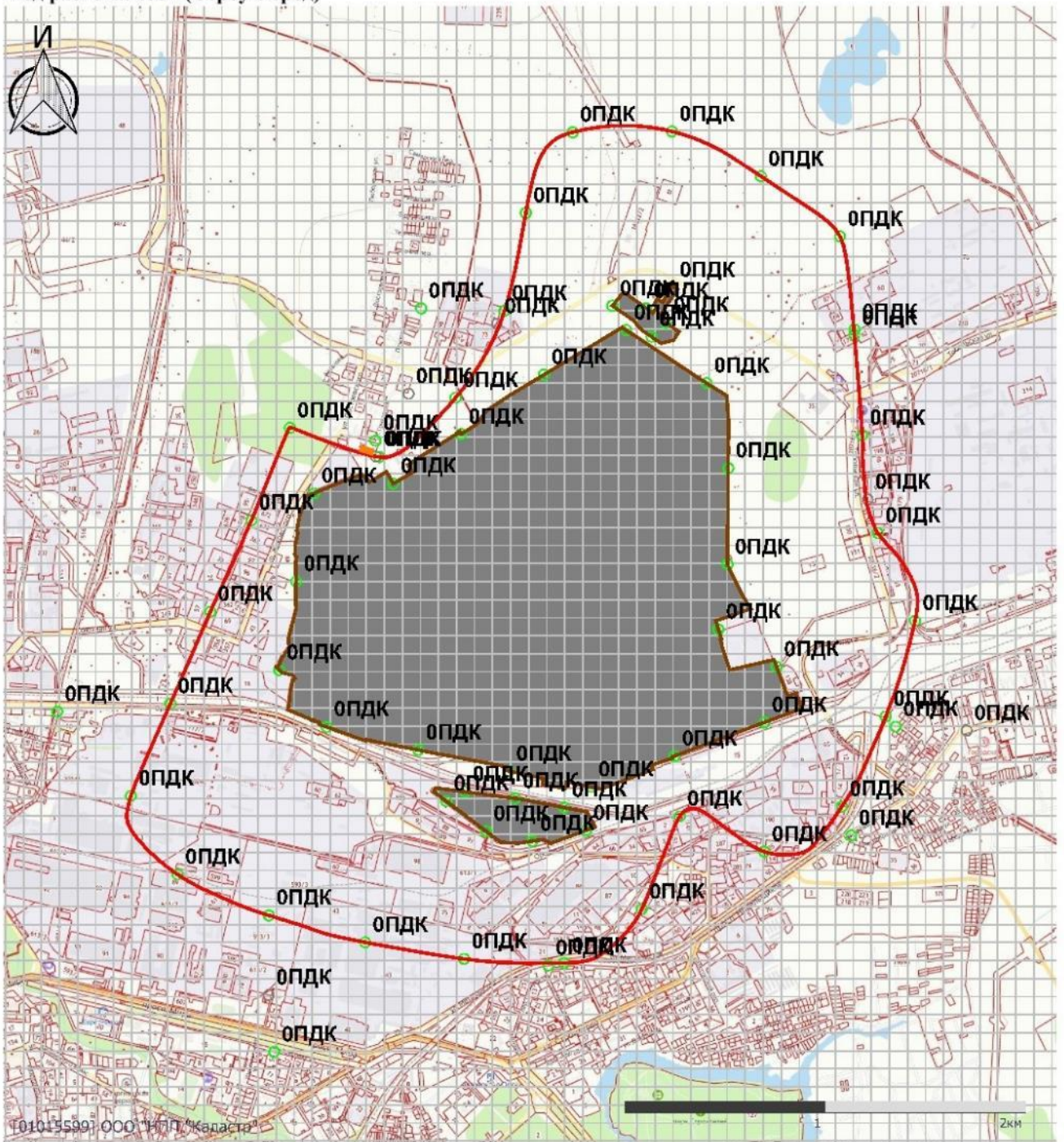
Подп. и дата

Инв. № подл.

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


Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0334 (Сероуглерод)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ел. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | —0,21— изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

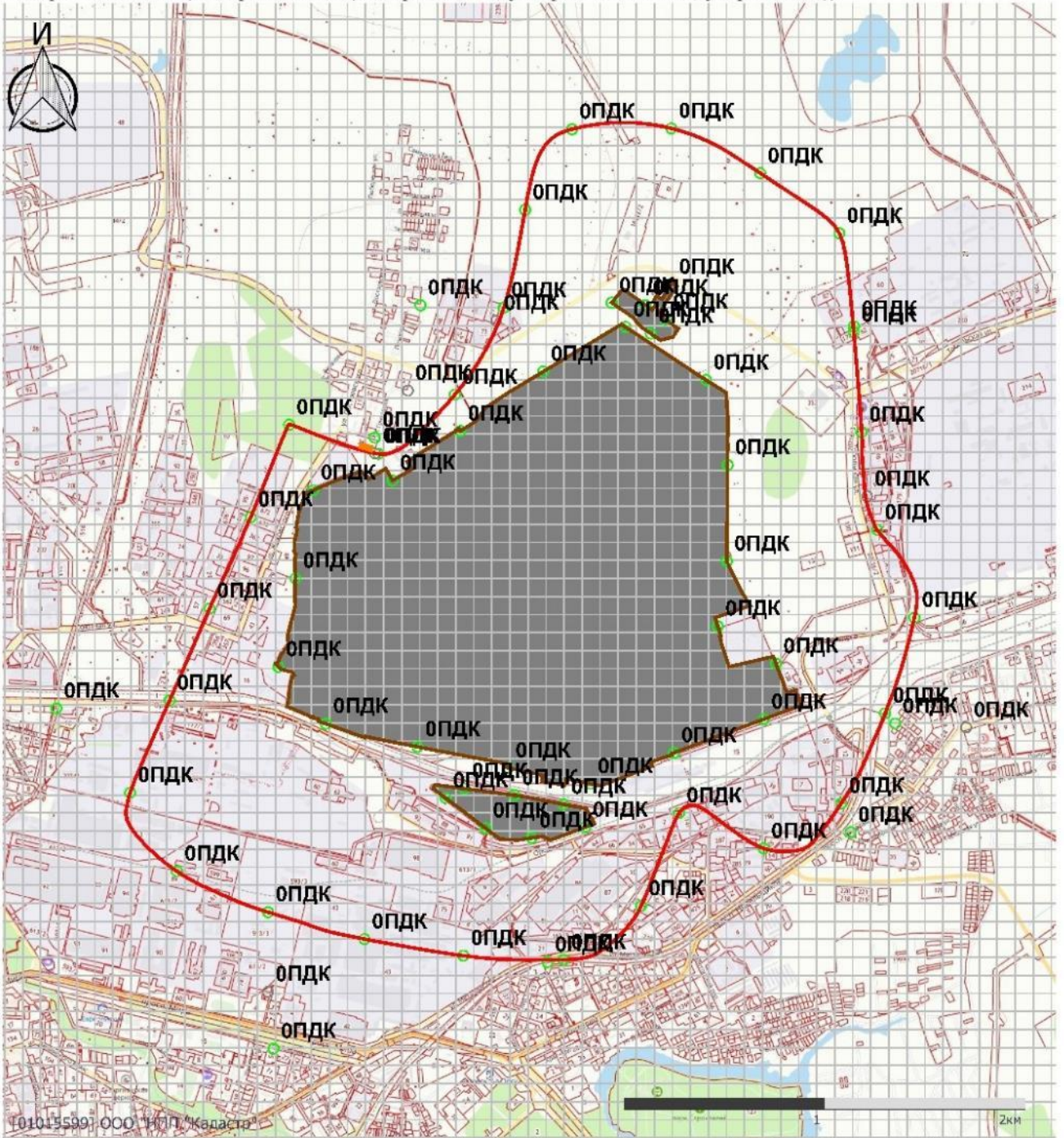
11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

302

Карта распределения приземных концентраций


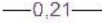




Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))



©01013599, ООО "НПЦ "Кадастр"

Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | —0,21— изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

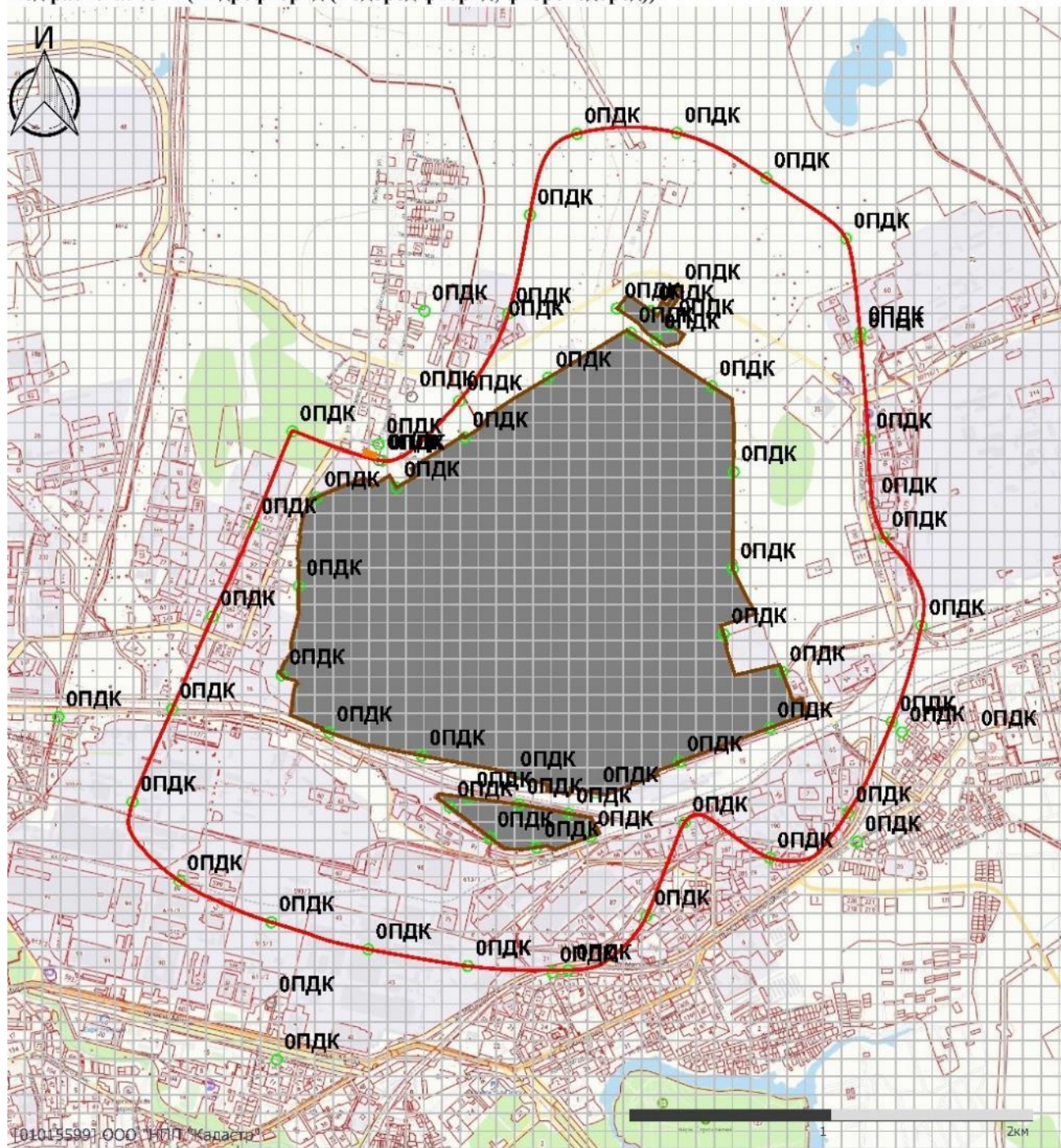
11391(49)-7178101К21-01-ОВОС3

Лист

303

Карта распределения приземных концентраций

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



1010155991 000 "НПЦ "Кадастр"

Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

Взам. инв. №

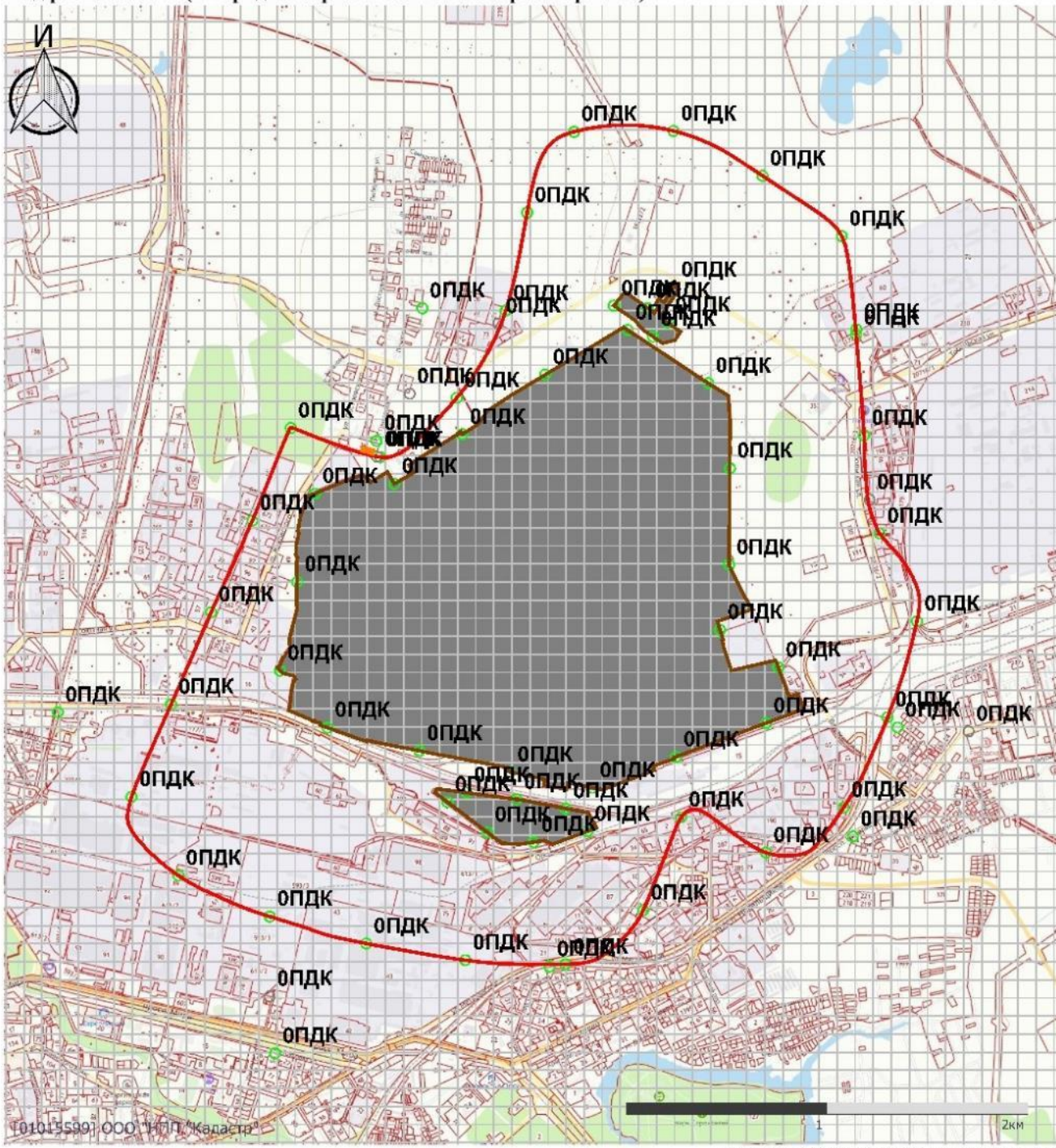
Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)



Условные обозначения

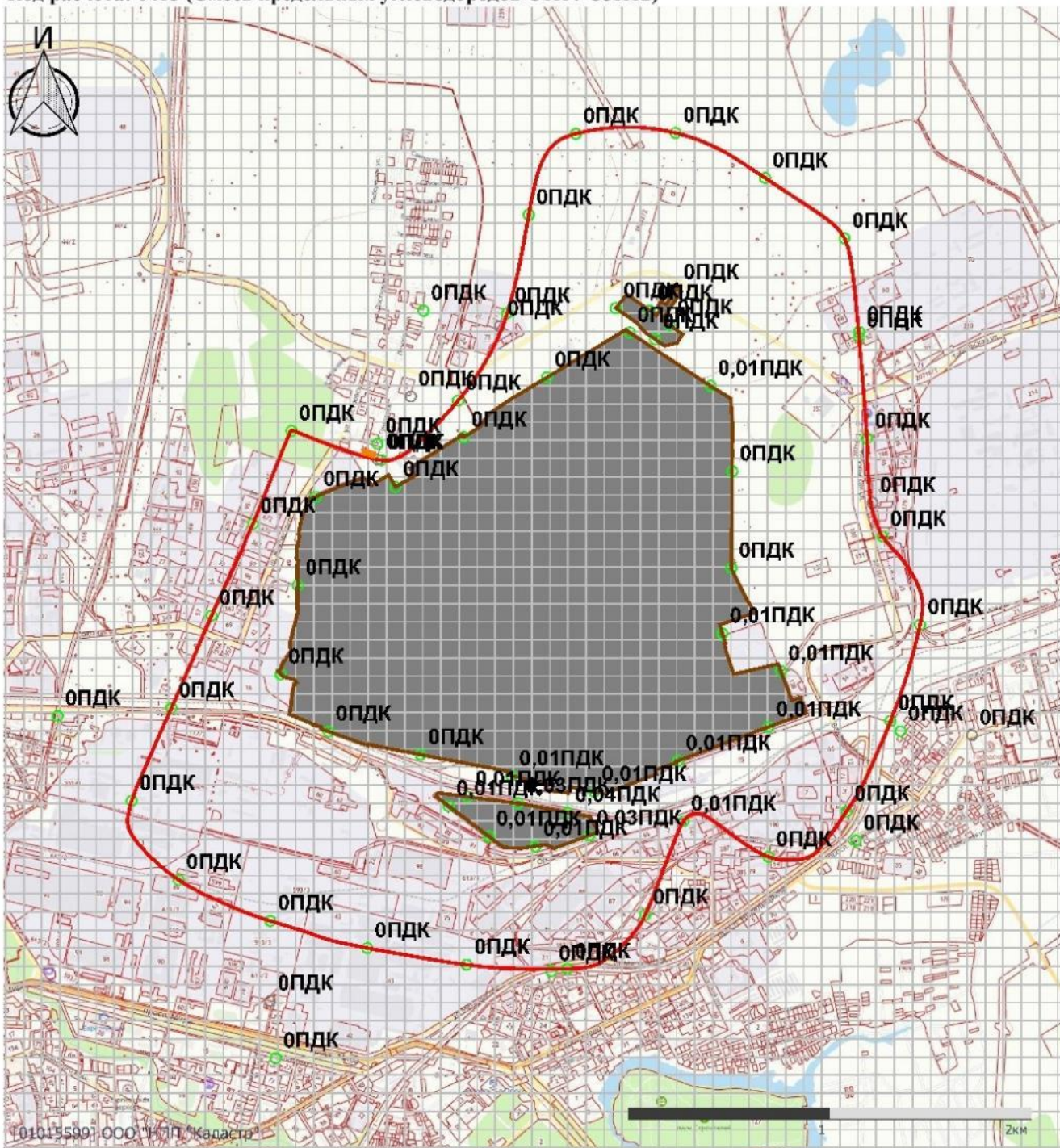
- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3														Лист
																				305

Карта распределения приземных концентраций


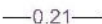




Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)



1010155991 000 ИПП "Кадастр"

Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | —0,21— изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промышленная №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

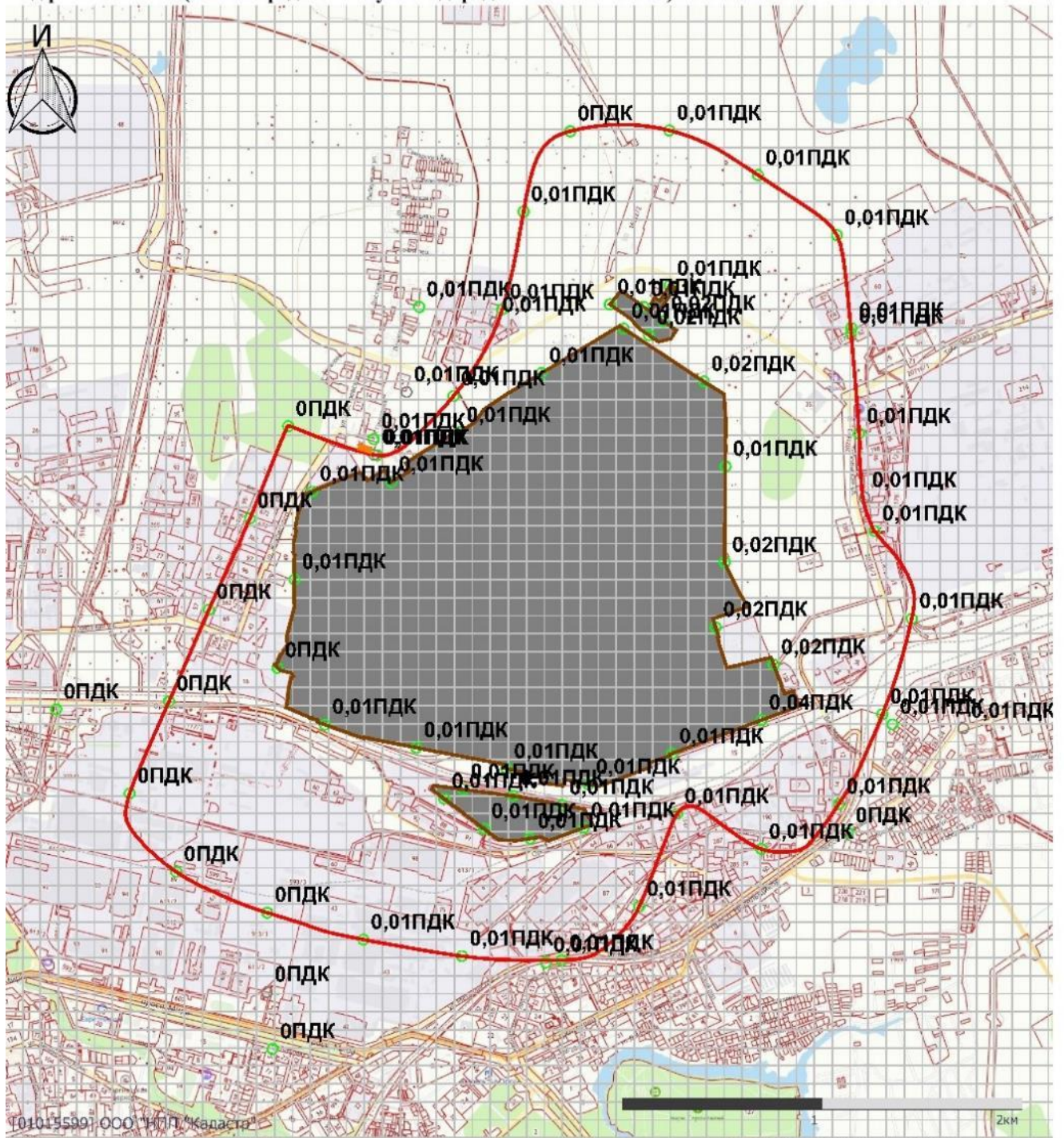
11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

306


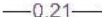




Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | —0,21— изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

307

Взам. инв. №

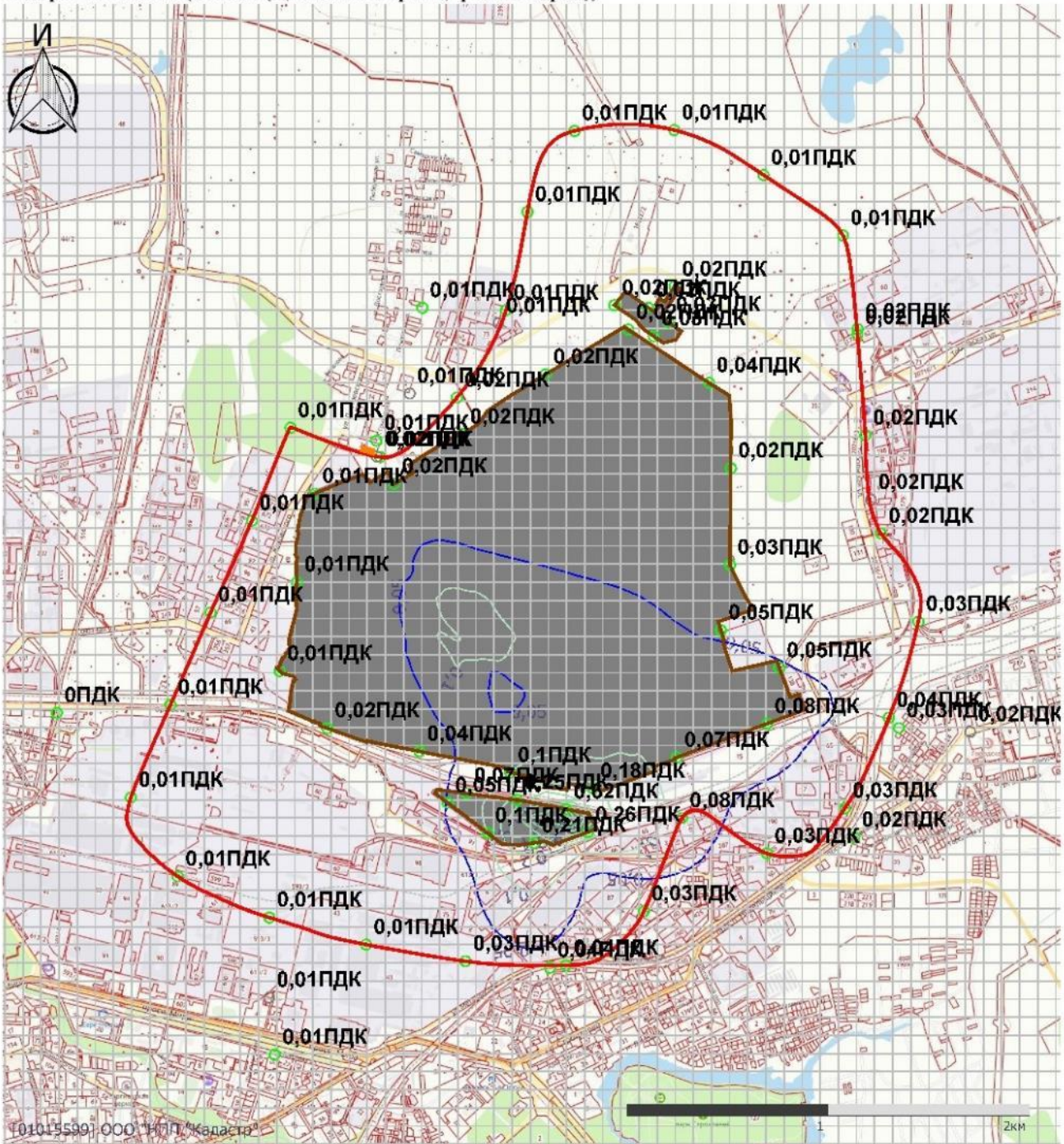
Подп. и дата

Инв. № подл.

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

Карта распределения приземных концентраций

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



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

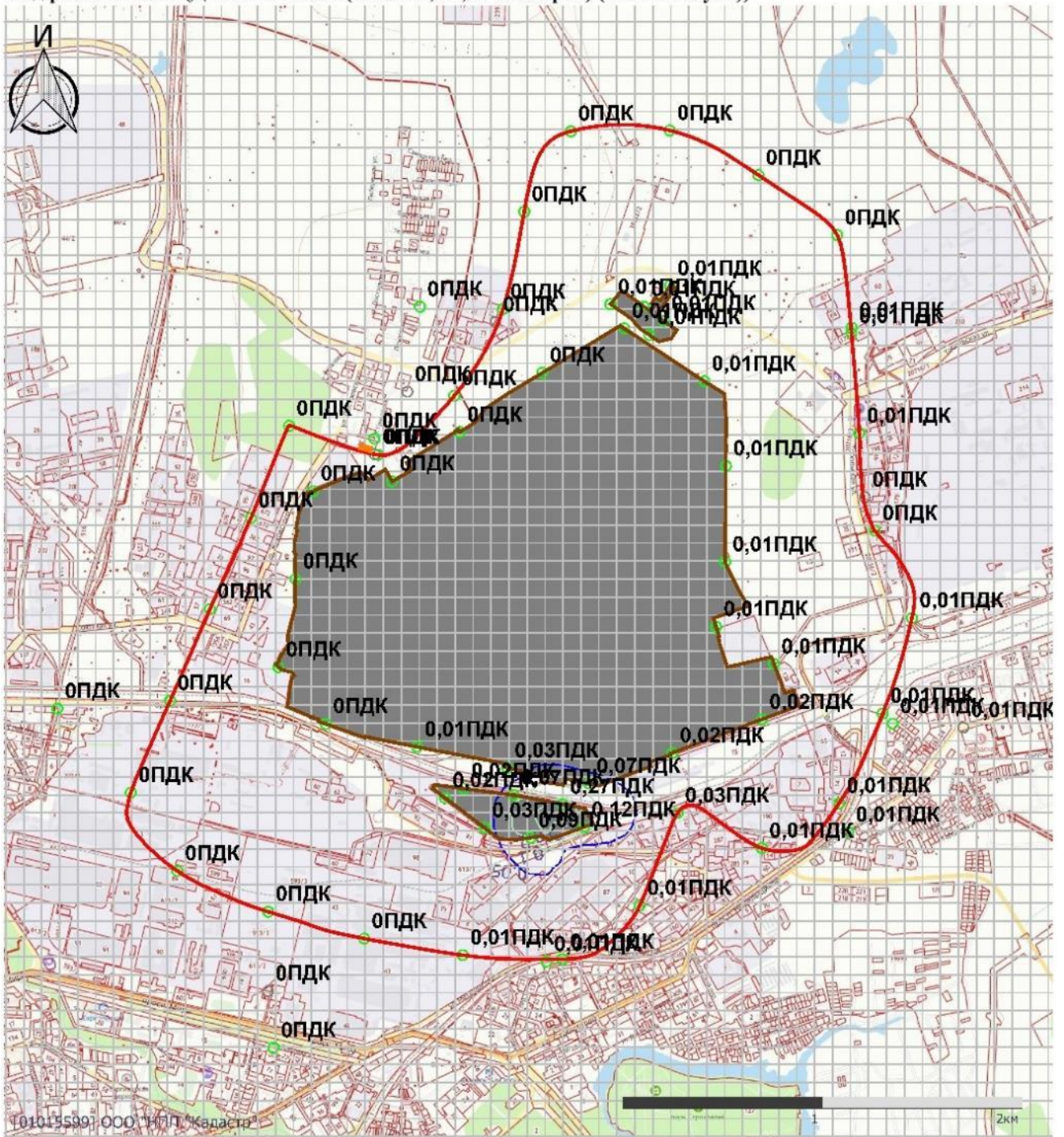
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | граница санитарно-защитной зоны | | изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
| | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 | | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
| | прочие предприятия | | |
| | жилая застройка | | |

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11391(49)-7178101К21-01-ОВОС3
------	---------	------	--------	-------	------	-------------------------------






Карта распределения приземных концентраций

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



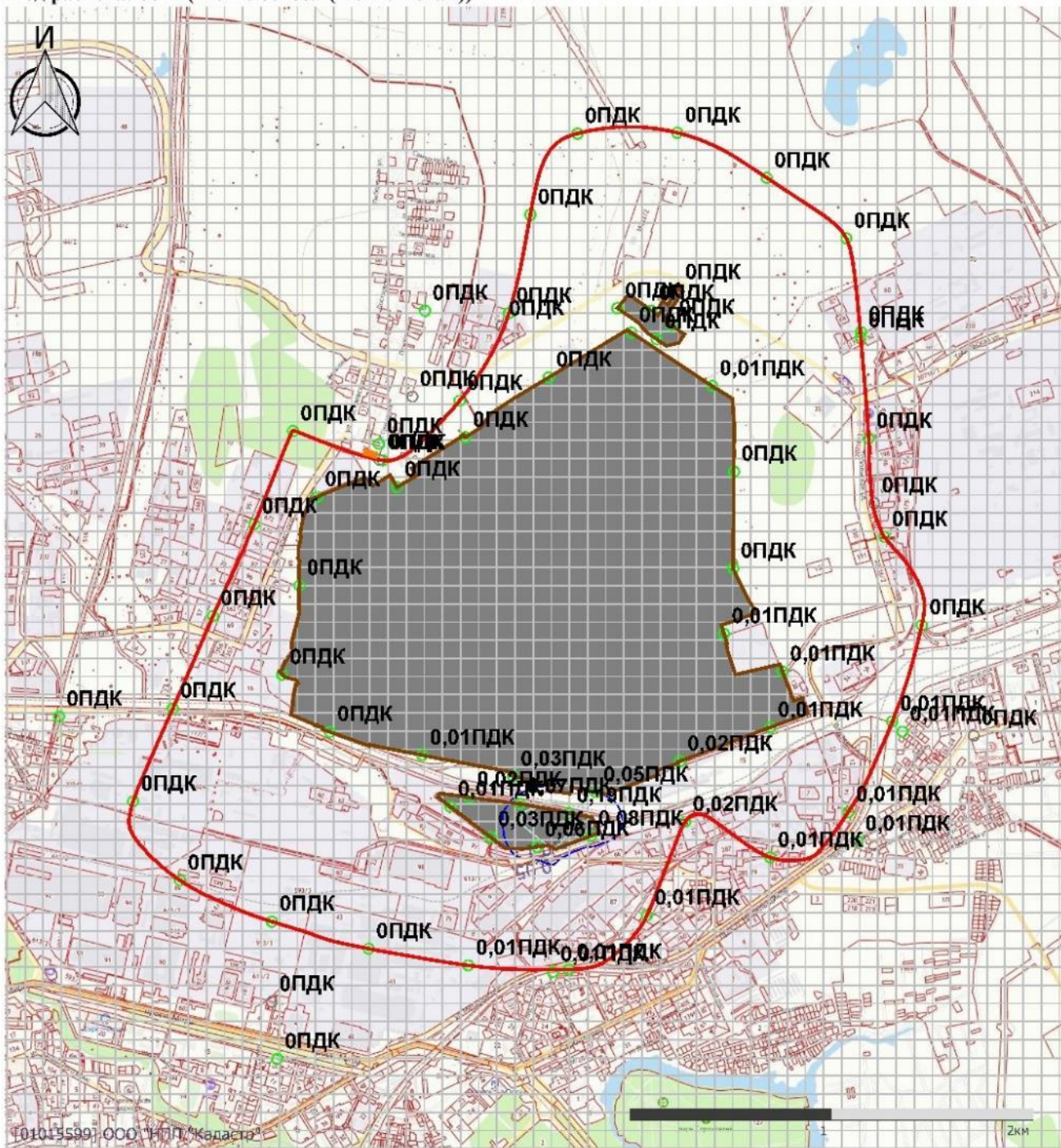
Масштаб 1:30000 (в 1 см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | | |
|---|--|---|--------|--|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | —0,21— | изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 | | | |
|  | прочие предприятия | | 0,02 | значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | жилая застройка | | | |

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

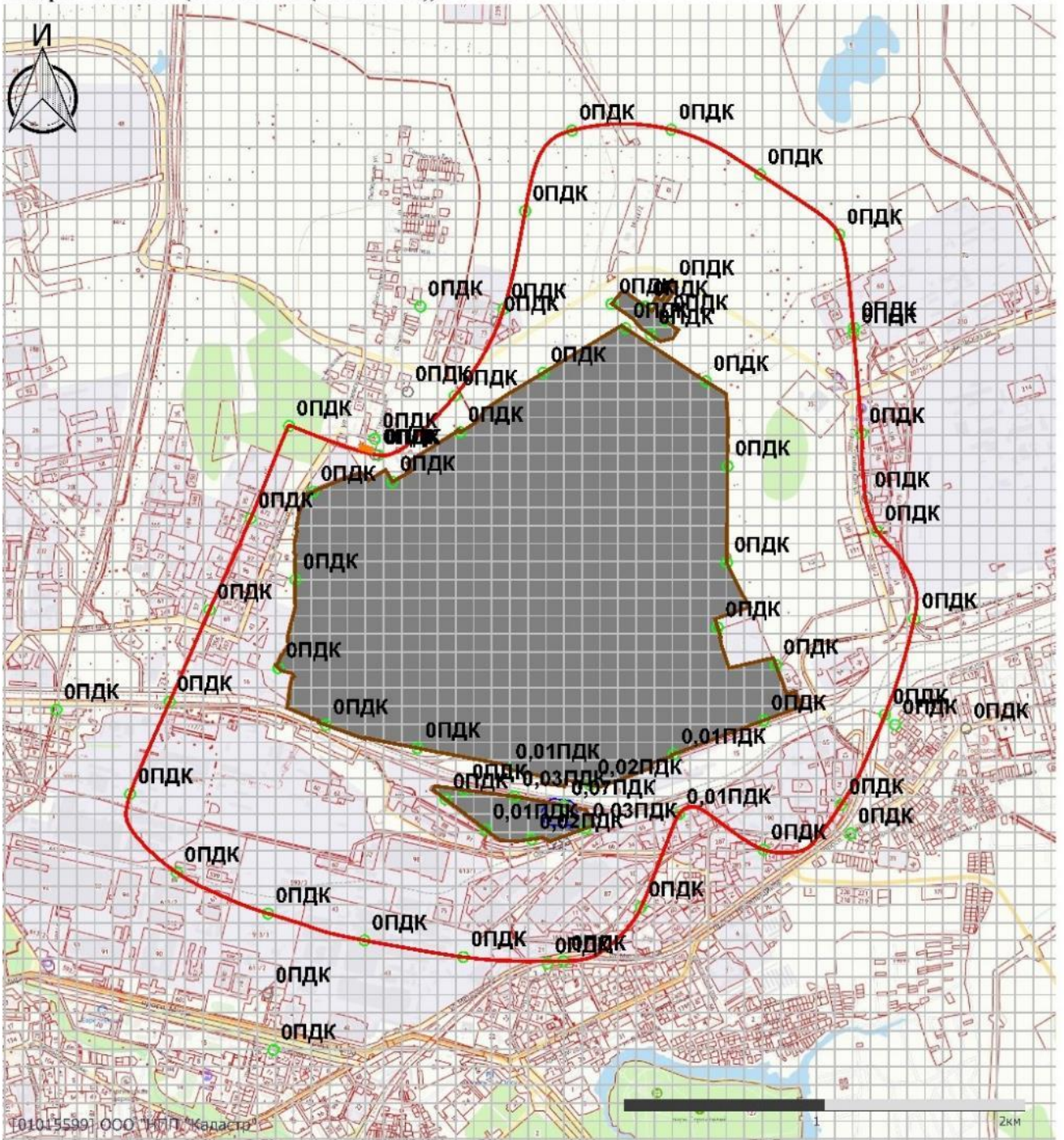
- граница санитарно-защитной зоны
- «Промышленная №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3						Лист
												310

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))



Г010135991 ООО "НПЦ "Кадастр"

Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промышленная №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0.21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

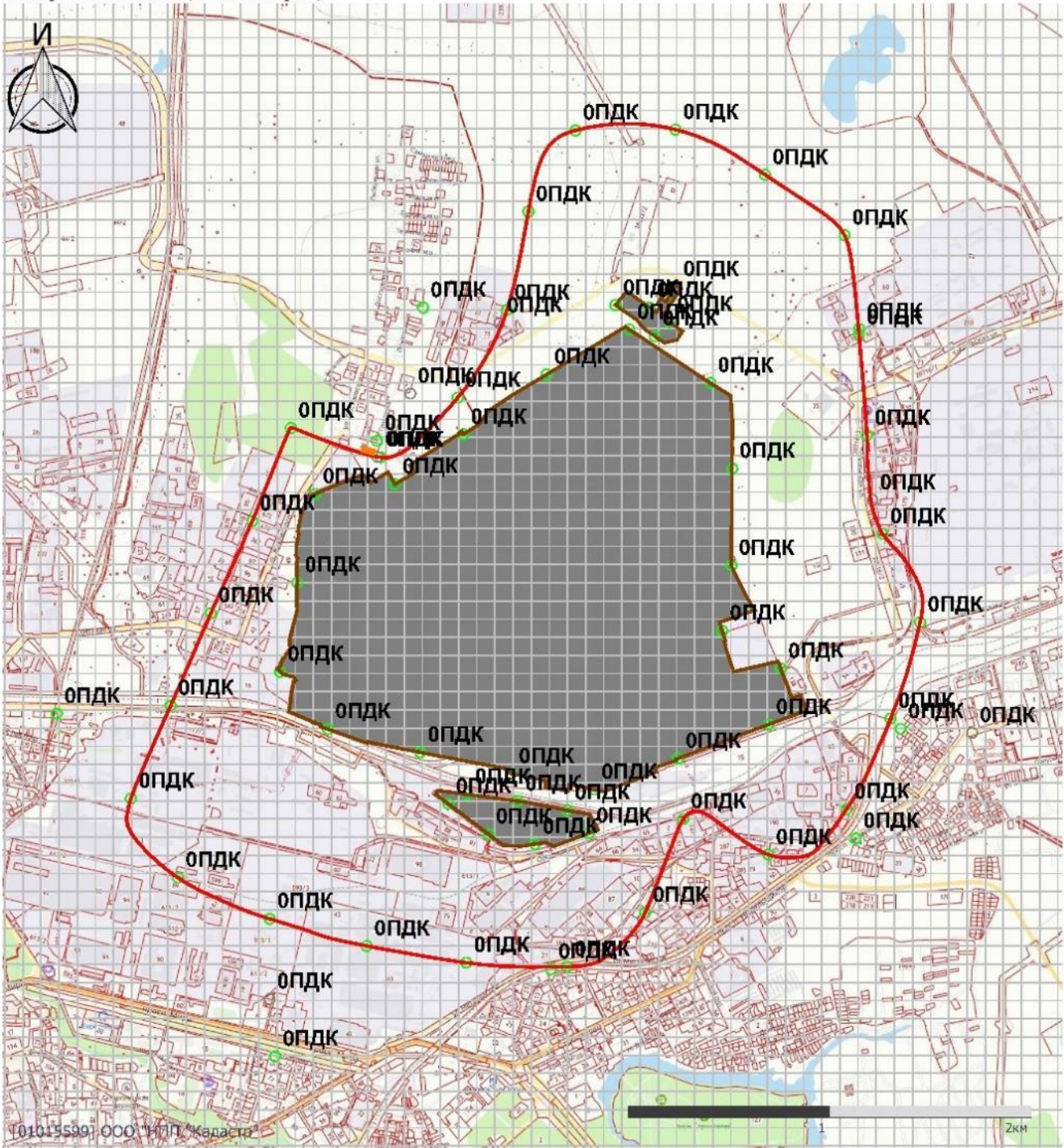
11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

311

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

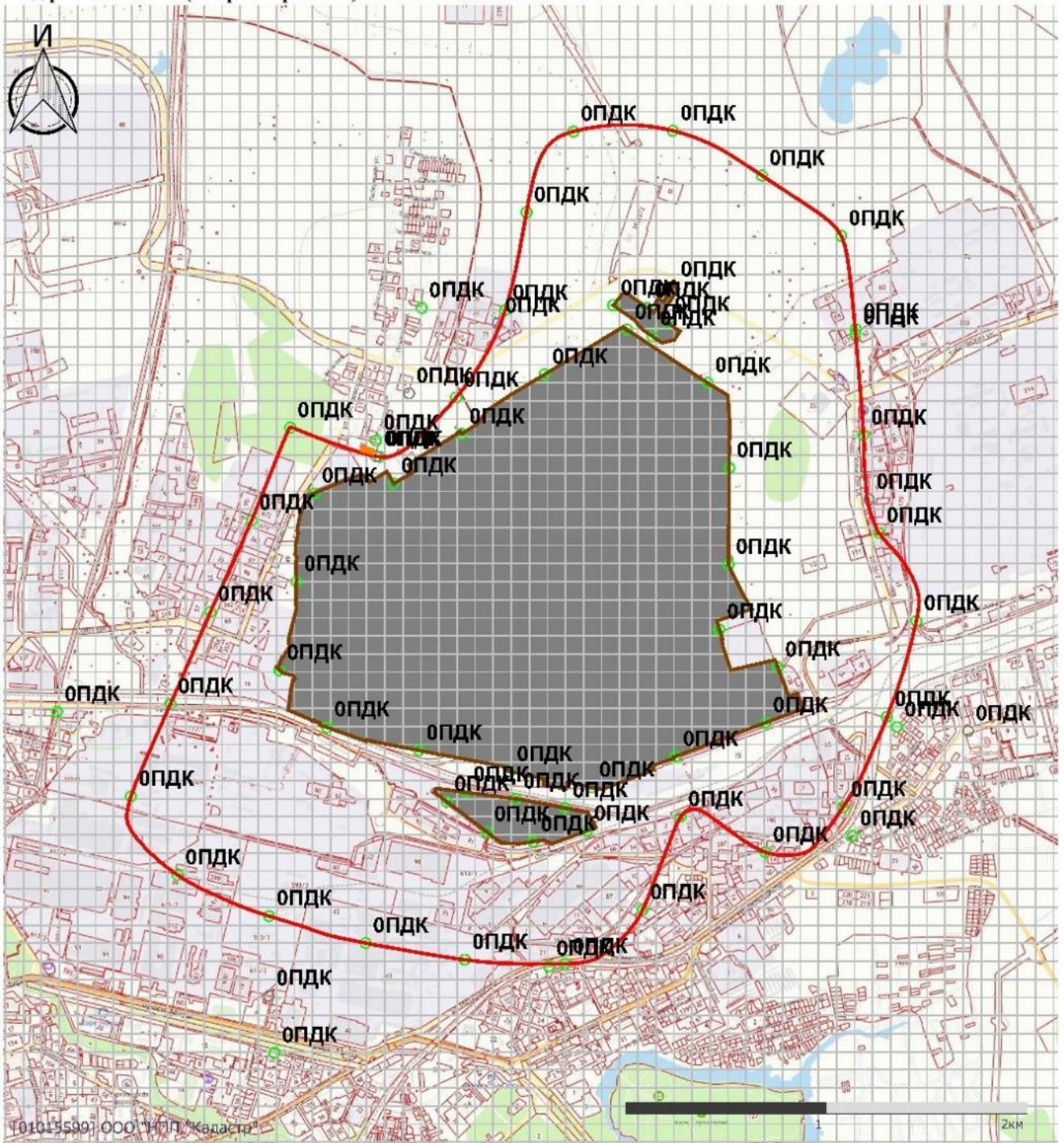
- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11391(49)-7178101К21-01-ОВОС3
------	---------	------	--------	-------	------	-------------------------------

Карта распределения приземных концентраций


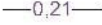




Код расчета: 0906 (Тетрахлорметан)



01015599 ООО "ИП" "Кадастр"

Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | —0,21— изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

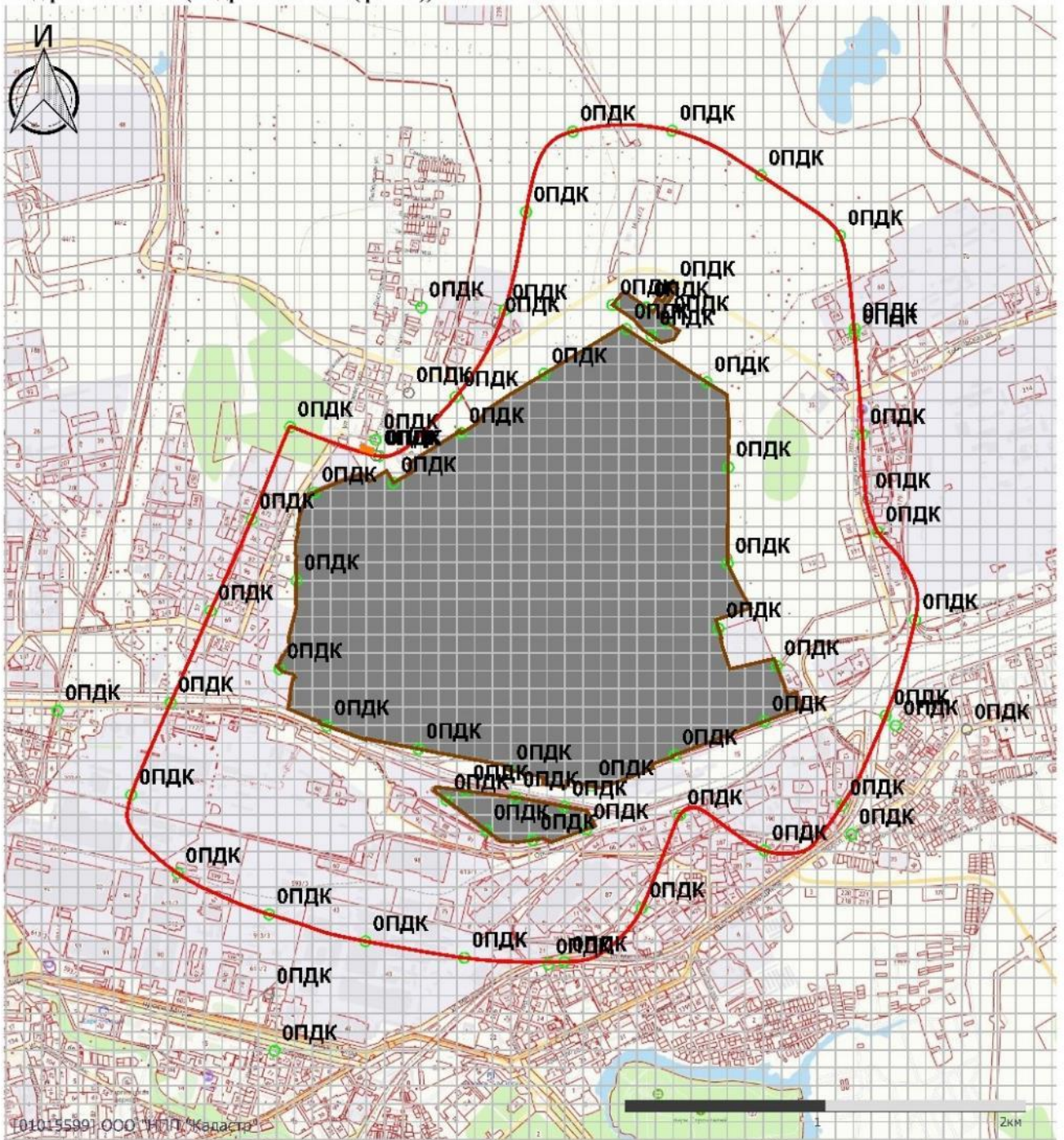
11391(49)-7178101К21-01-ОВОС3

Лист

313

Карта распределения приземных концентраций


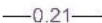




Код расчета: 1071 (Гидроксибензол (фенол))



© 2010-2019 ООО "НПД "Кадастр"

Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промышленная №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

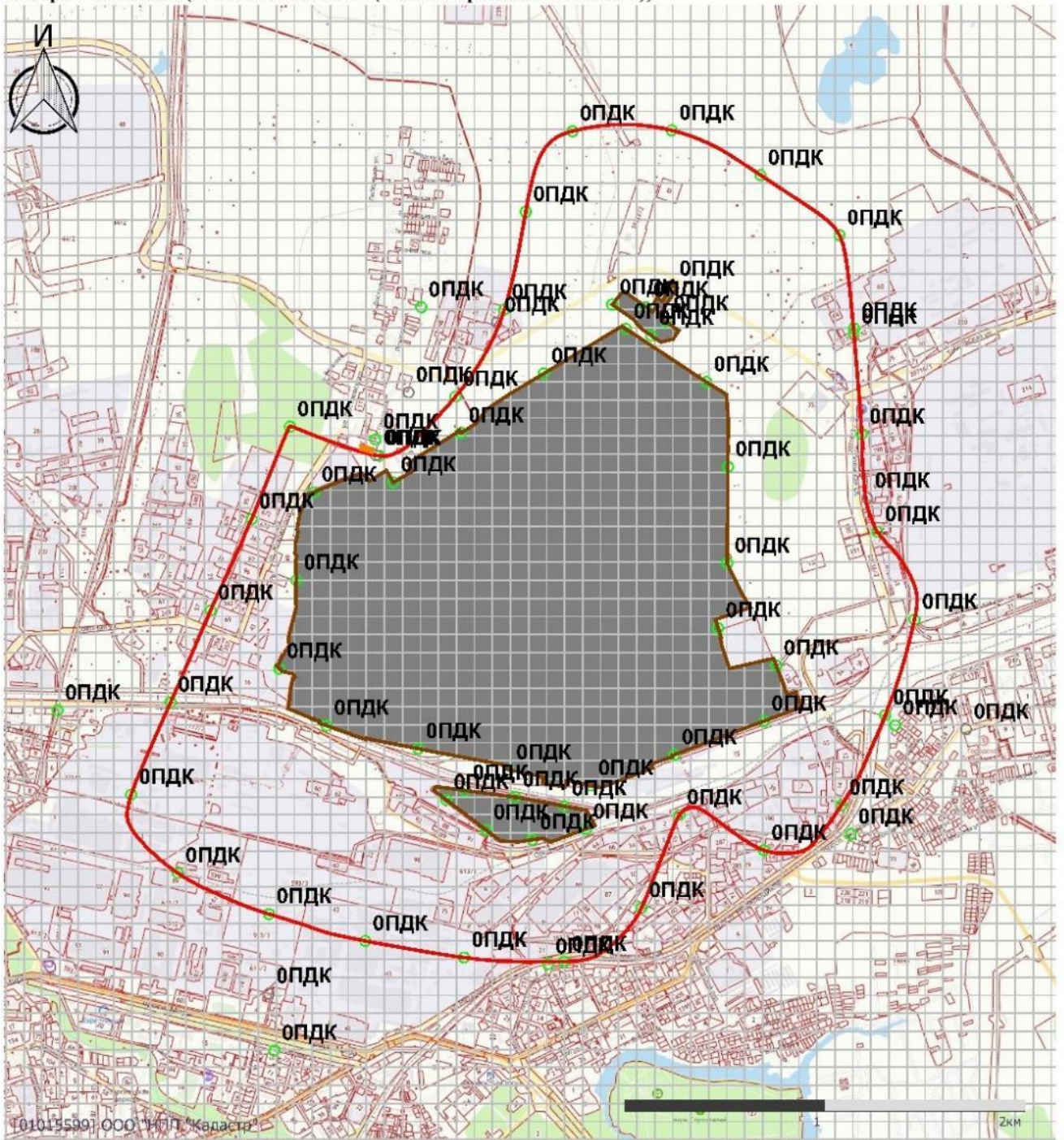
11391(49)-7178101К21-01-ОВОС3

Лист

314

Карта распределения приземных концентраций


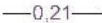




Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))



010135991 ООО "НП "Кадастр"

Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

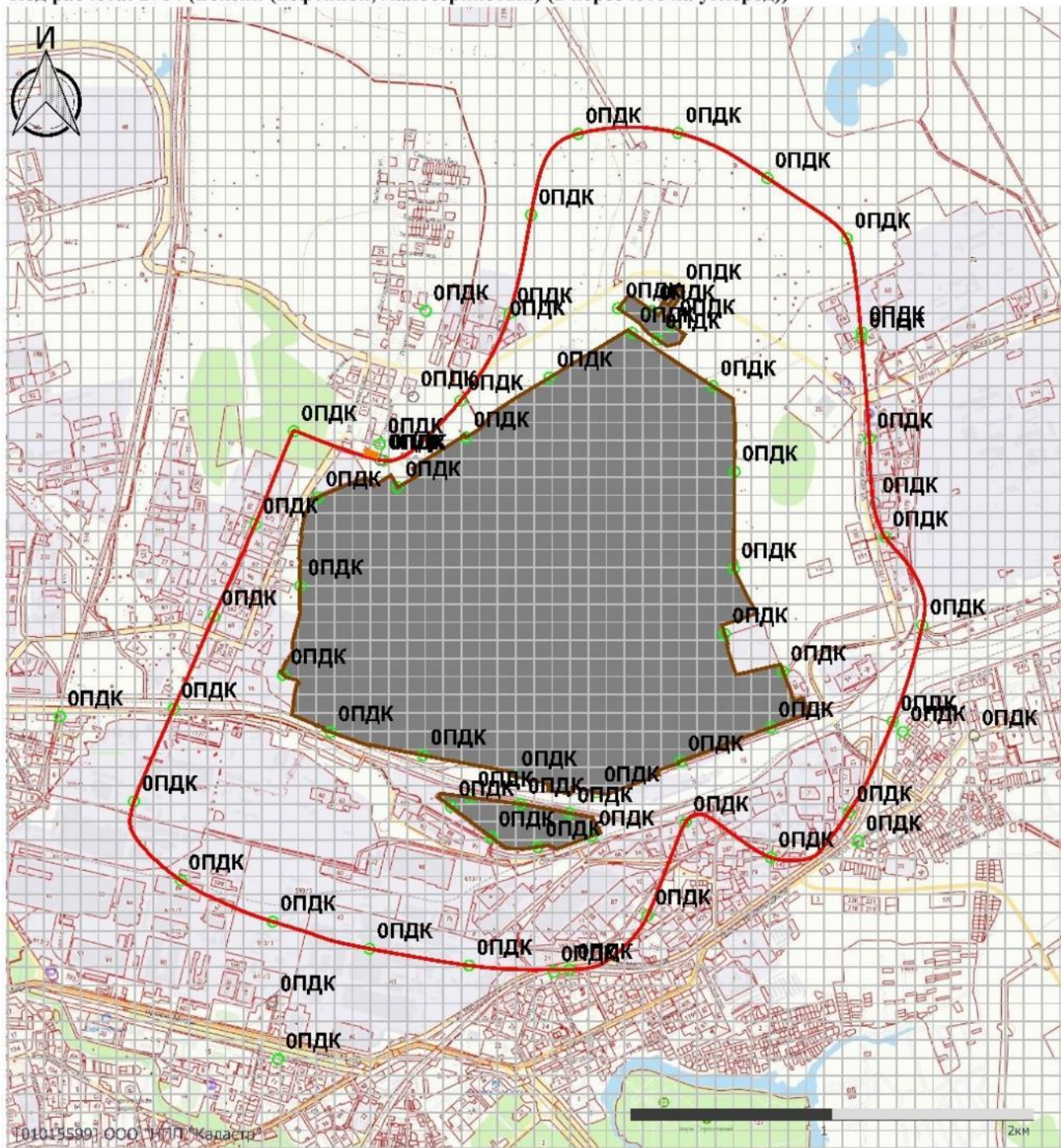
11391(49)-7178101К21-01-ОВОС3

Лист

315


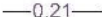




Карта распределения приземных концентраций

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



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

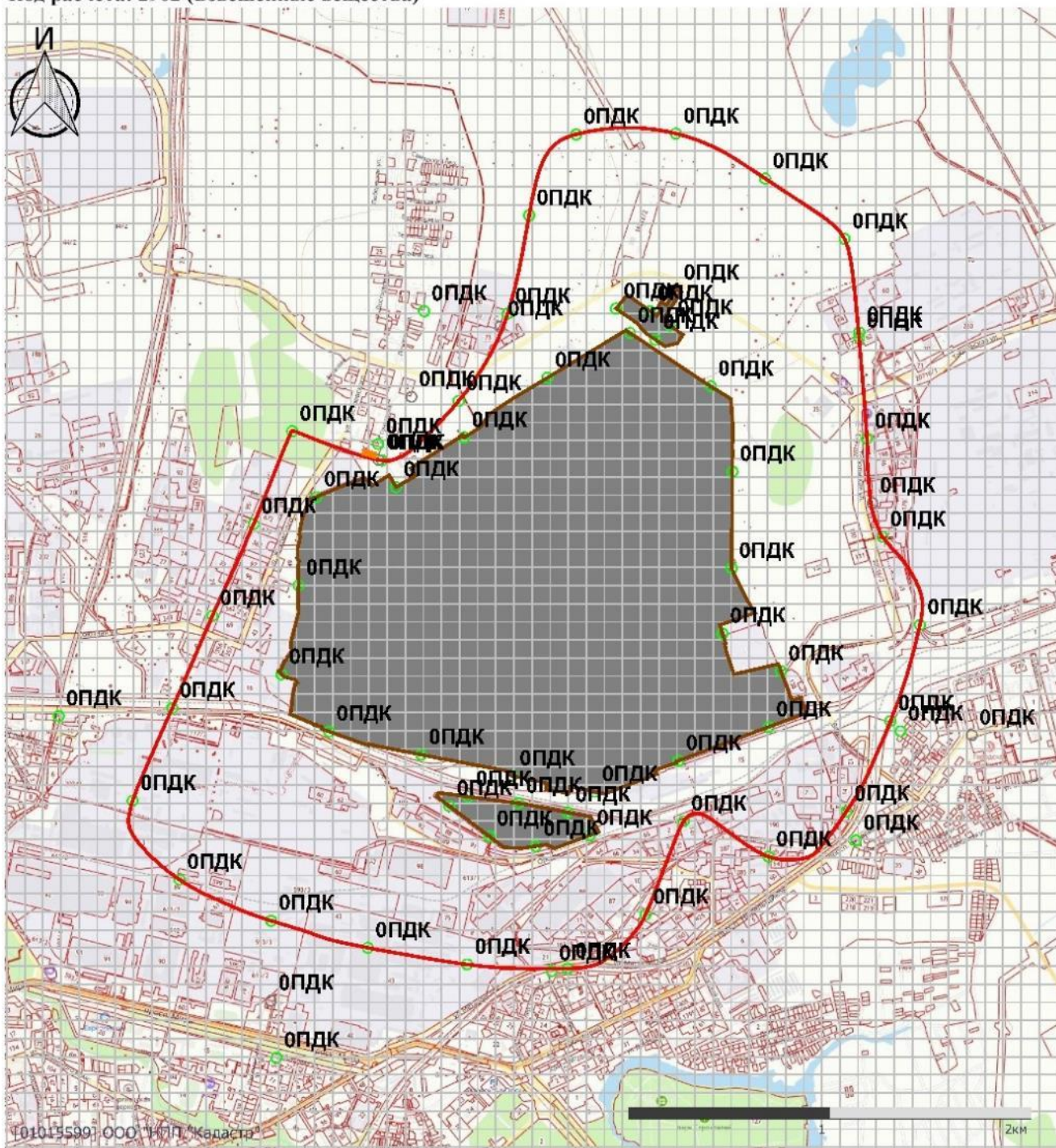
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3







Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)



Масштаб 1:30000 (в 1 см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

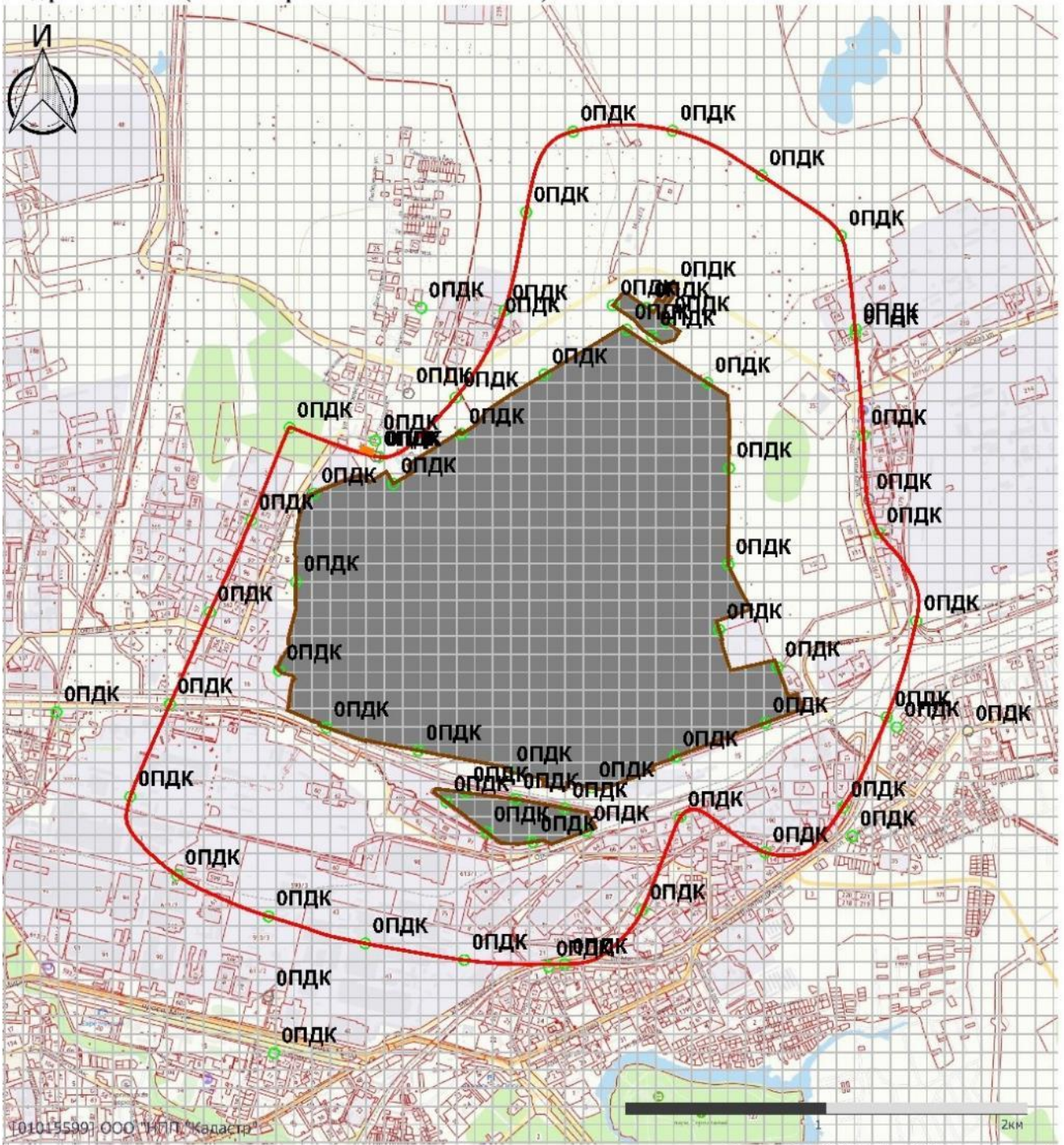
11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

317

Карта распределения приземных концентраций

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



Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

318

**Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ
в атмосферном воздухе от источников предприятия по ПДКс/г
с учетом фонового загрязнения**

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "НПП "Кадастр"
Регистрационный номер: 01015599

Предприятие: 353709, ПАО 'Орскнефтеоргсинтез' ПДВ 2021

ВИД: 1, ОВОС ОЗХ КЗК воздействие предприятия

ВР: 5, ОВОС воздействие предприятия СГ с фоном

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№3407/25, 08.10.2021. ООО "НПП "Кадастр" - Данные по Оренбургская обл.: гг. Орск, Гай, Новотроицк, Новоорск, 01-01-5599 - 20.10.21

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.
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Да	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,060	Да	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Да	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	ПНЗ №3	369581,70	3330883,20

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,085	0,072	0,075	0,083	0,071	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,034	0,033	0,033	0,032	0,030	0,000
0330	Сера диоксид	0,028	0,015	0,020	0,021	0,022	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,001
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,890	2,320	2,450	2,640	2,310	0,000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,040	0,032	0,032	0,038	0,041	0,008

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

319

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,079	0,077	0,076	0,088	0,085	0,033
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,059	0,062	0,048	0,073	0,065	0,016
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,012	0,013	0,013	0,013	0,012	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

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й		Координаты середины 2-й		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное	381500,00	3333500,00	359500,00	3333500,00	23000,00	19420,66	90,00	90,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
31	371527,34	3333875,71	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
32	371960,44	3334119,08	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
33	372448,46	3334225,96	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
34	372851,25	3334459,79	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
35	372855,01	3334954,54	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
36	372631,90	3335398,33	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
37	372331,31	3335792,88	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
38	371838,39	3335864,86	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
39	371339,95	3335904,04	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
40	370851,73	3335981,69	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
41	370415,02	3336167,04	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
42	369937,57	3336020,90	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
43	369488,69	3335803,16	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
44	369264,04	3335415,33	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
45	369439,17	3334993,45	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
46	368976,66	3334804,46	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
47	368707,65	3334416,79	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
48	368728,35	3333917,77	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
49	368811,13	3333424,75	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
50	368945,31	3332943,84	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
51	369149,26	3332488,93	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
52	369541,58	3332256,57	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки

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

53	370001,34	3332452,74	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
54	370459,89	3332652,06	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
55	370915,85	3332857,04	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
56	371376,93	3333048,76	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
57	371231,48	3333493,41	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ площадки
58	371896,43	3334082,01	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0114006:21
59	371547,33	3333640,70	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0114024:8
60	371972,50	3333703,89	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0114019:83
61	371234,15	3333478,42	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0114024:26
62	371868,08	3335866,02	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0209001:62
63	371019,58	3335931,46	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0209004:33
64	369866,80	3336425,11	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0205028:13
65	369886,34	3336071,09	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0205003:38
66	369343,97	3335849,01	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0205013:29
67	368695,88	3334337,62	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0204001:2
68	368548,10	3332943,09	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0120013:4
69	368264,49	3332971,31	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0201048:28
70	369961,57	3331888,31	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0120005:17
71	371312,99	3333476,18	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0114023:5

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: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,52	0,001	-	-	0,46	9,190E-04	0,50	0,001	4
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,52	0,001	-	-	0,45	9,037E-04	0,50	0,001	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,52	0,001	-	-	0,46	9,171E-04	0,50	0,001	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,53	0,001	-	-	0,44	8,852E-04	0,50	0,001	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,53	0,001	-	-	0,43	8,667E-04	0,50	0,001	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,53	0,001	-	-	0,43	8,585E-04	0,50	0,001	0
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,53	0,001	-	-	0,42	8,436E-04	0,50	0,001	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,53	0,001	-	-	0,44	8,741E-04	0,50	0,001	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,53	0,001	-	-	0,43	8,505E-04	0,50	0,001	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,53	0,001	-	-	0,44	8,709E-04	0,50	0,001	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,53	0,001	-	-	0,43	8,637E-04	0,50	0,001	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,54	0,001	-	-	0,42	8,314E-04	0,50	0,001	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,54	0,001	-	-	0,42	8,376E-04	0,50	0,001	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,54	0,001	-	-	0,43	8,641E-04	0,50	0,001	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,54	0,001	-	-	0,43	8,640E-04	0,50	0,001	4
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,54	0,001	-	-	0,42	8,355E-04	0,50	0,001	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,54	0,001	-	-	0,42	8,391E-04	0,50	0,001	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,55	0,001	-	-	0,40	8,071E-04	0,50	0,001	4
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,55	0,001	-	-	0,44	8,809E-04	0,50	0,001	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,55	0,001	-	-	0,42	8,363E-04	0,50	0,001	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОСЗ

Лист

321

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

49	368811,13	3333424,75	2,00	0,55	0,001	-	-	0,39	7,827E-04	0,50	0,001	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,56	0,001	-	-	0,37	7,482E-04	0,50	0,001	0
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,56	0,001	-	-	0,37	7,500E-04	0,50	0,001	4
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,56	0,001	-	-	0,38	7,567E-04	0,50	0,001	4
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,56	0,001	-	-	0,37	7,358E-04	0,50	0,001	0
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,56	0,001	-	-	0,39	7,850E-04	0,50	0,001	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,56	0,001	-	-	0,37	7,310E-04	0,50	0,001	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,56	0,001	-	-	0,38	7,503E-04	0,50	0,001	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,56	0,001	-	-	0,39	7,729E-04	0,50	0,001	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,57	0,001	-	-	0,41	8,103E-04	0,50	0,001	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,57	0,001	-	-	0,41	8,239E-04	0,50	0,001	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,57	0,001	-	-	0,38	7,615E-04	0,50	0,001	0
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,57	0,001	-	-	0,41	8,133E-04	0,50	0,001	4
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,57	0,001	-	-	0,37	7,487E-04	0,50	0,001	4
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,57	0,001	-	-	0,34	6,890E-04	0,50	0,001	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,58	0,001	-	-	0,37	7,301E-04	0,50	0,001	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,58	0,001	-	-	0,39	7,775E-04	0,50	0,001	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,60	0,001	-	-	0,35	6,935E-04	0,50	0,001	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,61	0,001	-	-	0,33	6,582E-04	0,50	0,001	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,63	0,001	-	-	0,32	6,431E-04	0,50	0,001	0
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,63	0,001	-	-	0,33	6,513E-04	0,50	0,001	3

**Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
69	368264,4	3332971,31	2,00	0,13	0,008	-	-	0,13	0,008	0,13	0,008	4
68	368548,1	3332943,09	2,00	0,13	0,008	-	-	0,13	0,008	0,13	0,008	0
67	368695,8	3334337,62	2,00	0,13	0,008	-	-	0,09	0,006	0,13	0,008	4
47	368707,6	3334416,79	2,00	0,13	0,008	-	-	0,10	0,006	0,13	0,008	3
48	368728,3	3333917,77	2,00	0,13	0,008	-	-	0,10	0,006	0,13	0,008	3
49	368811,1	3333424,75	2,00	0,13	0,008	-	-	0,12	0,007	0,13	0,008	3
50	368945,3	3332943,84	2,00	0,13	0,008	-	-	0,12	0,007	0,13	0,008	3
46	368976,6	3334804,46	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,006	0,13	0,008	3
51	369149,2	3332488,93	2,00	0,13	0,008	-	-	0,13	0,008	0,13	0,008	3
44	369264,0	3335415,33	2,00	0,13	0,008	-	-	0,10	0,006	0,13	0,008	3
66	369343,9	3335849,01	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,007	0,13	0,008	4
45	369439,1	3334993,45	2,00	0,13	0,008	-	-	0,05	0,003	0,13	0,008	3
43	369488,6	3335803,16	2,00	0,13	0,008	-	-	0,10	0,006	0,13	0,008	3
52	369541,5	3332256,57	2,00	0,13	0,008	-	-	0,13	0,008	0,13	0,008	3
64	369866,8	3336425,11	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,007	0,13	0,008	0
65	369886,3	3336071,09	2,00	0,13	0,008	-	-	0,10	0,006	0,13	0,008	4
42	369937,5	3336020,90	2,00	0,13	0,008	-	-	0,10	0,006	0,13	0,008	3
70	369961,5	3331888,31	2,00	0,13	0,008	-	-	0,13	0,008	0,13	0,008	4
53	370001,3	3332452,74	2,00	0,13	0,008	-	-	0,13	0,008	0,13	0,008	3
41	370415,0	3336167,04	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,006	0,13	0,008	3
54	370459,8	3332652,06	2,00	0,13	0,008	-	-	0,12	0,007	0,13	0,008	3
40	370851,7	3335981,69	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,007	0,13	0,008	3
55	370915,8	3332857,04	2,00	0,13	0,008	-	-	0,12	0,007	0,13	0,008	3
63	371019,5	3335931,46	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,007	0,13	0,008	0
57	371231,4	3333493,41	2,00	0,13	0,008	-	-	0,12	0,007	0,13	0,008	3
61	371234,1	3333478,42	2,00	0,13	0,008	-	-	0,12	0,007	0,13	0,008	0

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

71	371312,9	3333476,18	2,00	0,13	0,008	-	-	0,12	0,007	0,13	0,008	4
39	371339,9	3335904,04	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,007	0,13	0,008	3
56	371376,9	3333048,76	2,00	0,13	0,008	-	-	0,12	0,007	0,13	0,008	3
31	371527,3	3333875,71	2,00	0,13	0,008	-	-	0,12	0,007	0,13	0,008	3
59	371547,3	3333640,70	2,00	0,13	0,008	-	-	0,12	0,007	0,13	0,008	0
38	371838,3	3335864,86	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,007	0,13	0,008	3
62	371868,0	3335866,02	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,007	0,13	0,008	4
58	371896,4	3334082,01	2,00	0,13	0,008	-	-	0,12	0,007	0,13	0,008	0
32	371960,4	3334119,08	2,00	0,13	0,008	-	-	0,12	0,007	0,13	0,008	3
60	371972,5	3333703,89	2,00	0,13	0,008	-	-	0,12	0,007	0,13	0,008	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,33	0,033	-	-	0,32	0,032	0,33	0,033	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	0
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,33	0,033	-	-	0,32	0,032	0,33	0,033	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,33	0,033	-	-	0,32	0,032	0,33	0,033	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,33	0,033	-	-	0,32	0,032	0,33	0,033	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,33	0,033	-	-	0,32	0,032	0,33	0,033	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,33	0,033	-	-	0,32	0,032	0,33	0,033	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,33	0,033	-	-	0,32	0,032	0,33	0,033	4
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,33	0,033	-	-	0,30	0,030	0,33	0,033	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,33	0,033	-	-	0,32	0,032	0,33	0,033	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,33	0,033	-	-	0,32	0,032	0,33	0,033	0
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,33	0,033	-	-	0,32	0,032	0,33	0,033	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,33	0,033	-	-	0,32	0,032	0,33	0,033	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	4
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	0
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	4
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,33	0,033	-	-	0,32	0,032	0,33	0,033	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	0
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,33	0,033	-	-	0,32	0,032	0,33	0,033	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,33	0,033	-	-	0,32	0,032	0,33	0,033	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	0
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	4
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	3

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

33	372448,46	3334225,96	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,33	0,033	-	-	0,33	0,033	0,33	0,033	3

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

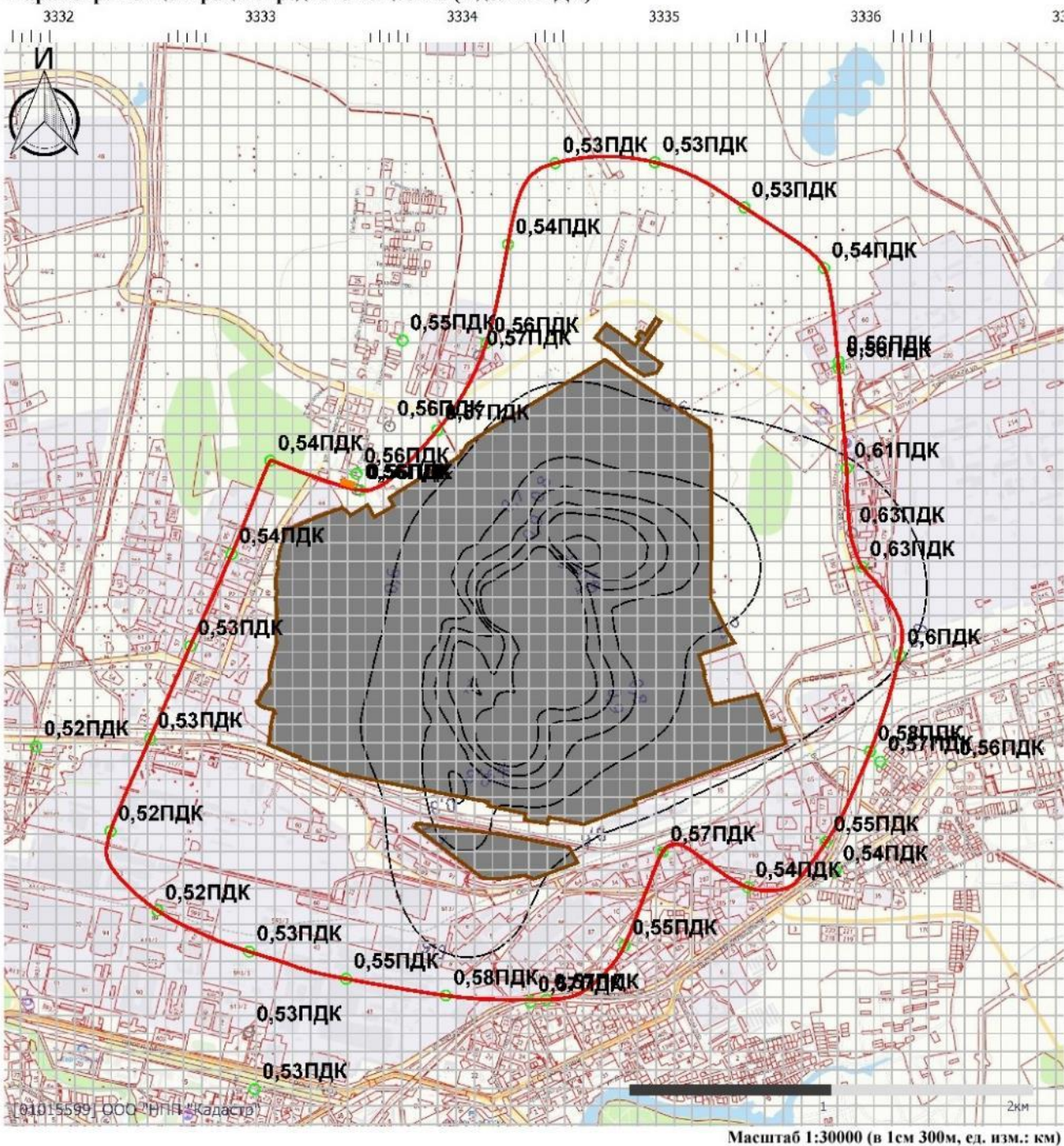
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	0
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,04	0,016	-	-	0,03	0,012	0,04	0,016	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,04	0,016	-	-	0,03	0,012	0,04	0,016	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,04	0,016	-	-	0,03	0,013	0,04	0,016	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,04	0,016	-	-	0,03	0,014	0,04	0,016	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,016	0,04	0,016	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,04	0,016	-	-	0,03	0,013	0,04	0,016	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,04	0,016	-	-	0,03	0,014	0,04	0,016	4
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,04	0,016	-	-	0,02	0,008	0,04	0,016	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,04	0,016	-	-	0,03	0,013	0,04	0,016	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,016	0,04	0,016	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,014	0,04	0,016	0
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,04	0,016	-	-	0,03	0,014	0,04	0,016	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,04	0,016	-	-	0,03	0,013	0,04	0,016	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,016	0,04	0,016	4
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,014	0,04	0,016	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	0
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	4
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	0
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	0
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	4
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,04	0,016	-	-	0,04	0,015	0,04	0,016	3

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

Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



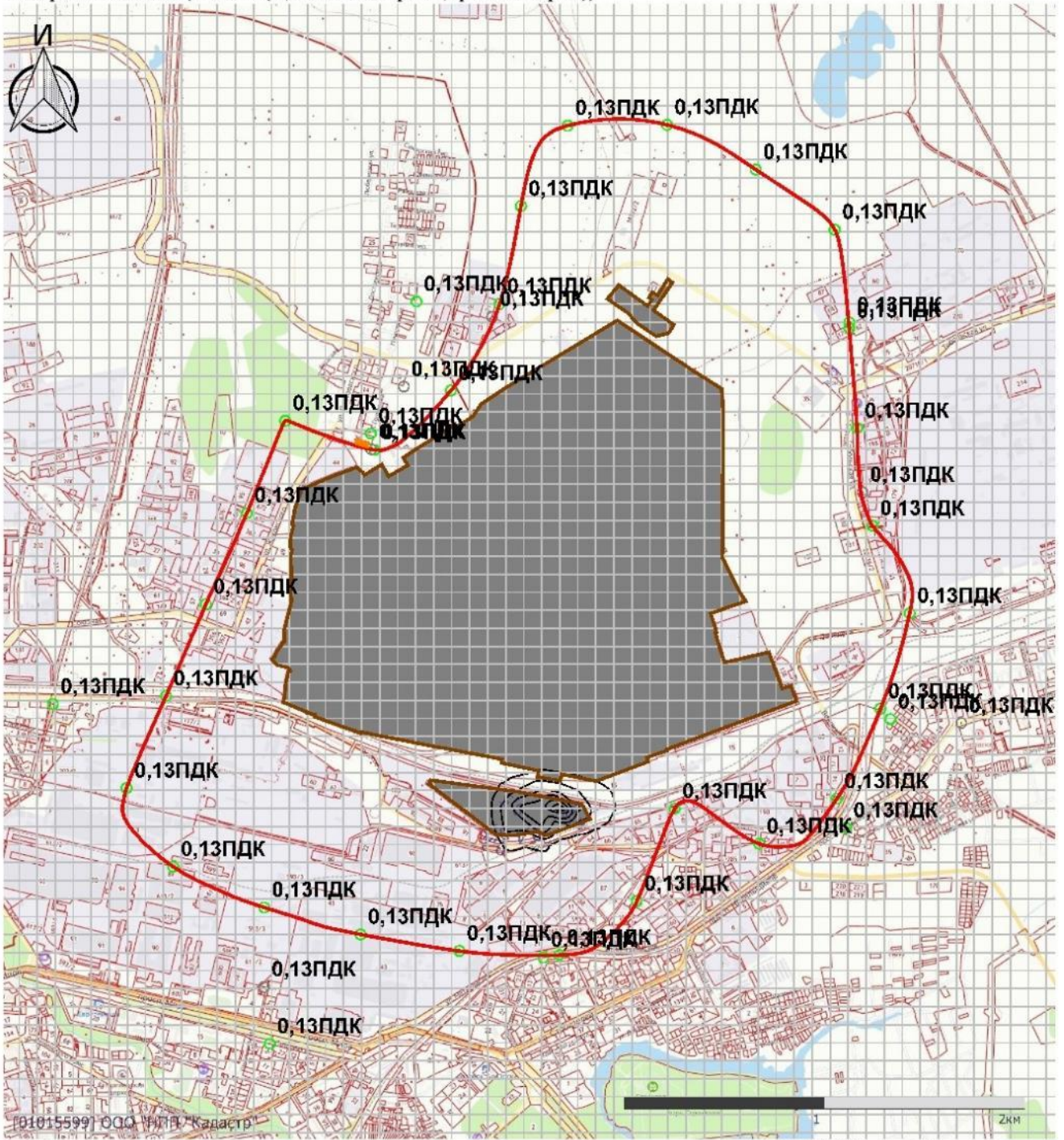
Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> граница санитарно-защитной зоны «Промышленная площадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 прочие предприятия жилая застройка | <ul style="list-style-type: none"> 0,21 — изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК) |
|--|--|

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


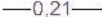




Карта распределения приземных концентраций

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



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

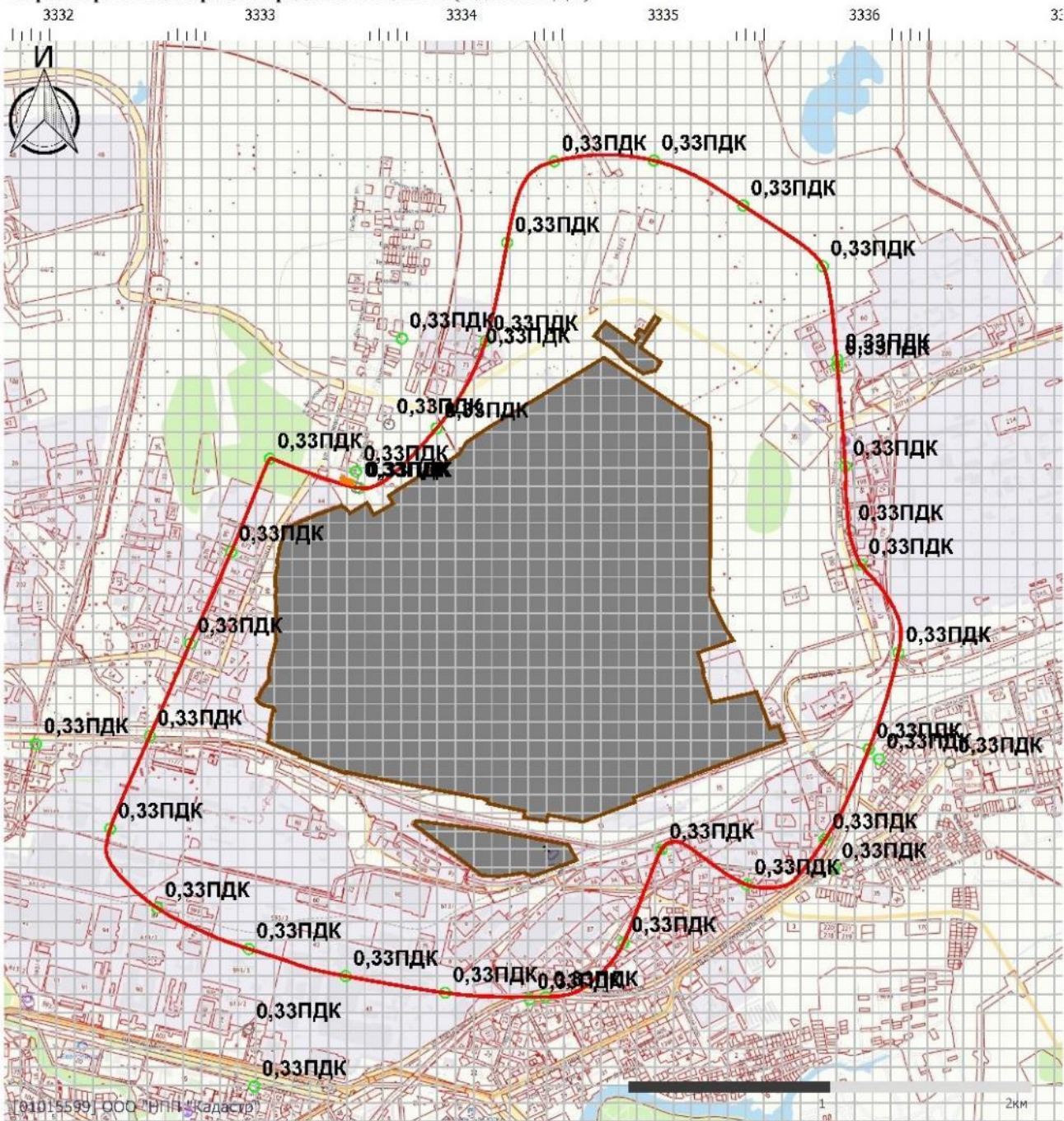
Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | 0,21 — изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> граница санитарно-защитной зоны «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 прочие предприятия жилая застройка | <ul style="list-style-type: none"> —0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК) |
|--|---|

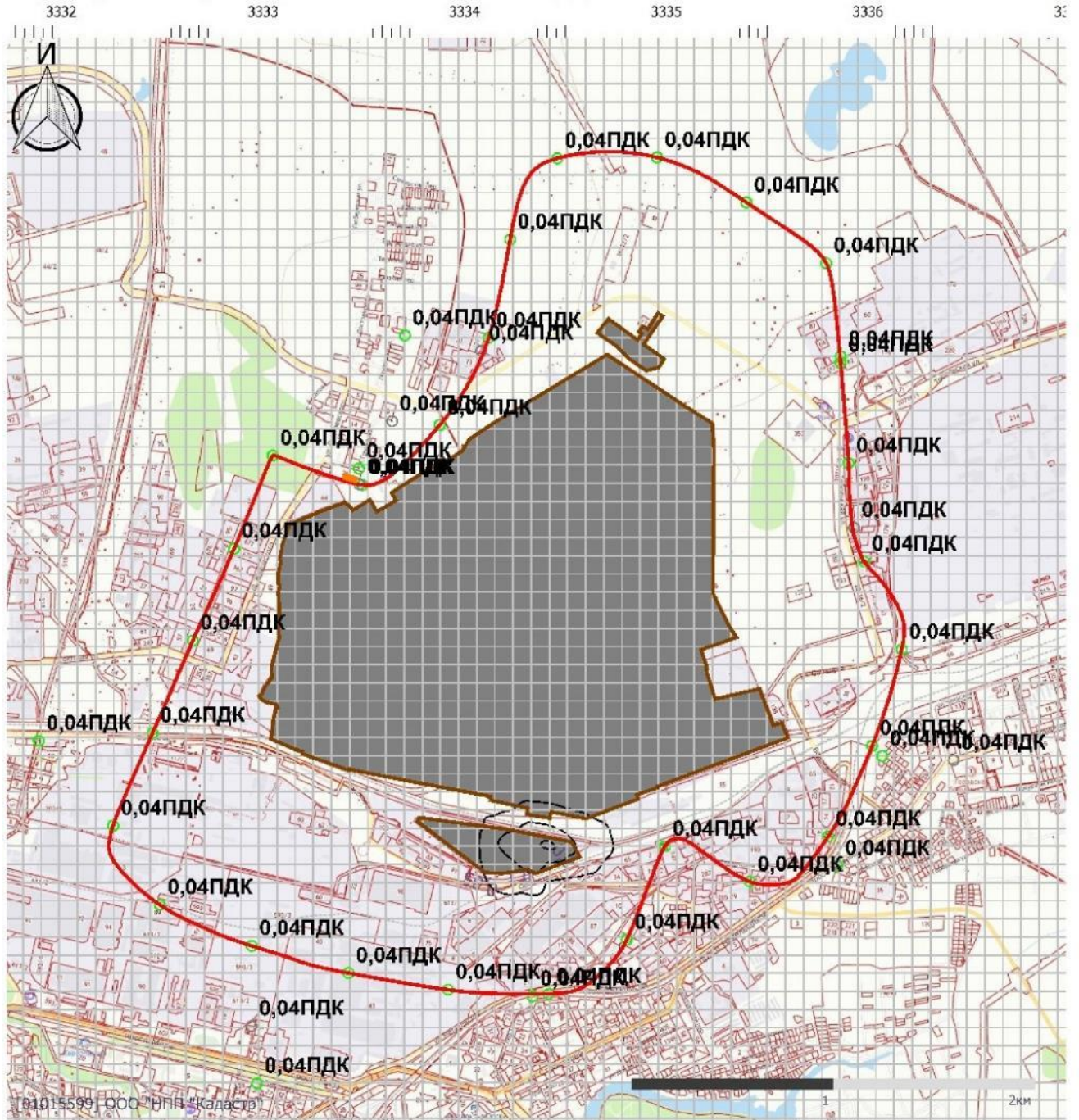
Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101К21-01-ОВОС3

Лист

328

**Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ
в атмосферном воздухе от источников предприятия по ПДКс/с**

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "НПП "Кадастр"
Регистрационный номер: 01015599

Предприятие: 353709, ПАО 'Орскнефтеоргсинтез' ПДВ 2021

ВИД: 1, ОВОС ОЗХ КЗК воздействие предприятия

ВР: 6, ОВОС воздействие предприятия СС

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

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))	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	ПДК с/г	1,500E-04	ПДК с/с	3,000E-04	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
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,020	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,001	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;	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,060	Нет	Нет
0906	Тетрахлорметан	ПДК м/р	4,000	ПДК с/г	0,017	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,006	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

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

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й		Координаты середины 2-й		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
2	Полное	381500,00	3333500,00	359500,00	3333500,00	23000,00	19420,66	90,00	90,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	371345,55	3333902,95	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
2	371642,24	3334316,66	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
3	371864,35	3334726,94	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
4	371600,12	3335127,64	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
5	371175,81	3335235,52	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
6	370695,91	3335231,97	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
7	370371,55	3335186,93	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
8	370184,58	3335477,13	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
9	369907,64	3335415,44	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
10	369740,27	3334967,90	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
11	369586,35	3334550,25	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
12	369665,27	3334140,05	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
13	369769,95	3333689,67	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
14	369885,18	3333231,68	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
15	370169,09	3332995,26	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
16	370610,76	3333080,67	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
17	371050,22	3333168,97	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
18	371099,06	3333564,87	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
19	371985,66	3334657,59	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
20	371973,61	3334825,50	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
21	372078,34	3334955,65	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
22	371901,34	3334925,76	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

23	371831,34	3334852,89	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе основного производства
24	369369,36	3334525,74	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе мех. очистки
25	369483,43	3334417,47	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе мех. очистки
26	369528,74	3334171,67	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе мех. очистки
27	369561,69	3333923,85	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе мех. очистки
28	369515,35	3333828,81	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе мех. очистки
29	369364,46	3334028,14	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе мех. очистки
30	369315,80	3334258,75	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе мех. очистки
31	371527,34	3333875,71	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
32	371960,44	3334119,08	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
33	372448,46	3334225,96	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
34	372851,25	3334459,79	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
35	372855,01	3334954,54	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
36	372631,90	3335398,33	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
37	372331,31	3335792,88	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
38	371838,39	3335864,86	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
39	371339,95	3335904,04	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
40	370851,73	3335981,69	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
41	370415,02	3336167,04	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
42	369937,57	3336020,90	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
43	369488,69	3335803,16	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
44	369264,04	3335415,33	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
45	369439,17	3334993,45	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
46	368976,66	3334804,46	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
47	368707,65	3334416,79	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
48	368728,35	3333917,77	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
49	368811,13	3333424,75	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
50	368945,31	3332943,84	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
51	369149,26	3332488,93	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
52	369541,58	3332256,57	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
53	370001,34	3332452,74	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
54	370459,89	3332652,06	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
55	370915,85	3332857,04	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
56	371376,93	3333048,76	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
57	371231,48	3333493,41	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
58	371896,43	3334082,01	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0114006:21
59	371547,33	3333640,70	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0114024:8
60	371972,50	3333703,89	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0114019:83
61	371234,15	3333478,42	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0114024:26
62	371868,08	3335866,02	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0209001:62
63	371019,58	3335931,46	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0209004:33
64	369866,80	3336425,11	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0205028:13
65	369886,34	3336071,09	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0205003:38
66	369343,97	3335849,01	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0205013:29
67	368695,88	3334337,62	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0204001:2
68	368548,10	3332943,09	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0120013:4
69	368264,49	3332971,31	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0201048:28
70	369961,57	3331888,31	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0120005:17

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

71	371312,99	3333476,18	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0114023:5
----	-----------	------------	------	-----------------------	--------------------

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 X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	369343,97	3335849,01	2,00	8,64E-04	8,645E-07	-	-	-	-	-	-	4
64	369866,80	3336425,11	2,00	9,21E-04	9,206E-07	-	-	-	-	-	-	0
44	369264,04	3335415,33	2,00	9,33E-04	9,335E-07	-	-	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	9,51E-04	9,515E-07	-	-	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	1,07E-03	1,071E-06	-	-	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	1,13E-03	1,126E-06	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	1,14E-03	1,141E-06	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	1,16E-03	1,155E-06	-	-	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	1,21E-03	1,211E-06	-	-	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	1,28E-03	1,282E-06	-	-	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	1,30E-03	1,302E-06	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	1,35E-03	1,345E-06	-	-	-	-	-	-	4
36	372631,90	3335398,33	2,00	1,36E-03	1,362E-06	-	-	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	1,37E-03	1,372E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	1,41E-03	1,413E-06	-	-	-	-	-	-	2
69	368264,49	3332971,31	2,00	1,44E-03	1,442E-06	-	-	-	-	-	-	4
37	372331,31	3335792,88	2,00	1,49E-03	1,493E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	1,58E-03	1,583E-06	-	-	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	1,59E-03	1,585E-06	-	-	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	1,59E-03	1,591E-06	-	-	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	1,68E-03	1,684E-06	-	-	-	-	-	-	0
10	369740,27	3334967,90	2,00	1,70E-03	1,698E-06	-	-	-	-	-	-	2
68	368548,10	3332943,09	2,00	1,72E-03	1,718E-06	-	-	-	-	-	-	0
48	368728,35	3333917,77	2,00	1,73E-03	1,733E-06	-	-	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	1,78E-03	1,779E-06	-	-	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	1,78E-03	1,783E-06	-	-	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	1,80E-03	1,802E-06	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	1,84E-03	1,838E-06	-	-	-	-	-	-	4
24	369369,36	3334525,74	2,00	1,94E-03	1,943E-06	-	-	-	-	-	-	2
51	369149,26	3332488,93	2,00	2,12E-03	2,119E-06	-	-	-	-	-	-	3
30	369315,80	3334258,75	2,00	2,13E-03	2,134E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	2,16E-03	2,158E-06	-	-	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	2,18E-03	2,183E-06	-	-	-	-	-	-	3
25	369483,43	3334417,47	2,00	2,26E-03	2,261E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	2,27E-03	2,274E-06	-	-	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	2,28E-03	2,279E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	2,29E-03	2,295E-06	-	-	-	-	-	-	2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3	Лист 332
------	---------	------	--------	-------	------	-------------------------------	-------------

60	371972,50	3333703,89	2,00	2,36E-03	2,359E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
19	371985,66	3334657,59	2,00	2,45E-03	2,445E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	2,45E-03	2,449E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
29	369364,46	3334028,14	2,00	2,58E-03	2,578E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	2,58E-03	2,579E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	2,78E-03	2,778E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	2,79E-03	2,786E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	2,80E-03	2,795E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	2,82E-03	2,818E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	2,94E-03	2,941E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	3,02E-03	3,018E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
5	371175,81	3335235,52	2,00	3,10E-03	3,100E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	3,10E-03	3,104E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	3,25E-03	3,252E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	3,28E-03	3,276E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	3,30E-03	3,301E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	3,35E-03	3,354E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	3,55E-03	3,554E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
56	371376,93	3333048,76	2,00	3,58E-03	3,579E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	3,65E-03	3,649E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	4,22E-03	4,223E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	4,49E-03	4,485E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
31	371527,34	3333875,71	2,00	4,73E-03	4,728E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	5,16E-03	5,158E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	5,17E-03	5,173E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
13	369769,95	3333689,67	2,00	5,37E-03	5,374E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	6,16E-03	6,160E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	6,50E-03	6,504E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	6,91E-03	6,910E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	7,12E-03	7,121E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	7,21E-03	7,209E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,01	1,459E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,02	1,738E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,02	2,040E-05	-	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	369343,97	3335849,01	2,00	3,71E-04	1,114E-07	-	-	-	-	-	-	4
69	368264,49	3332971,31	2,00	4,03E-04	1,208E-07	-	-	-	-	-	-	4
70	369961,57	3331888,31	2,00	4,14E-04	1,241E-07	-	-	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	4,33E-04	1,298E-07	-	-	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	4,36E-04	1,307E-07	-	-	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	4,53E-04	1,359E-07	-	-	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	4,54E-04	1,363E-07	-	-	-	-	-	-	0
51	369149,26	3332488,93	2,00	4,56E-04	1,369E-07	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	5,29E-04	1,586E-07	-	-	-	-	-	-	0
50	368945,31	3332943,84	2,00	5,60E-04	1,681E-07	-	-	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	6,20E-04	1,860E-07	-	-	-	-	-	-	4
53	370001,34	3332452,74	2,00	6,51E-04	1,952E-07	-	-	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	6,69E-04	2,006E-07	-	-	-	-	-	-	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОСЗ

Лист

333

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

49	368811,13	3333424,75	2,00	6,79E-04	2,036E-07	-	-	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	6,81E-04	2,043E-07	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	6,87E-04	2,062E-07	-	-	-	-	-	-	4
46	368976,66	3334804,46	2,00	6,97E-04	2,092E-07	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	7,23E-04	2,170E-07	-	-	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	7,65E-04	2,296E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	8,16E-04	2,447E-07	-	-	-	-	-	-	2
35	372855,01	3334954,54	2,00	8,37E-04	2,512E-07	-	-	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	8,40E-04	2,521E-07	-	-	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	8,71E-04	2,612E-07	-	-	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	9,43E-04	2,828E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	9,83E-04	2,949E-07	-	-	-	-	-	-	2
34	372851,25	3334459,79	2,00	9,85E-04	2,956E-07	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	1,06E-03	3,191E-07	-	-	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	1,18E-03	3,527E-07	-	-	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	1,20E-03	3,606E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	369369,36	3334525,74	2,00	1,23E-03	3,681E-07	-	-	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	1,24E-03	3,716E-07	-	-	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	1,30E-03	3,909E-07	-	-	-	-	-	-	2
40	370851,73	3335981,69	2,00	1,37E-03	4,118E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	1,37E-03	4,122E-07	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	1,42E-03	4,258E-07	-	-	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	1,48E-03	4,426E-07	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	1,50E-03	4,500E-07	-	-	-	-	-	-	0
39	371339,95	3335904,04	2,00	1,50E-03	4,510E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,52E-03	4,570E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	1,59E-03	4,762E-07	-	-	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	1,68E-03	5,032E-07	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	1,80E-03	5,397E-07	-	-	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	1,80E-03	5,405E-07	-	-	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	1,87E-03	5,619E-07	-	-	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	1,94E-03	5,818E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	2,25E-03	6,750E-07	-	-	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	2,28E-03	6,831E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	2,30E-03	6,896E-07	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	2,32E-03	6,958E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	2,32E-03	6,967E-07	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	2,40E-03	7,197E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	371973,61	3334825,50	2,00	2,90E-03	8,700E-07	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	2,97E-03	8,921E-07	-	-	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	3,08E-03	9,238E-07	-	-	-	-	-	-	4
17	371050,22	3333168,97	2,00	3,17E-03	9,518E-07	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	3,19E-03	9,562E-07	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	3,45E-03	1,036E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	3,61E-03	1,083E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	3,63E-03	1,088E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	3,73E-03	1,118E-06	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	4,11E-03	1,232E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	4,42E-03	1,326E-06	-	-	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	4,57E-03	1,370E-06	-	-	-	-	-	-	0
71	371312,99	3333476,18	2,00	5,06E-03	1,518E-06	-	-	-	-	-	-	4
59	371547,33	3333640,70	2,00	5,10E-03	1,529E-06	-	-	-	-	-	-	0

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

61	371234,15	3333478,42	2,00	5,48E-03	1,643E-06	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	5,66E-03	1,697E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	6,92E-03	2,077E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	7,34E-03	2,202E-06	-	-	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	7,85E-03	2,354E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,01	3,597E-06	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	4
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	3
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	3
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	4
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	4
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	0
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	3
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	2
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	2
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	4
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	4
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	4
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	0
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	0
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	0

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

62	371868,08	3335866,02	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	4
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	4
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	3
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	2
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	3
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	0
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	3
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,14	0,014	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,25	0,025	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
44	369264,04	3335415,33	2,00	1,18E-04	1,765E-05	-	-	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	1,20E-04	1,802E-05	-	-	-	-	-	-	4
46	368976,66	3334804,46	2,00	1,24E-04	1,858E-05	-	-	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	1,36E-04	2,037E-05	-	-	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	1,42E-04	2,129E-05	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	1,48E-04	2,220E-05	-	-	-	-	-	-	0
47	368707,65	3334416,79	2,00	1,61E-04	2,411E-05	-	-	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	1,69E-04	2,535E-05	-	-	-	-	-	-	4
67	368695,88	3334337,62	2,00	1,71E-04	2,559E-05	-	-	-	-	-	-	4
24	369369,36	3334525,74	2,00	1,74E-04	2,617E-05	-	-	-	-	-	-	2
42	369937,57	3336020,90	2,00	1,78E-04	2,676E-05	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	1,82E-04	2,734E-05	-	-	-	-	-	-	4
11	369586,35	3334550,25	2,00	1,85E-04	2,779E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	1,90E-04	2,857E-05	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	2,01E-04	3,010E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	2,10E-04	3,149E-05	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	2,11E-04	3,163E-05	-	-	-	-	-	-	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

336

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

68	368548,10	3332943,09	2,00	2,14E-04	3,205E-05	-	-	-	-	-	-	0
37	372331,31	3335792,88	2,00	2,16E-04	3,233E-05	-	-	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	2,16E-04	3,247E-05	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	2,21E-04	3,309E-05	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	2,21E-04	3,311E-05	-	-	-	-	-	-	3
30	369315,80	3334258,75	2,00	2,29E-04	3,429E-05	-	-	-	-	-	-	2
70	369961,57	3331888,31	2,00	2,30E-04	3,453E-05	-	-	-	-	-	-	4
51	369149,26	3332488,93	2,00	2,53E-04	3,791E-05	-	-	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	2,53E-04	3,792E-05	-	-	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	2,56E-04	3,839E-05	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	2,58E-04	3,863E-05	-	-	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	2,59E-04	3,886E-05	-	-	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	2,60E-04	3,906E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	2,61E-04	3,920E-05	-	-	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	2,62E-04	3,934E-05	-	-	-	-	-	-	3
26	369528,74	3334171,67	2,00	2,71E-04	4,072E-05	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	2,73E-04	4,094E-05	-	-	-	-	-	-	0
50	368945,31	3332943,84	2,00	2,75E-04	4,129E-05	-	-	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	2,77E-04	4,157E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	369665,27	3334140,05	2,00	2,96E-04	4,433E-05	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	3,00E-04	4,502E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	3,51E-04	5,260E-05	-	-	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	3,68E-04	5,521E-05	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	3,71E-04	5,572E-05	-	-	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	3,73E-04	5,592E-05	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	3,75E-04	5,622E-05	-	-	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	3,90E-04	5,856E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	4,15E-04	6,232E-05	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	4,22E-04	6,327E-05	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	4,24E-04	6,356E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	4,44E-04	6,660E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	4,52E-04	6,784E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	4,60E-04	6,895E-05	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	4,62E-04	6,937E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	4,87E-04	7,305E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	5,29E-04	7,940E-05	-	-	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	5,60E-04	8,393E-05	-	-	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	6,08E-04	9,123E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	6,57E-04	9,854E-05	-	-	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	6,61E-04	9,916E-05	-	-	-	-	-	-	0
60	371972,50	3333703,89	2,00	7,16E-04	1,074E-04	-	-	-	-	-	-	4
15	370169,09	3332995,26	2,00	7,25E-04	1,087E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	7,64E-04	1,146E-04	-	-	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	1,03E-03	1,552E-04	-	-	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	1,17E-03	1,759E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	1,19E-03	1,792E-04	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,20E-03	1,805E-04	-	-	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	1,34E-03	2,012E-04	-	-	-	-	-	-	0
1	371345,55	3333902,95	2,00	1,58E-03	2,373E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	2,83E-03	4,251E-04	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	3,05E-03	4,574E-04	-	-	-	-	-	-	4
57	371231,48	3333493,41	2,00	4,13E-03	6,188E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

61	371234,15	3333478,42	2,00	4,18E-03	6,276E-04	-	-	-	-	-	-	0
18	371099,06	3333564,87	2,00	6,81E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
70	369961,57	3331888,31	2,00	2,77E-04	2,767E-05	-	-	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	2,87E-04	2,868E-05	-	-	-	-	-	-	3
51	369149,26	3332488,93	2,00	2,93E-04	2,933E-05	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	2,97E-04	2,973E-05	-	-	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	3,17E-04	3,169E-05	-	-	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	3,32E-04	3,321E-05	-	-	-	-	-	-	4
50	368945,31	3332943,84	2,00	3,61E-04	3,613E-05	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	3,78E-04	3,780E-05	-	-	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	3,81E-04	3,808E-05	-	-	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	4,52E-04	4,517E-05	-	-	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	4,65E-04	4,646E-05	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	4,84E-04	4,835E-05	-	-	-	-	-	-	0
54	370459,89	3332652,06	2,00	5,29E-04	5,288E-05	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	5,33E-04	5,330E-05	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	5,49E-04	5,493E-05	-	-	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	5,53E-04	5,529E-05	-	-	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	5,58E-04	5,577E-05	-	-	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	6,02E-04	6,019E-05	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	6,04E-04	6,035E-05	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	6,27E-04	6,269E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	6,31E-04	6,312E-05	-	-	-	-	-	-	2
46	368976,66	3334804,46	2,00	6,32E-04	6,324E-05	-	-	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	6,34E-04	6,338E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	6,80E-04	6,795E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	6,81E-04	6,815E-05	-	-	-	-	-	-	2
37	372331,31	3335792,88	2,00	6,85E-04	6,852E-05	-	-	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	7,19E-04	7,186E-05	-	-	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	8,02E-04	8,025E-05	-	-	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	8,15E-04	8,151E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	8,50E-04	8,504E-05	-	-	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	8,91E-04	8,906E-05	-	-	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	9,26E-04	9,264E-05	-	-	-	-	-	-	3
29	369364,46	3334028,14	2,00	9,38E-04	9,381E-05	-	-	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	9,52E-04	9,515E-05	-	-	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	9,56E-04	9,557E-05	-	-	-	-	-	-	4
28	369515,35	3333828,81	2,00	9,58E-04	9,582E-05	-	-	-	-	-	-	2
38	371838,39	3335864,86	2,00	9,80E-04	9,798E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	369369,36	3334525,74	2,00	9,95E-04	9,952E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	1,00E-03	1,003E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	1,01E-03	1,013E-04	-	-	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,03E-03	1,030E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	369740,27	3334967,90	2,00	1,06E-03	1,061E-04	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	1,07E-03	1,069E-04	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	1,14E-03	1,144E-04	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	1,17E-03	1,168E-04	-	-	-	-	-	-	2

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

11	369586,35	3334550,25	2,00	1,27E-03	1,267E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	1,31E-03	1,311E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	1,34E-03	1,340E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
40	370851,73	3335981,69	2,00	1,36E-03	1,356E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	1,36E-03	1,360E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	1,38E-03	1,383E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	1,39E-03	1,387E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
59	371547,33	3333640,70	2,00	1,41E-03	1,406E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
63	371019,58	3335931,46	2,00	1,45E-03	1,452E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
61	371234,15	3333478,42	2,00	1,46E-03	1,459E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	1,49E-03	1,491E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	1,49E-03	1,495E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	1,57E-03	1,573E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
7	370371,55	3335186,93	2,00	1,58E-03	1,578E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	1,59E-03	1,594E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	1,66E-03	1,660E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	1,66E-03	1,664E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	1,81E-03	1,808E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	1,90E-03	1,903E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	1,93E-03	1,927E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	1,94E-03	1,940E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	2,19E-03	2,192E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	2,44E-03	2,440E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	2,77E-03	2,766E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	3,13E-03	3,130E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	3,43E-03	3,434E-04	-	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
44	369264,04	3335415,33	2,00	5,87E-05	5,870E-06	-	-	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	6,00E-05	5,998E-06	-	-	-	-	-	-	4
46	368976,66	3334804,46	2,00	6,16E-05	6,159E-06	-	-	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	6,78E-05	6,777E-06	-	-	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	7,08E-05	7,085E-06	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	7,38E-05	7,381E-06	-	-	-	-	-	-	0
47	368707,65	3334416,79	2,00	7,98E-05	7,982E-06	-	-	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	8,43E-05	8,431E-06	-	-	-	-	-	-	4
67	368695,88	3334337,62	2,00	8,48E-05	8,485E-06	-	-	-	-	-	-	4
24	369369,36	3334525,74	2,00	8,67E-05	8,666E-06	-	-	-	-	-	-	2
42	369937,57	3336020,90	2,00	8,90E-05	8,897E-06	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	9,11E-05	9,107E-06	-	-	-	-	-	-	4
11	369586,35	3334550,25	2,00	9,21E-05	9,206E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	9,50E-05	9,502E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	9,96E-05	9,959E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	1,05E-04	1,047E-05	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	1,05E-04	1,050E-05	-	-	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	1,07E-04	1,067E-05	-	-	-	-	-	-	0
37	372331,31	3335792,88	2,00	1,07E-04	1,073E-05	-	-	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	1,08E-04	1,077E-05	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	1,10E-04	1,097E-05	-	-	-	-	-	-	3

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

48	368728,35	3333917,77	2,00	1,10E-04	1,098E-05	-	-	-	-	-	-	3
30	369315,80	3334258,75	2,00	1,13E-04	1,133E-05	-	-	-	-	-	-	2
70	369961,57	3331888,31	2,00	1,15E-04	1,152E-05	-	-	-	-	-	-	4
62	371868,08	3335866,02	2,00	1,26E-04	1,258E-05	-	-	-	-	-	-	4
51	369149,26	3332488,93	2,00	1,26E-04	1,265E-05	-	-	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	1,27E-04	1,273E-05	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	1,28E-04	1,281E-05	-	-	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	1,30E-04	1,296E-05	-	-	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	1,30E-04	1,296E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	1,30E-04	1,302E-05	-	-	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	1,31E-04	1,307E-05	-	-	-	-	-	-	3
26	369528,74	3334171,67	2,00	1,35E-04	1,346E-05	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	1,36E-04	1,357E-05	-	-	-	-	-	-	0
50	368945,31	3332943,84	2,00	1,37E-04	1,375E-05	-	-	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	1,38E-04	1,378E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	369665,27	3334140,05	2,00	1,46E-04	1,463E-05	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	1,49E-04	1,488E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	1,74E-04	1,744E-05	-	-	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	1,83E-04	1,828E-05	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	1,84E-04	1,841E-05	-	-	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	1,86E-04	1,861E-05	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,87E-04	1,865E-05	-	-	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	1,94E-04	1,936E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	2,06E-04	2,064E-05	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	2,09E-04	2,094E-05	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	2,10E-04	2,105E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	2,20E-04	2,204E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	2,25E-04	2,245E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	2,28E-04	2,282E-05	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	2,30E-04	2,295E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	2,42E-04	2,417E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	2,62E-04	2,623E-05	-	-	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	2,80E-04	2,802E-05	-	-	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	3,02E-04	3,018E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	3,27E-04	3,272E-05	-	-	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	3,28E-04	3,275E-05	-	-	-	-	-	-	0
60	371972,50	3333703,89	2,00	3,55E-04	3,546E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	370169,09	3332995,26	2,00	3,63E-04	3,630E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	3,78E-04	3,784E-05	-	-	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	5,21E-04	5,208E-05	-	-	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	5,82E-04	5,815E-05	-	-	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	6,03E-04	6,027E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	6,04E-04	6,038E-05	-	-	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	6,63E-04	6,631E-05	-	-	-	-	-	-	0
1	371345,55	3333902,95	2,00	7,81E-04	7,808E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	1,44E-03	1,444E-04	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	1,49E-03	1,493E-04	-	-	-	-	-	-	4
57	371231,48	3333493,41	2,00	2,02E-03	2,022E-04	-	-	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	2,05E-03	2,049E-04	-	-	-	-	-	-	0
18	371099,06	3333564,87	2,00	3,31E-03	3,311E-04	-	-	-	-	-	-	2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
44	369264,04	3335415,33	2,00	1,19E-05	1,190E-06	-	-	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	1,22E-05	1,215E-06	-	-	-	-	-	-	4
46	368976,66	3334804,46	2,00	1,25E-05	1,252E-06	-	-	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	1,37E-05	1,373E-06	-	-	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	1,44E-05	1,436E-06	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	1,49E-05	1,494E-06	-	-	-	-	-	-	0
47	368707,65	3334416,79	2,00	1,66E-05	1,656E-06	-	-	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	1,71E-05	1,707E-06	-	-	-	-	-	-	4
24	369369,36	3334525,74	2,00	1,76E-05	1,756E-06	-	-	-	-	-	-	2
67	368695,88	3334337,62	2,00	1,77E-05	1,768E-06	-	-	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	1,80E-05	1,801E-06	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	1,85E-05	1,846E-06	-	-	-	-	-	-	4
11	369586,35	3334550,25	2,00	1,87E-05	1,867E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	1,93E-05	1,927E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	2,02E-05	2,017E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	2,12E-05	2,120E-06	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	2,12E-05	2,124E-06	-	-	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	2,16E-05	2,160E-06	-	-	-	-	-	-	0
37	372331,31	3335792,88	2,00	2,17E-05	2,170E-06	-	-	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	2,18E-05	2,179E-06	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	2,22E-05	2,220E-06	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	2,29E-05	2,289E-06	-	-	-	-	-	-	3
30	369315,80	3334258,75	2,00	2,31E-05	2,308E-06	-	-	-	-	-	-	2
70	369961,57	3331888,31	2,00	2,33E-05	2,331E-06	-	-	-	-	-	-	4
62	371868,08	3335866,02	2,00	2,54E-05	2,544E-06	-	-	-	-	-	-	4
51	369149,26	3332488,93	2,00	2,56E-05	2,559E-06	-	-	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	2,58E-05	2,575E-06	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	2,59E-05	2,591E-06	-	-	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	2,62E-05	2,622E-06	-	-	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	2,62E-05	2,623E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	2,63E-05	2,635E-06	-	-	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	2,65E-05	2,652E-06	-	-	-	-	-	-	3
26	369528,74	3334171,67	2,00	2,73E-05	2,728E-06	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	2,75E-05	2,746E-06	-	-	-	-	-	-	0
50	368945,31	3332943,84	2,00	2,78E-05	2,781E-06	-	-	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	2,79E-05	2,788E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	369665,27	3334140,05	2,00	2,96E-05	2,962E-06	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	3,10E-05	3,098E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	3,53E-05	3,530E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	3,70E-05	3,698E-06	-	-	-	-	-	-	2
33	372448,46	3334225,96	2,00	3,77E-05	3,766E-06	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	3,77E-05	3,774E-06	-	-	-	-	-	-	3
27	369561,69	3333923,85	2,00	3,84E-05	3,839E-06	-	-	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	4,06E-05	4,058E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	4,18E-05	4,176E-06	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	4,24E-05	4,235E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	4,26E-05	4,258E-06	-	-	-	-	-	-	2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

4	371600,12	3335127,64	2,00	4,46E-05	4,459E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	4,54E-05	4,542E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	4,62E-05	4,617E-06	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	4,64E-05	4,644E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	4,89E-05	4,890E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	5,31E-05	5,314E-06	-	-	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	5,67E-05	5,668E-06	-	-	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	6,11E-05	6,106E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	6,62E-05	6,620E-06	-	-	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	6,63E-05	6,625E-06	-	-	-	-	-	-	0
60	371972,50	3333703,89	2,00	7,17E-05	7,173E-06	-	-	-	-	-	-	4
15	370169,09	3332995,26	2,00	7,34E-05	7,344E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	7,65E-05	7,654E-06	-	-	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	1,05E-04	1,054E-05	-	-	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	1,18E-04	1,176E-05	-	-	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,22E-04	1,219E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	1,22E-04	1,221E-05	-	-	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	1,34E-04	1,341E-05	-	-	-	-	-	-	0
1	371345,55	3333902,95	2,00	1,58E-04	1,579E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	2,92E-04	2,922E-05	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	3,02E-04	3,022E-05	-	-	-	-	-	-	4
57	371231,48	3333493,41	2,00	4,09E-04	4,092E-05	-	-	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	4,14E-04	4,145E-05	-	-	-	-	-	-	0
18	371099,06	3333564,87	2,00	6,70E-04	6,697E-05	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
35	372855,01	3334954,54	2,00	3,10E-03	1,548E-04	-	-	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	3,18E-03	1,588E-04	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	3,29E-03	1,646E-04	-	-	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	3,34E-03	1,669E-04	-	-	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	4,16E-03	2,078E-04	-	-	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	4,23E-03	2,113E-04	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	4,24E-03	2,122E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	4,89E-03	2,446E-04	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	5,50E-03	2,748E-04	-	-	-	-	-	-	2
39	371339,95	3335904,04	2,00	5,63E-03	2,813E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	5,68E-03	2,838E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	5,70E-03	2,852E-04	-	-	-	-	-	-	2
70	369961,57	3331888,31	2,00	6,01E-03	3,007E-04	-	-	-	-	-	-	4
23	371831,34	3334852,89	2,00	6,19E-03	3,093E-04	-	-	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	6,21E-03	3,105E-04	-	-	-	-	-	-	4
3	371864,35	3334726,94	2,00	6,26E-03	3,128E-04	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	6,39E-03	3,197E-04	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	6,44E-03	3,221E-04	-	-	-	-	-	-	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	6,69E-03	3,344E-04	-	-	-	-	-	-	0
4	371600,12	3335127,64	2,00	6,73E-03	3,364E-04	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	6,90E-03	3,450E-04	-	-	-	-	-	-	0
51	369149,26	3332488,93	2,00	7,03E-03	3,513E-04	-	-	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	7,25E-03	3,625E-04	-	-	-	-	-	-	0

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

52	369541,58	3332256,57	2,00	7,27E-03	3,635E-04	-	-	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	7,49E-03	3,747E-04	-	-	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	7,92E-03	3,961E-04	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	7,94E-03	3,971E-04	-	-	-	-	-	-	0
2	371642,24	3334316,66	2,00	8,00E-03	3,999E-04	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	8,41E-03	4,206E-04	-	-	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	8,59E-03	4,295E-04	-	-	-	-	-	-	0
5	371175,81	3335235,52	2,00	8,74E-03	4,370E-04	-	-	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	8,98E-03	4,488E-04	-	-	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	9,05E-03	4,527E-04	-	-	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,01	5,054E-04	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,01	5,071E-04	-	-	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,01	5,085E-04	-	-	-	-	-	-	4
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,01	5,379E-04	-	-	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,01	5,450E-04	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,01	5,488E-04	-	-	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,01	5,503E-04	-	-	-	-	-	-	4
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,01	5,542E-04	-	-	-	-	-	-	2
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,01	5,691E-04	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,01	5,750E-04	-	-	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,01	5,960E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,01	6,381E-04	-	-	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,01	6,468E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,01	6,520E-04	-	-	-	-	-	-	2
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,01	6,687E-04	-	-	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,01	6,962E-04	-	-	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,01	7,294E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,02	7,743E-04	-	-	-	-	-	-	2
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,02	7,816E-04	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,02	7,980E-04	-	-	-	-	-	-	4
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,02	8,109E-04	-	-	-	-	-	-	2
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,02	8,209E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,02	8,974E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,02	9,597E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,02	9,929E-04	-	-	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения
---	-------	-------	-----------	-----------	-------	-------	-----	-------------------

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

343

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	Х(м)	Y(м)	Выс ота	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точк
35	372855,01	3334954,54	2,00	6,39E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	6,41E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	6,64E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	6,72E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	7,24E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	4
62	371868,08	3335866,02	2,00	7,67E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	4
33	372448,46	3334225,96	2,00	7,72E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	3
38	371838,39	3335864,86	2,00	7,74E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	8,06E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	2
64	369866,80	3336425,11	2,00	8,11E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	8,38E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	4
20	371973,61	3334825,50	2,00	8,51E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	8,55E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	4
22	371901,34	3334925,76	2,00	8,66E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	8,69E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	8,91E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	9,00E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	9,00E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	2
44	369264,04	3335415,33	2,00	9,03E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	9,12E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	9,12E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	9,23E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	9,25E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	9,31E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	0
41	370415,02	3336167,04	2,00	9,43E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	9,52E-03	0,029	-	-	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	9,64E-03	0,029	-	-	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	9,78E-03	0,029	-	-	-	-	-	-	0
4	371600,12	3335127,64	2,00	9,79E-03	0,029	-	-	-	-	-	-	2
46	368976,66	3334804,46	2,00	9,86E-03	0,030	-	-	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	9,87E-03	0,030	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	9,94E-03	0,030	-	-	-	-	-	-	4
51	369149,26	3332488,93	2,00	9,96E-03	0,030	-	-	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,01	0,031	-	-	-	-	-	-	0
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,01	0,031	-	-	-	-	-	-	3
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,01	0,032	-	-	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,01	0,032	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,01	0,032	-	-	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,01	0,033	-	-	-	-	-	-	0
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,01	0,033	-	-	-	-	-	-	4
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	3
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	2
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	2
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	4
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	3
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	2

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

18	371099,06	3333564,87	2,00	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	2
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	3
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	3
24	369369,36	3334525,74	2,00	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	0,02	0,058	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,02	0,061	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,02	0,064	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	0,02	0,068	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	0,02	0,069	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,02	0,070	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,03	0,083	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,03	0,090	-	-	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,03	0,099	-	-	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,03	0,102	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,08	0,245	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	369866,80	3336425,11	2,00	4,53E-05	6,340E-07	-	-	-	-	-	-	0
35	372855,01	3334954,54	2,00	4,71E-05	6,588E-07	-	-	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	4,75E-05	6,645E-07	-	-	-	-	-	-	4
34	372851,25	3334459,79	2,00	4,81E-05	6,733E-07	-	-	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	4,95E-05	6,926E-07	-	-	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	5,03E-05	7,043E-07	-	-	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	5,06E-05	7,087E-07	-	-	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	5,22E-05	7,313E-07	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	5,30E-05	7,424E-07	-	-	-	-	-	-	4
36	372631,90	3335398,33	2,00	5,43E-05	7,607E-07	-	-	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	5,45E-05	7,630E-07	-	-	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	5,71E-05	7,991E-07	-	-	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	5,79E-05	8,104E-07	-	-	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	5,79E-05	8,105E-07	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	6,26E-05	8,764E-07	-	-	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	6,68E-05	9,347E-07	-	-	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	6,69E-05	9,370E-07	-	-	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	6,75E-05	9,447E-07	-	-	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	6,86E-05	9,602E-07	-	-	-	-	-	-	0
39	371339,95	3335904,04	2,00	6,94E-05	9,721E-07	-	-	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	7,11E-05	9,960E-07	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	7,56E-05	1,059E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	369907,64	3335415,44	2,00	7,82E-05	1,094E-06	-	-	-	-	-	-	2
48	368728,35	3333917,77	2,00	8,00E-05	1,120E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	8,20E-05	1,148E-06	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	8,22E-05	1,150E-06	-	-	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	8,29E-05	1,161E-06	-	-	-	-	-	-	2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

21	372078,34	3334955,65	2,00	9,14E-05	1,279E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
68	368548,10	3332943,09	2,00	9,19E-05	1,287E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
10	369740,27	3334967,90	2,00	9,43E-05	1,321E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	9,65E-05	1,351E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	9,79E-05	1,370E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
70	369961,57	3331888,31	2,00	9,87E-05	1,382E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
60	371972,50	3333703,89	2,00	1,01E-04	1,411E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
29	369364,46	3334028,14	2,00	1,03E-04	1,436E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	1,03E-04	1,448E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	1,06E-04	1,479E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	1,06E-04	1,485E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	1,10E-04	1,534E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	1,10E-04	1,539E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	1,10E-04	1,546E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	1,11E-04	1,557E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	1,13E-04	1,580E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
51	369149,26	3332488,93	2,00	1,15E-04	1,617E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	1,18E-04	1,647E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
3	371864,35	3334726,94	2,00	1,19E-04	1,661E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	1,19E-04	1,670E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
58	371896,43	3334082,01	2,00	1,20E-04	1,683E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
4	371600,12	3335127,64	2,00	1,21E-04	1,695E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	1,23E-04	1,722E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	1,34E-04	1,872E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	1,35E-04	1,888E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
12	369665,27	3334140,05	2,00	1,39E-04	1,951E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	1,45E-04	2,027E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	1,67E-04	2,343E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
2	371642,24	3334316,66	2,00	1,67E-04	2,343E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	1,89E-04	2,645E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	2,01E-04	2,809E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	2,02E-04	2,832E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	2,28E-04	3,187E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
13	369769,95	3333689,67	2,00	2,49E-04	3,484E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
57	371231,48	3333493,41	2,00	2,63E-04	3,689E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	2,64E-04	3,691E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
1	371345,55	3333902,95	2,00	2,98E-04	4,170E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	3,31E-04	4,629E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	3,41E-04	4,780E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	3,94E-04	5,512E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	3,98E-04	5,565E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	8,67E-04	1,214E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	1,02E-03	1,432E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	1,21E-03	1,688E-05	-	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	4
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

346

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

51	369149,26	3332488,93	2,00	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-	3
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-	4
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	0
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,08	0,005	-	-	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,09	0,005	-	-	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,09	0,005	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,09	0,005	-	-	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,09	0,006	-	-	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,10	0,006	-	-	-	-	-	-	0
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,10	0,006	-	-	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,10	0,006	-	-	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,11	0,006	-	-	-	-	-	-	4
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,11	0,006	-	-	-	-	-	-	0
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,11	0,007	-	-	-	-	-	-	0
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,11	0,007	-	-	-	-	-	-	3
19	371985,66	3334657,59	2,00	0,12	0,007	-	-	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	0,12	0,007	-	-	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,12	0,007	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,12	0,007	-	-	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,13	0,008	-	-	-	-	-	-	4
2	371642,24	3334316,66	2,00	0,13	0,008	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	0,14	0,008	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	0,14	0,008	-	-	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	0,14	0,008	-	-	-	-	-	-	2
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,14	0,009	-	-	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,14	0,009	-	-	-	-	-	-	4
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,15	0,009	-	-	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,15	0,009	-	-	-	-	-	-	3
22	371901,34	3334925,76	2,00	0,15	0,009	-	-	-	-	-	-	2
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,16	0,009	-	-	-	-	-	-	0
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,16	0,009	-	-	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,16	0,009	-	-	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,16	0,009	-	-	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,16	0,010	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	0,16	0,010	-	-	-	-	-	-	2
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,17	0,010	-	-	-	-	-	-	3
23	371831,34	3334852,89	2,00	0,17	0,010	-	-	-	-	-	-	2
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,19	0,011	-	-	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,19	0,011	-	-	-	-	-	-	2
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,20	0,012	-	-	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,21	0,013	-	-	-	-	-	-	4
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,22	0,013	-	-	-	-	-	-	3
4	371600,12	3335127,64	2,00	0,22	0,013	-	-	-	-	-	-	2
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,22	0,013	-	-	-	-	-	-	4
8	370184,58	3335477,13	2,00	0,23	0,014	-	-	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,24	0,015	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,25	0,015	-	-	-	-	-	-	3
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,25	0,015	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

347

7	370371,55	3335186,93	2,00	0,25	0,015	-	-	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,26	0,015	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	0,28	0,017	-	-	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,29	0,017	-	-	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	0,32	0,019	-	-	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	0,34	0,020	-	-	-	-	-	-	2
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,36	0,021	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	0,40	0,024	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	0,41	0,025	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	0,52	0,031	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	0,67	0,040	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	0,77	0,046	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	1,01	0,061	-	-	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	1,15	0,069	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	1,30	0,078	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	2,90	0,174	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0906
Тетрахлорметан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
44	369264,04	3335415,33	2,00	3,34E-04	1,336E-05	-	-	-	-	-	-	3
66	369343,97	3335849,01	2,00	3,41E-04	1,363E-05	-	-	-	-	-	-	4
46	368976,66	3334804,46	2,00	3,52E-04	1,407E-05	-	-	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	3,85E-04	1,541E-05	-	-	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	4,03E-04	1,610E-05	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	4,20E-04	1,680E-05	-	-	-	-	-	-	0
47	368707,65	3334416,79	2,00	4,56E-04	1,825E-05	-	-	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	4,80E-04	1,921E-05	-	-	-	-	-	-	4
67	368695,88	3334337,62	2,00	4,84E-04	1,935E-05	-	-	-	-	-	-	4
24	369369,36	3334525,74	2,00	4,95E-04	1,980E-05	-	-	-	-	-	-	2
42	369937,57	3336020,90	2,00	5,06E-04	2,022E-05	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	5,19E-04	2,076E-05	-	-	-	-	-	-	4
11	369586,35	3334550,25	2,00	5,26E-04	2,103E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	369740,27	3334967,90	2,00	5,39E-04	2,155E-05	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	5,69E-04	2,277E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	5,95E-04	2,378E-05	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	5,99E-04	2,396E-05	-	-	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	6,08E-04	2,433E-05	-	-	-	-	-	-	0
37	372331,31	3335792,88	2,00	6,17E-04	2,470E-05	-	-	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	6,20E-04	2,479E-05	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	6,26E-04	2,502E-05	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	6,33E-04	2,531E-05	-	-	-	-	-	-	3
30	369315,80	3334258,75	2,00	6,47E-04	2,587E-05	-	-	-	-	-	-	2
70	369961,57	3331888,31	2,00	6,60E-04	2,638E-05	-	-	-	-	-	-	4
51	369149,26	3332488,93	2,00	7,22E-04	2,889E-05	-	-	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	7,22E-04	2,889E-05	-	-	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	7,30E-04	2,922E-05	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	7,39E-04	2,955E-05	-	-	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	7,39E-04	2,958E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	7,41E-04	2,964E-05	-	-	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	7,43E-04	2,971E-05	-	-	-	-	-	-	3

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

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

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

49	368811,13	3333424,75	2,00	7,45E-04	2,979E-05	-	-	-	-	-	-	3
26	369528,74	3334171,67	2,00	7,68E-04	3,073E-05	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	7,78E-04	3,110E-05	-	-	-	-	-	-	0
50	368945,31	3332943,84	2,00	7,85E-04	3,139E-05	-	-	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	7,89E-04	3,154E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	369665,27	3334140,05	2,00	8,36E-04	3,346E-05	-	-	-	-	-	-	2
29	369364,46	3334028,14	2,00	8,50E-04	3,399E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	9,92E-04	3,969E-05	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	1,05E-03	4,209E-05	-	-	-	-	-	-	2
21	372078,34	3334955,65	2,00	1,05E-03	4,212E-05	-	-	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	1,07E-03	4,284E-05	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	1,08E-03	4,307E-05	-	-	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	1,11E-03	4,421E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	370695,91	3335231,97	2,00	1,18E-03	4,715E-05	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	1,21E-03	4,839E-05	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	1,22E-03	4,869E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	1,27E-03	5,071E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	1,29E-03	5,148E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	1,32E-03	5,279E-05	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	1,33E-03	5,305E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	1,40E-03	5,583E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	1,49E-03	5,978E-05	-	-	-	-	-	-	2
54	370459,89	3332652,06	2,00	1,61E-03	6,444E-05	-	-	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	1,75E-03	7,016E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	369885,18	3333231,68	2,00	1,87E-03	7,470E-05	-	-	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	1,90E-03	7,614E-05	-	-	-	-	-	-	0
60	371972,50	3333703,89	2,00	2,07E-03	8,279E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	370169,09	3332995,26	2,00	2,09E-03	8,341E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	2,20E-03	8,799E-05	-	-	-	-	-	-	2
55	370915,85	3332857,04	2,00	2,97E-03	1,187E-04	-	-	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	3,39E-03	1,356E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	3,45E-03	1,380E-04	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	3,53E-03	1,413E-04	-	-	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	3,89E-03	1,557E-04	-	-	-	-	-	-	0
1	371345,55	3333902,95	2,00	4,55E-03	1,822E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	8,31E-03	3,324E-04	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	9,02E-03	3,607E-04	-	-	-	-	-	-	4
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,01	4,861E-04	-	-	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,01	4,938E-04	-	-	-	-	-	-	0
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,02	7,820E-04	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
35	372855,01	3334954,54	2,00	4,08E-03	2,447E-05	-	-	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	4,12E-03	2,471E-05	-	-	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	4,26E-03	2,556E-05	-	-	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	4,27E-03	2,561E-05	-	-	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	4,28E-03	2,567E-05	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	4,46E-03	2,677E-05	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	4,53E-03	2,720E-05	-	-	-	-	-	-	4

11391(49)-7178101K21-01-ОВОСЗ

Лист

349

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

62	371868,08	3335866,02	2,00	5,02E-03	3,011E-05	-	-	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	5,08E-03	3,047E-05	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	5,43E-03	3,257E-05	-	-	-	-	-	-	0
66	369343,97	3335849,01	2,00	5,51E-03	3,304E-05	-	-	-	-	-	-	4
33	372448,46	3334225,96	2,00	5,60E-03	3,361E-05	-	-	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	5,64E-03	3,381E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	5,74E-03	3,444E-05	-	-	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	5,79E-03	3,477E-05	-	-	-	-	-	-	2
39	371339,95	3335904,04	2,00	6,02E-03	3,614E-05	-	-	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	6,04E-03	3,626E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	369369,36	3334525,74	2,00	6,06E-03	3,636E-05	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	6,24E-03	3,742E-05	-	-	-	-	-	-	2
65	369886,34	3336071,09	2,00	6,29E-03	3,774E-05	-	-	-	-	-	-	4
22	371901,34	3334925,76	2,00	6,31E-03	3,784E-05	-	-	-	-	-	-	2
41	370415,02	3336167,04	2,00	6,35E-03	3,811E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	371985,66	3334657,59	2,00	6,44E-03	3,867E-05	-	-	-	-	-	-	2
42	369937,57	3336020,90	2,00	6,49E-03	3,896E-05	-	-	-	-	-	-	3
63	371019,58	3335931,46	2,00	6,51E-03	3,905E-05	-	-	-	-	-	-	0
40	370851,73	3335981,69	2,00	6,60E-03	3,959E-05	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	6,62E-03	3,974E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	371831,34	3334852,89	2,00	6,66E-03	3,999E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	6,77E-03	4,060E-05	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	6,79E-03	4,073E-05	-	-	-	-	-	-	2
45	369439,17	3334993,45	2,00	6,83E-03	4,098E-05	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	6,86E-03	4,119E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	369364,46	3334028,14	2,00	6,92E-03	4,149E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	6,92E-03	4,153E-05	-	-	-	-	-	-	2
26	369528,74	3334171,67	2,00	7,08E-03	4,246E-05	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	7,41E-03	4,445E-05	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	7,65E-03	4,591E-05	-	-	-	-	-	-	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	7,75E-03	4,649E-05	-	-	-	-	-	-	0
11	369586,35	3334550,25	2,00	7,93E-03	4,758E-05	-	-	-	-	-	-	2
68	368548,10	3332943,09	2,00	8,00E-03	4,799E-05	-	-	-	-	-	-	0
60	371972,50	3333703,89	2,00	8,08E-03	4,846E-05	-	-	-	-	-	-	4
27	369561,69	3333923,85	2,00	8,11E-03	4,867E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	371175,81	3335235,52	2,00	8,14E-03	4,886E-05	-	-	-	-	-	-	2
52	369541,58	3332256,57	2,00	8,22E-03	4,929E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	369665,27	3334140,05	2,00	8,28E-03	4,966E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	369907,64	3335415,44	2,00	8,41E-03	5,045E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	8,53E-03	5,120E-05	-	-	-	-	-	-	2
28	369515,35	3333828,81	2,00	8,57E-03	5,140E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	370184,58	3335477,13	2,00	8,64E-03	5,185E-05	-	-	-	-	-	-	2
51	369149,26	3332488,93	2,00	8,76E-03	5,254E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	9,15E-03	5,488E-05	-	-	-	-	-	-	2
49	368811,13	3333424,75	2,00	9,18E-03	5,507E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	9,51E-03	5,703E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	9,78E-03	5,870E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	0,01	6,060E-05	-	-	-	-	-	-	2
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,01	6,069E-05	-	-	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,01	6,134E-05	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,01	6,303E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	370610,76	3333080,67	2,00	0,01	6,396E-05	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

350

59	371547,33	3333640,70	2,00	0,01	6,418E-05	-	-	-	-	-	-	0
1	371345,55	3333902,95	2,00	0,01	6,894E-05	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,01	7,158E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	370169,09	3332995,26	2,00	0,01	7,469E-05	-	-	-	-	-	-	2
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,01	7,716E-05	-	-	-	-	-	-	4
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,01	7,800E-05	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,01	7,968E-05	-	-	-	-	-	-	3
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,01	8,080E-05	-	-	-	-	-	-	3
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,01	8,090E-05	-	-	-	-	-	-	0
18	371099,06	3333564,87	2,00	0,01	8,589E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	371050,22	3333168,97	2,00	0,01	8,908E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	0,02	1,068E-04	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 2902
Взвешенные вещества**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	369343,97	3335849,01	2,00	1,22E-04	1,830E-05	-	-	-	-	-	-	4
44	369264,04	3335415,33	2,00	1,38E-04	2,077E-05	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	1,39E-04	2,084E-05	-	-	-	-	-	-	4
43	369488,69	3335803,16	2,00	1,40E-04	2,093E-05	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	1,54E-04	2,308E-05	-	-	-	-	-	-	4
68	368548,10	3332943,09	2,00	1,55E-04	2,327E-05	-	-	-	-	-	-	0
51	369149,26	3332488,93	2,00	1,73E-04	2,592E-05	-	-	-	-	-	-	3
64	369866,80	3336425,11	2,00	1,76E-04	2,635E-05	-	-	-	-	-	-	0
50	368945,31	3332943,84	2,00	1,89E-04	2,839E-05	-	-	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	1,98E-04	2,974E-05	-	-	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	1,99E-04	2,980E-05	-	-	-	-	-	-	3
42	369937,57	3336020,90	2,00	2,12E-04	3,176E-05	-	-	-	-	-	-	3
46	368976,66	3334804,46	2,00	2,19E-04	3,291E-05	-	-	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	2,20E-04	3,298E-05	-	-	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	2,20E-04	3,299E-05	-	-	-	-	-	-	3
45	369439,17	3334993,45	2,00	2,22E-04	3,328E-05	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	2,22E-04	3,330E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	369907,64	3335415,44	2,00	2,28E-04	3,425E-05	-	-	-	-	-	-	2
48	368728,35	3333917,77	2,00	2,33E-04	3,495E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	369740,27	3334967,90	2,00	2,53E-04	3,798E-05	-	-	-	-	-	-	2
53	370001,34	3332452,74	2,00	2,57E-04	3,860E-05	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	2,59E-04	3,891E-05	-	-	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	2,73E-04	4,093E-05	-	-	-	-	-	-	3
34	372851,25	3334459,79	2,00	2,89E-04	4,335E-05	-	-	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	2,94E-04	4,405E-05	-	-	-	-	-	-	3
41	370415,02	3336167,04	2,00	2,95E-04	4,430E-05	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	3,21E-04	4,820E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	370184,58	3335477,13	2,00	3,27E-04	4,903E-05	-	-	-	-	-	-	2
24	369369,36	3334525,74	2,00	3,41E-04	5,112E-05	-	-	-	-	-	-	2
30	369315,80	3334258,75	2,00	3,63E-04	5,452E-05	-	-	-	-	-	-	2
62	371868,08	3335866,02	2,00	3,72E-04	5,582E-05	-	-	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	3,78E-04	5,667E-05	-	-	-	-	-	-	3
29	369364,46	3334028,14	2,00	3,88E-04	5,819E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	369586,35	3334550,25	2,00	3,97E-04	5,949E-05	-	-	-	-	-	-	2
25	369483,43	3334417,47	2,00	3,97E-04	5,955E-05	-	-	-	-	-	-	2

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

55	370915,85	3332857,04	2,00	4,00E-04	5,999E-05	-	-	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	4,03E-04	6,051E-05	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	4,23E-04	6,347E-05	-	-	-	-	-	-	3
28	369515,35	3333828,81	2,00	4,30E-04	6,456E-05	-	-	-	-	-	-	2
63	371019,58	3335931,46	2,00	4,33E-04	6,502E-05	-	-	-	-	-	-	0
39	371339,95	3335904,04	2,00	4,39E-04	6,584E-05	-	-	-	-	-	-	3
26	369528,74	3334171,67	2,00	4,49E-04	6,730E-05	-	-	-	-	-	-	2
27	369561,69	3333923,85	2,00	4,61E-04	6,916E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	370371,55	3335186,93	2,00	4,65E-04	6,972E-05	-	-	-	-	-	-	2
56	371376,93	3333048,76	2,00	4,68E-04	7,013E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	372078,34	3334955,65	2,00	4,99E-04	7,491E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	369769,95	3333689,67	2,00	5,01E-04	7,508E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	369885,18	3333231,68	2,00	5,09E-04	7,632E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	369665,27	3334140,05	2,00	5,17E-04	7,753E-05	-	-	-	-	-	-	2
60	371972,50	3333703,89	2,00	5,73E-04	8,590E-05	-	-	-	-	-	-	4
17	371050,22	3333168,97	2,00	5,74E-04	8,607E-05	-	-	-	-	-	-	2
20	371973,61	3334825,50	2,00	5,82E-04	8,725E-05	-	-	-	-	-	-	2
22	371901,34	3334925,76	2,00	6,08E-04	9,117E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	371985,66	3334657,59	2,00	6,10E-04	9,150E-05	-	-	-	-	-	-	2
23	371831,34	3334852,89	2,00	6,76E-04	1,014E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	371864,35	3334726,94	2,00	6,79E-04	1,019E-04	-	-	-	-	-	-	2
32	371960,44	3334119,08	2,00	7,24E-04	1,086E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	370695,91	3335231,97	2,00	7,25E-04	1,088E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	371600,12	3335127,64	2,00	7,37E-04	1,105E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	370169,09	3332995,26	2,00	7,46E-04	1,119E-04	-	-	-	-	-	-	2
16	370610,76	3333080,67	2,00	7,59E-04	1,139E-04	-	-	-	-	-	-	2
58	371896,43	3334082,01	2,00	7,81E-04	1,171E-04	-	-	-	-	-	-	0
71	371312,99	3333476,18	2,00	8,10E-04	1,216E-04	-	-	-	-	-	-	4
59	371547,33	3333640,70	2,00	8,15E-04	1,222E-04	-	-	-	-	-	-	0
5	371175,81	3335235,52	2,00	8,49E-04	1,274E-04	-	-	-	-	-	-	2
61	371234,15	3333478,42	2,00	8,65E-04	1,297E-04	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	8,90E-04	1,334E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	371099,06	3333564,87	2,00	1,07E-03	1,603E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	371642,24	3334316,66	2,00	1,14E-03	1,713E-04	-	-	-	-	-	-	2
31	371527,34	3333875,71	2,00	1,19E-03	1,786E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	371345,55	3333902,95	2,00	1,83E-03	2,750E-04	-	-	-	-	-	-	2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

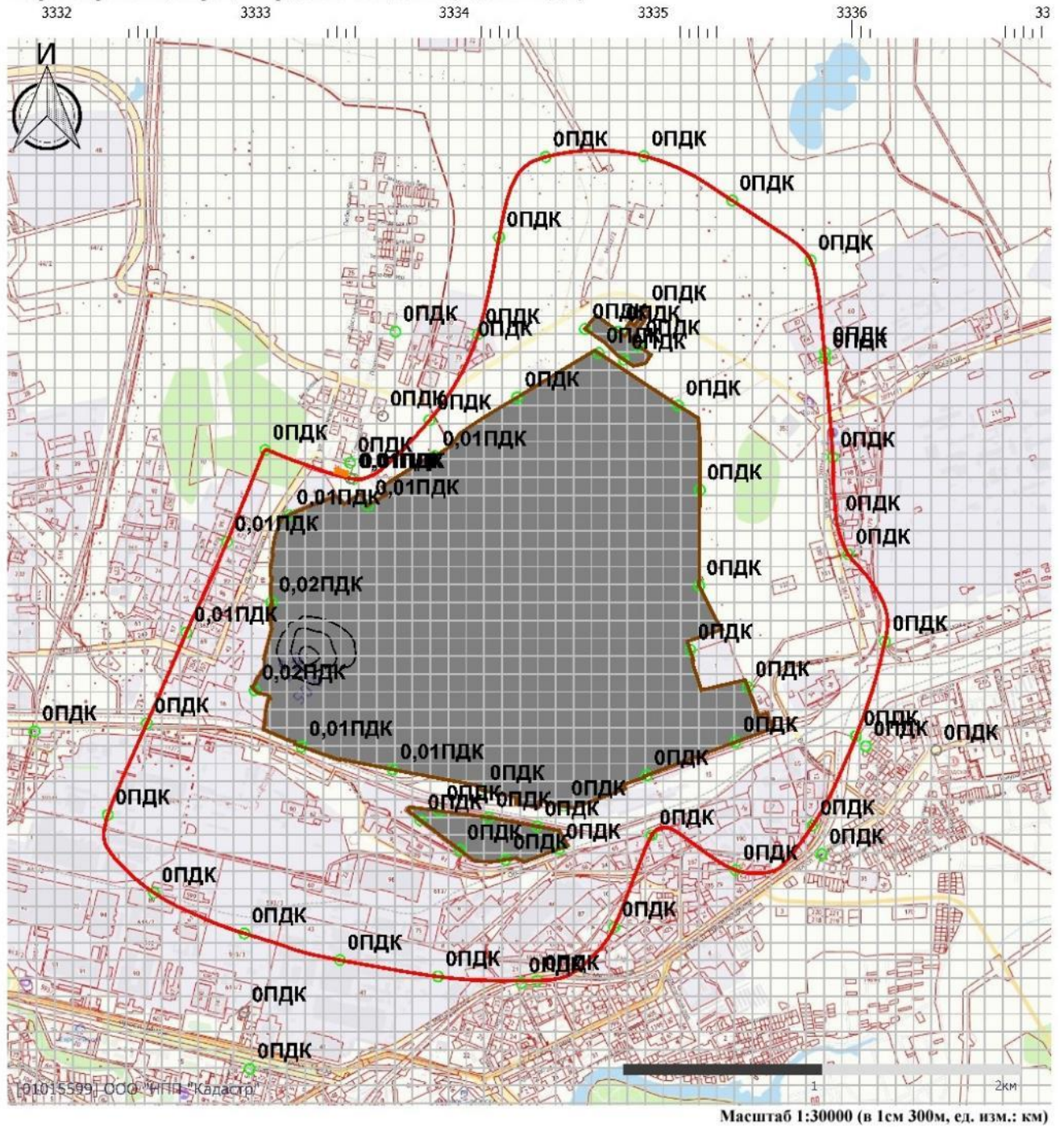
Лист

352

Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101К21-01-ОВОС3

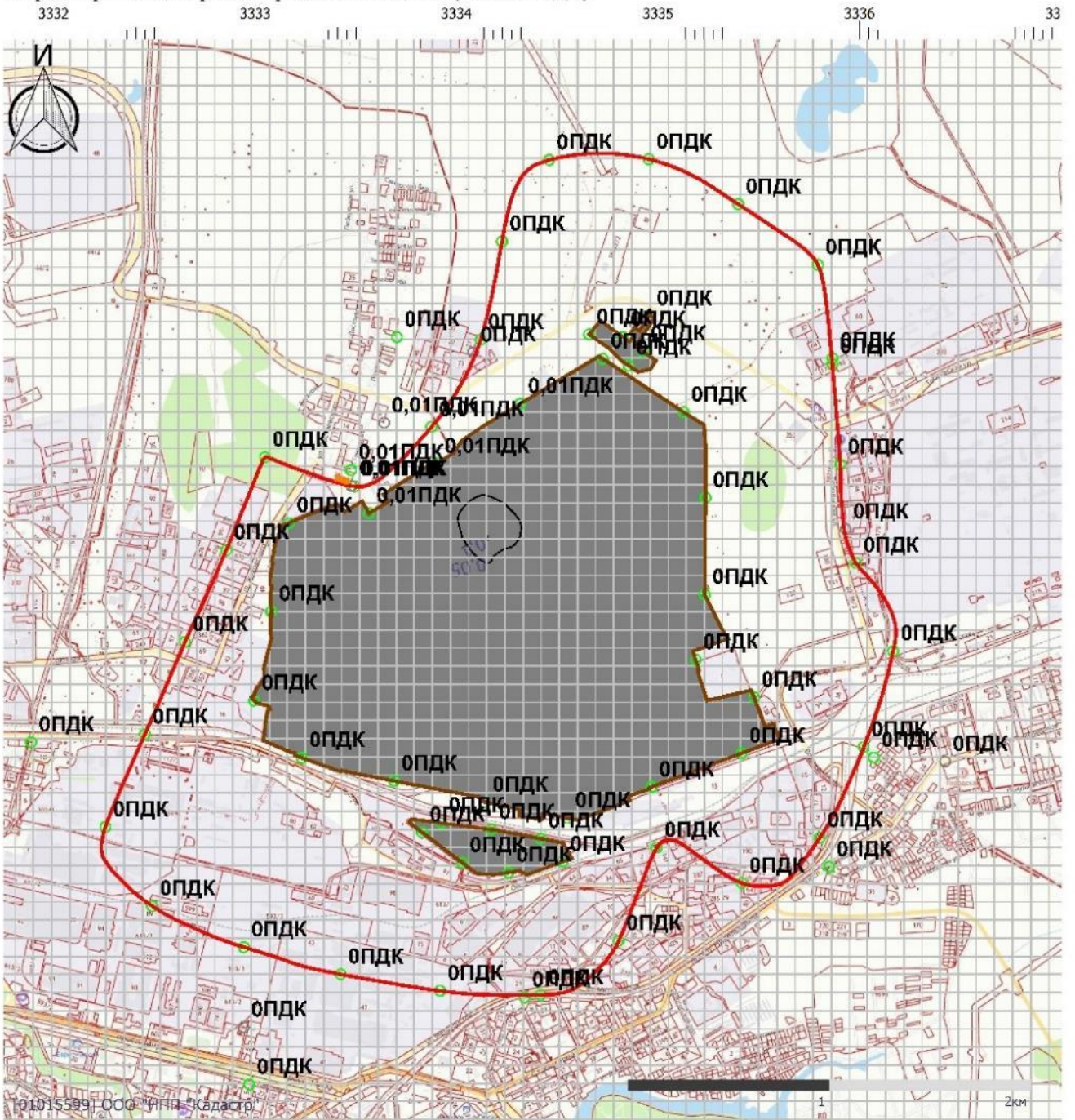
Лист

353

Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

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

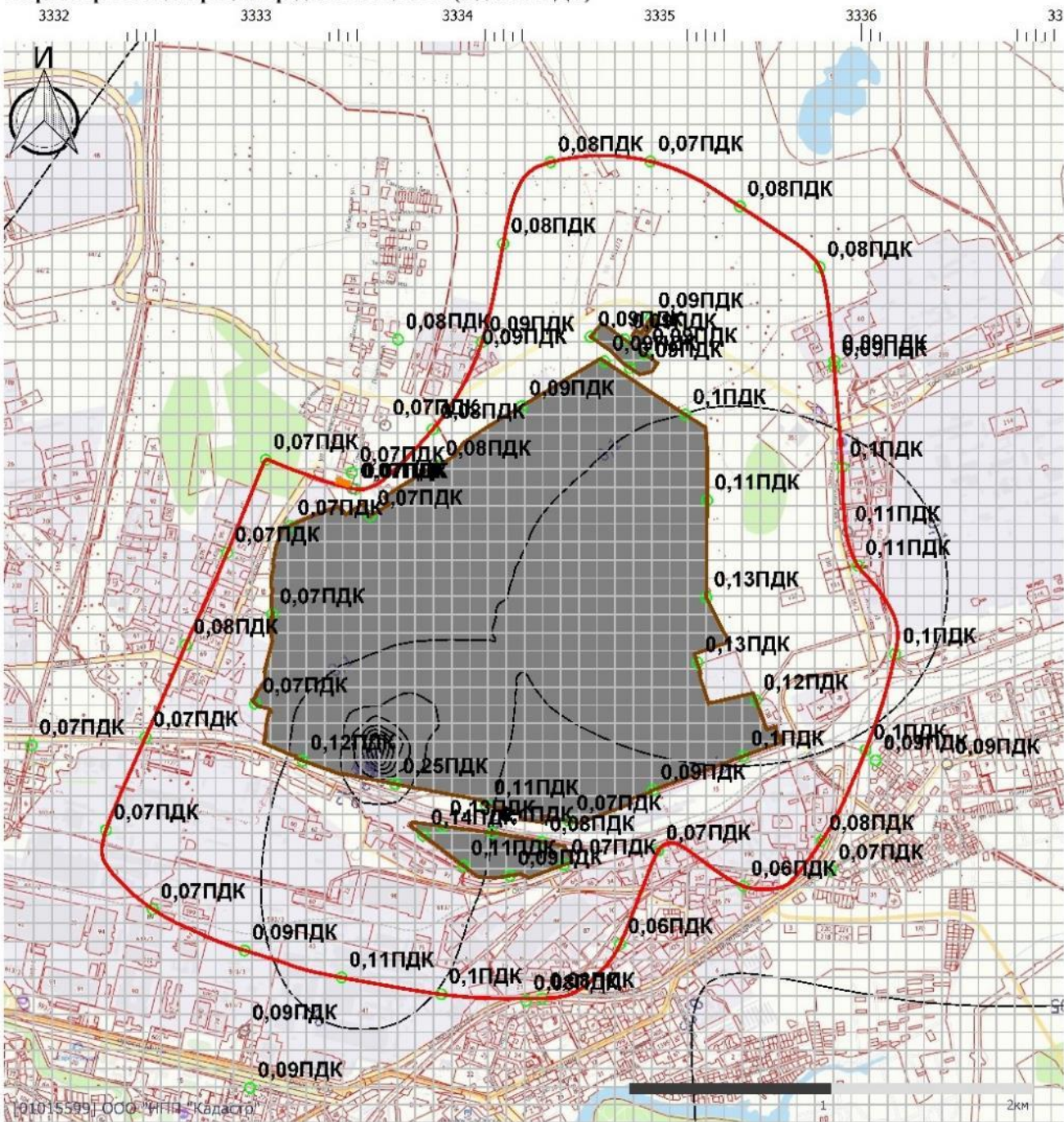
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

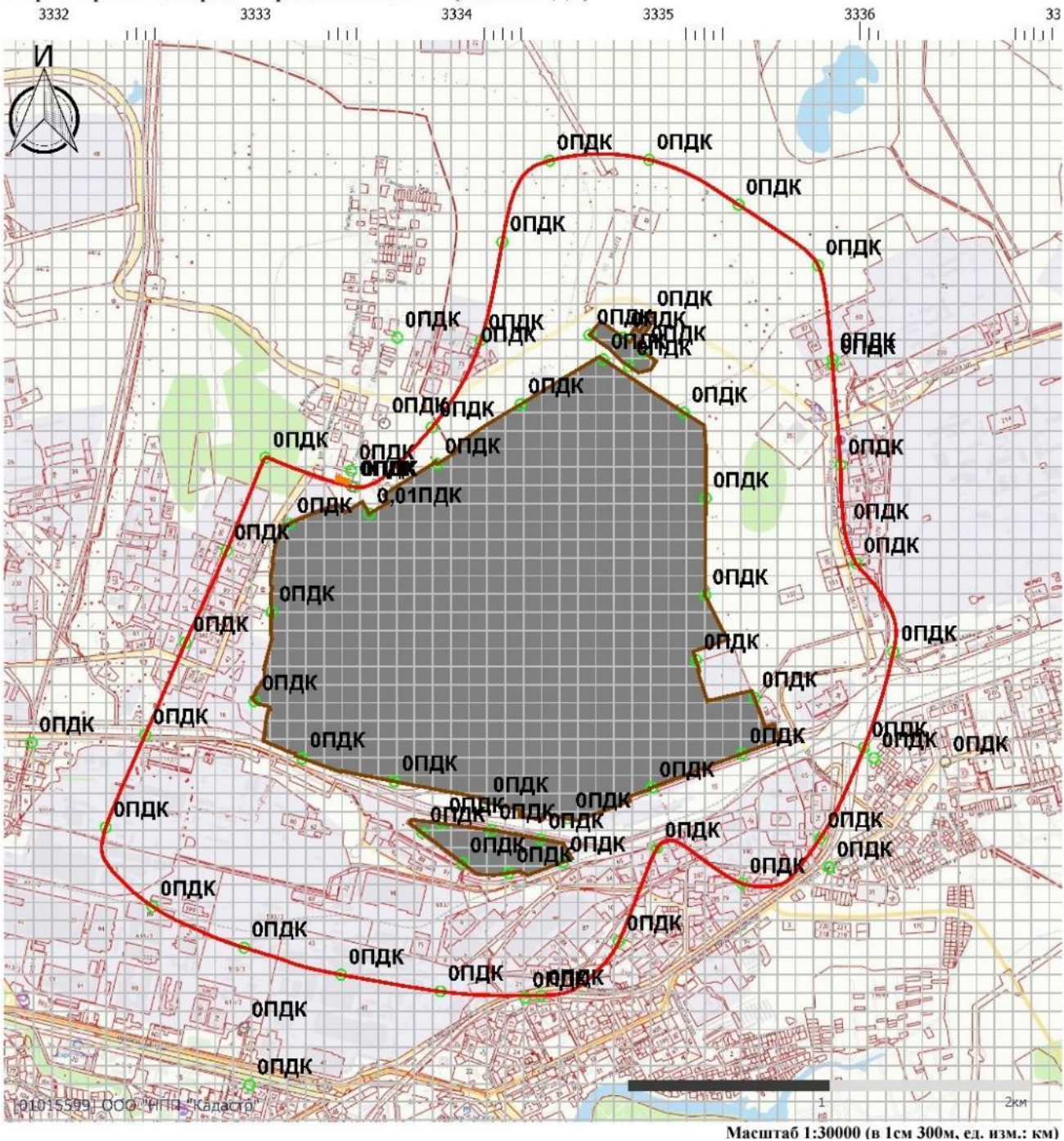
- граница санитарно-защитной зоны
- «Промышленная №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

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

Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — граница санитарно-защитной зоны «Промышленная площадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 прочие предприятия жилая застройка | <ul style="list-style-type: none"> —0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе ● 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК) |
|---|---|

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

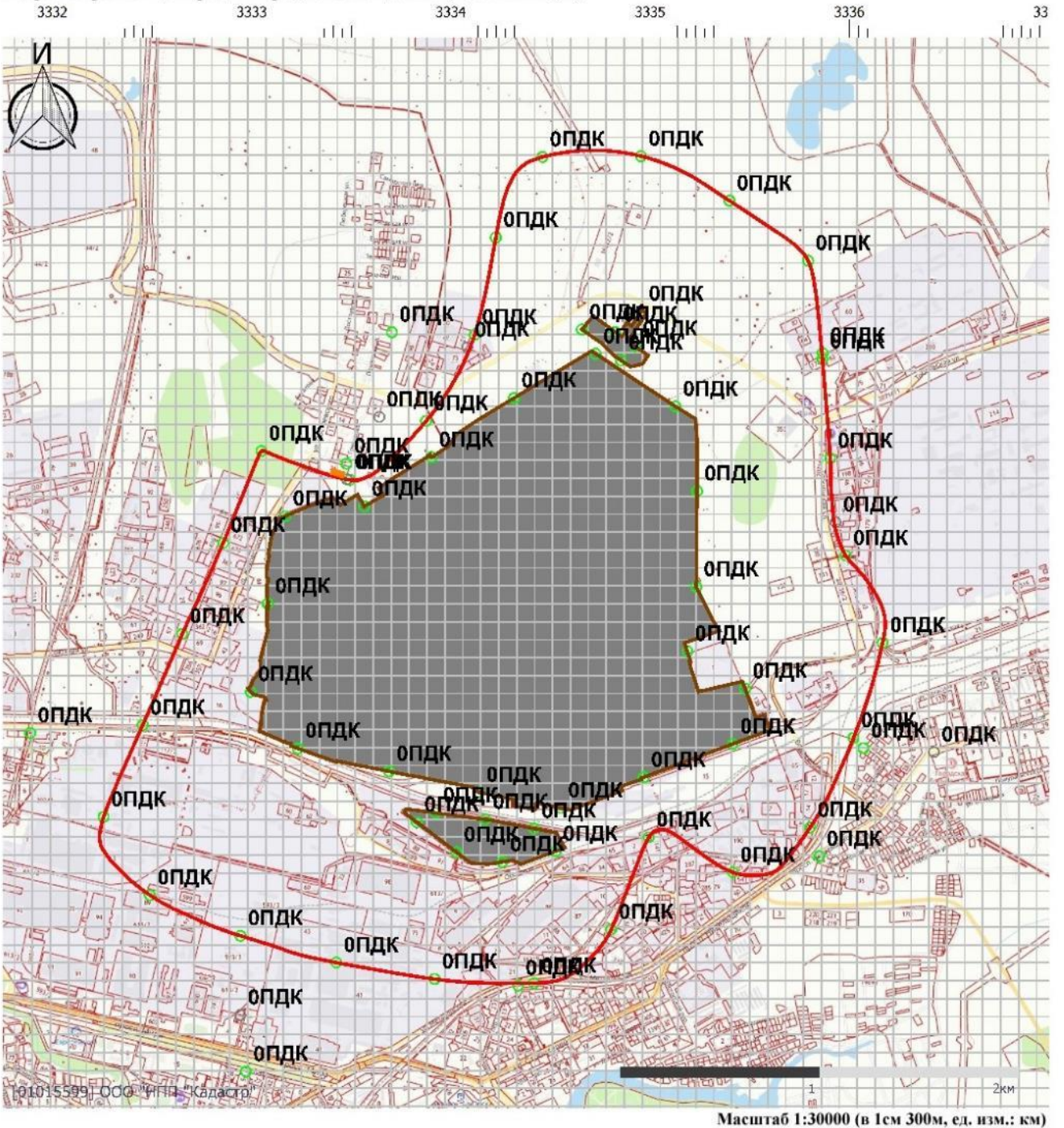
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3


Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



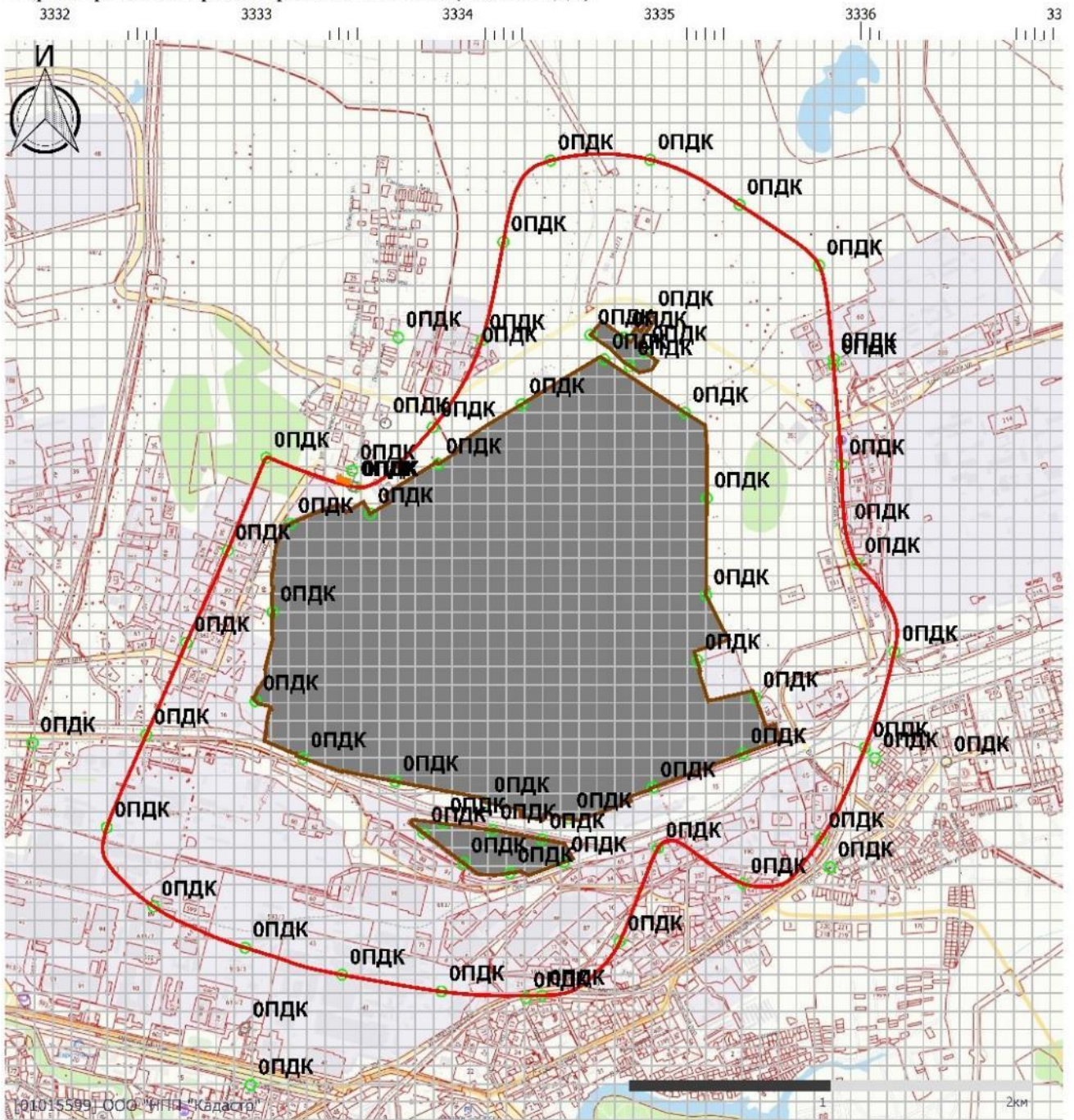
Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | —0,21— изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промышленная площадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 | | |
|  | прочие предприятия |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | жилая застройка | | |

Карта распределения приземных концентраций


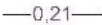




Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | 0,21 — изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

358

Взам. инв. №

Подп. и дата

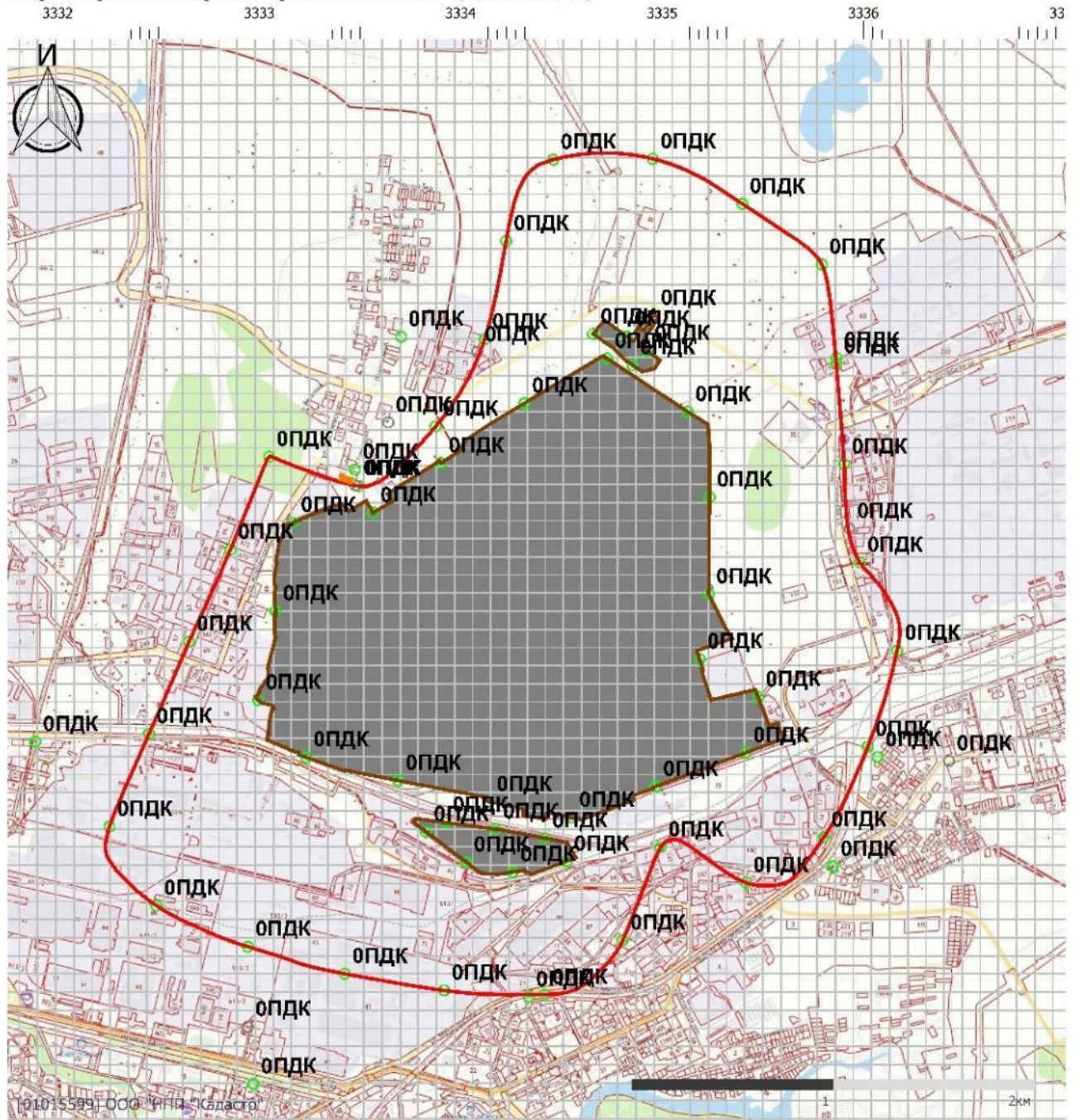
Инв. № подл.

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

Карта распределения приземных концентраций


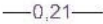




Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H₂SO₄))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

359

Взам. инв. №

Подп. и дата

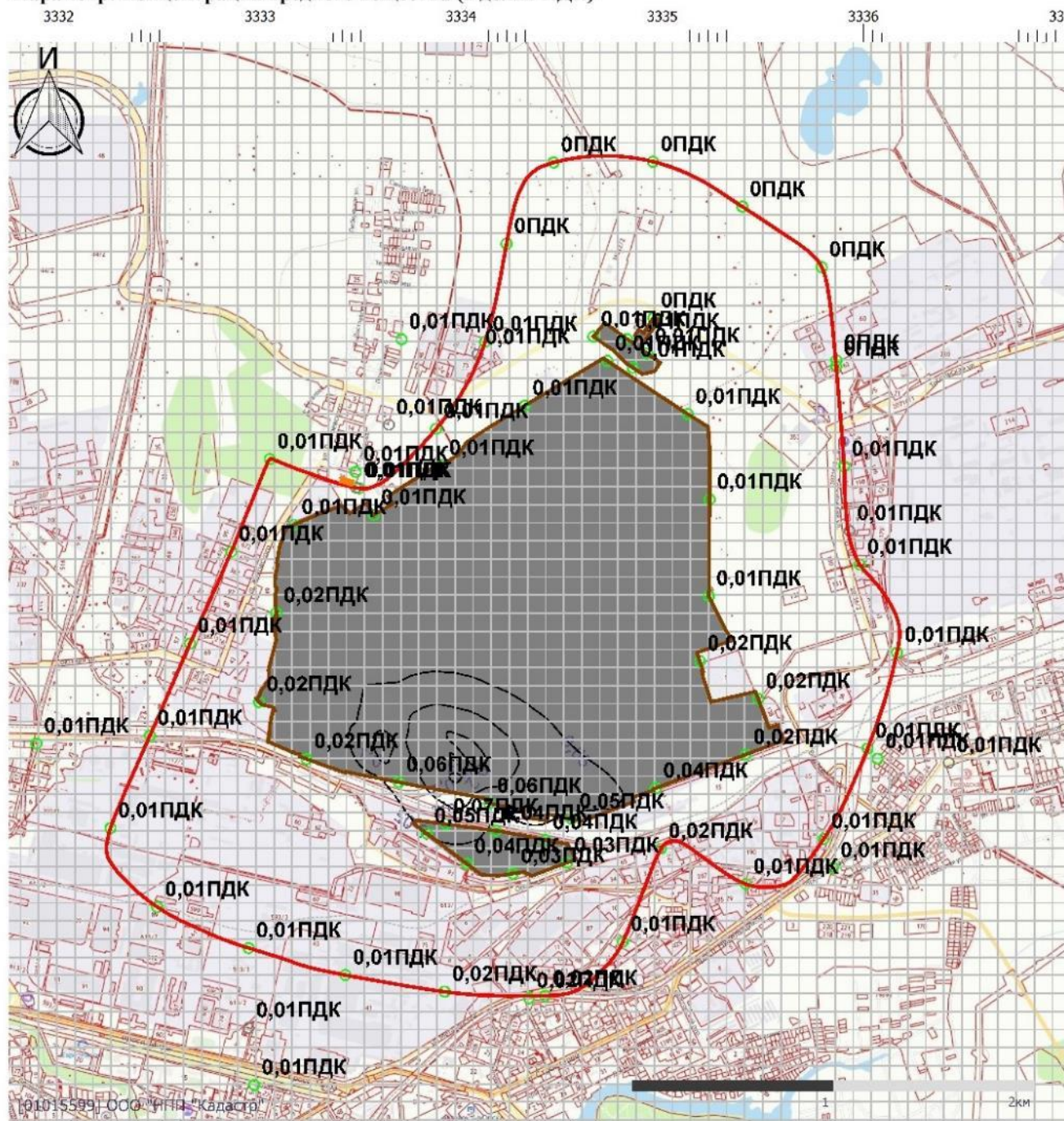
Инв. № подл.

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


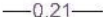




Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промышленная площадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

360

Взам. инв. №

Подп. и дата

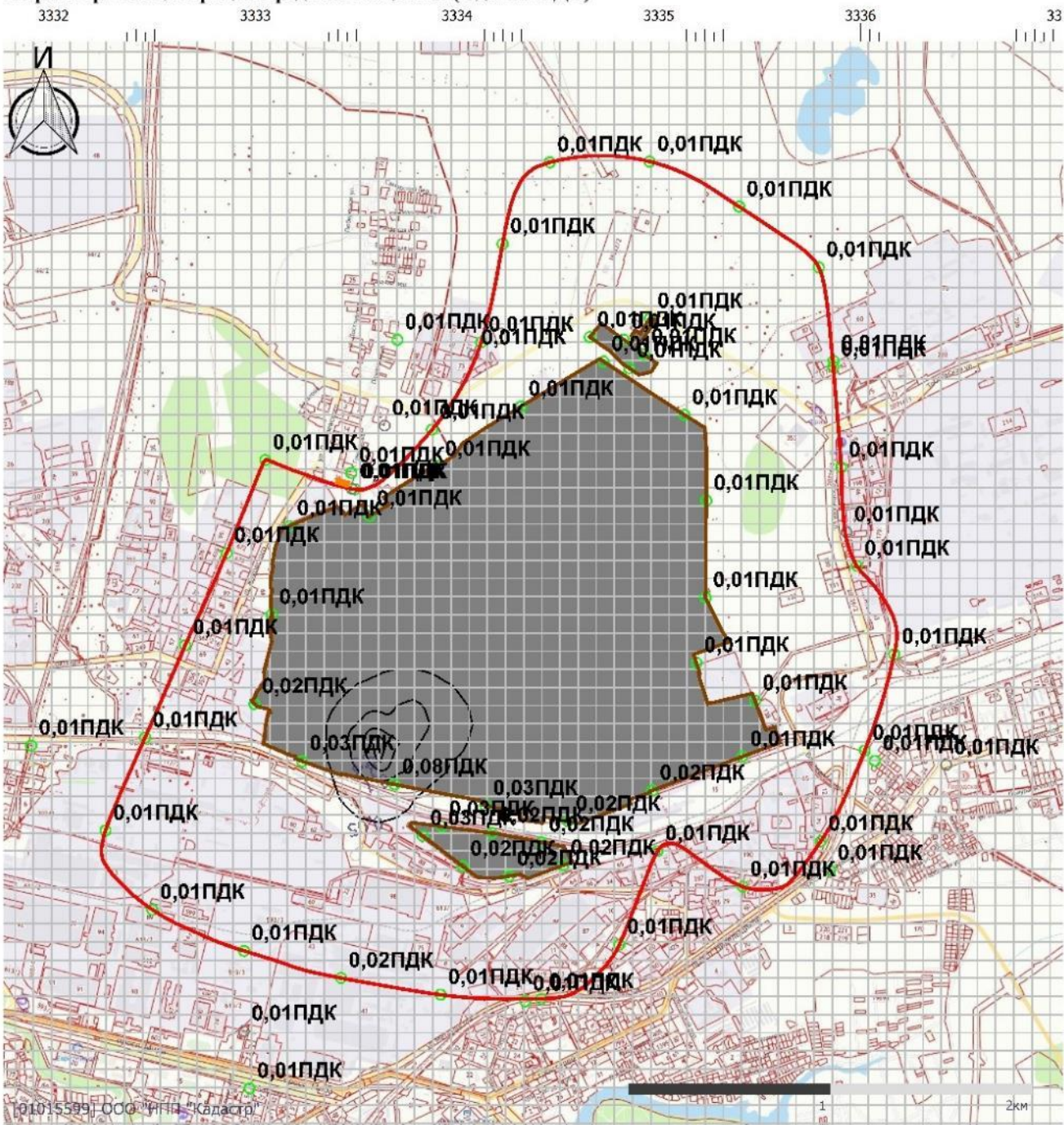
Инв. № подл.

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

Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- граница санитарно-защитной зоны
- «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1
- прочие предприятия
- жилая застройка
- 0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе
- 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК)

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

361

Взам. инв. №

Подп. и дата

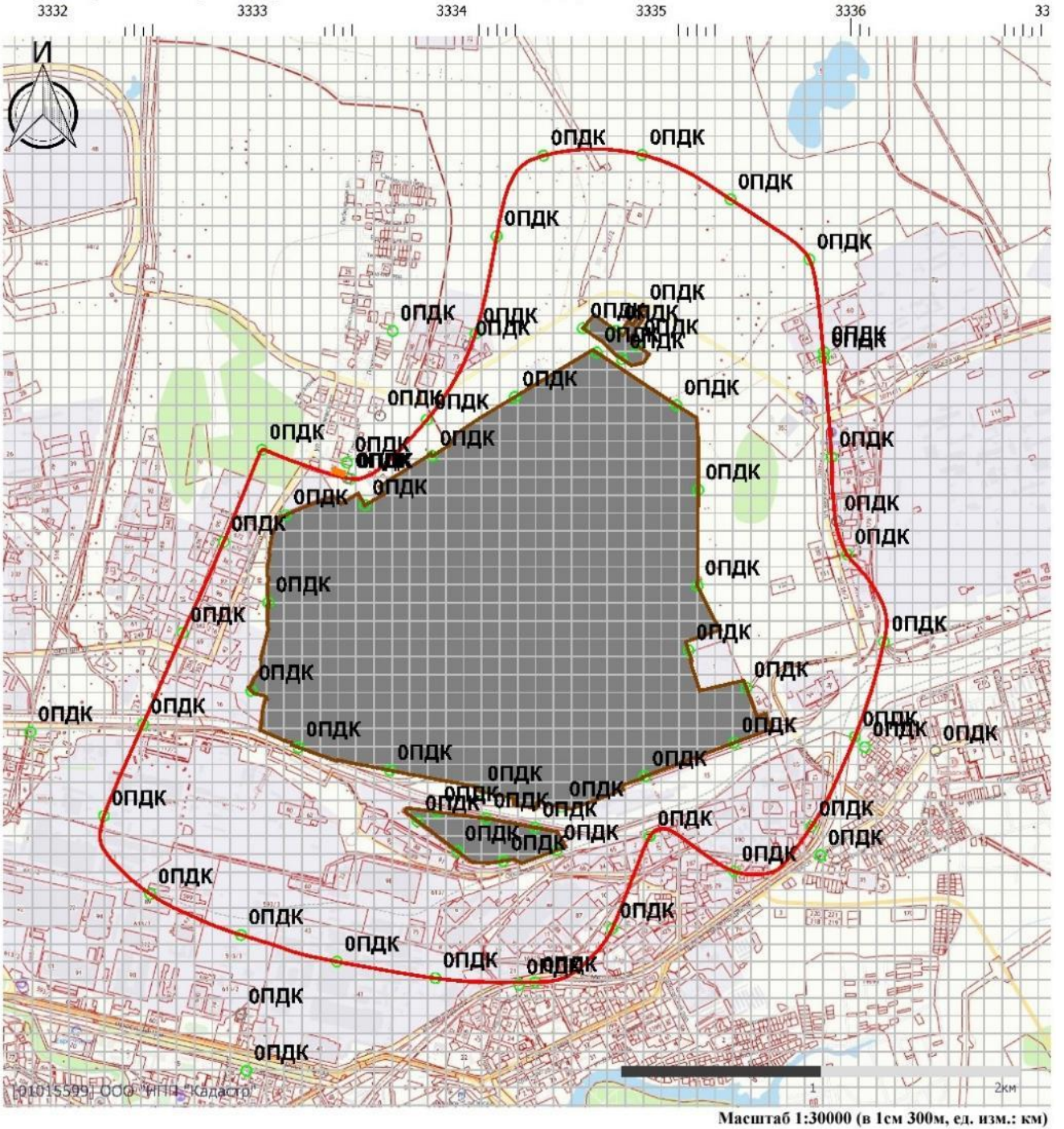
Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Карта распределения приземных концентраций







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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промышленная №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

362

Взам. инв. №

Подп. и дата

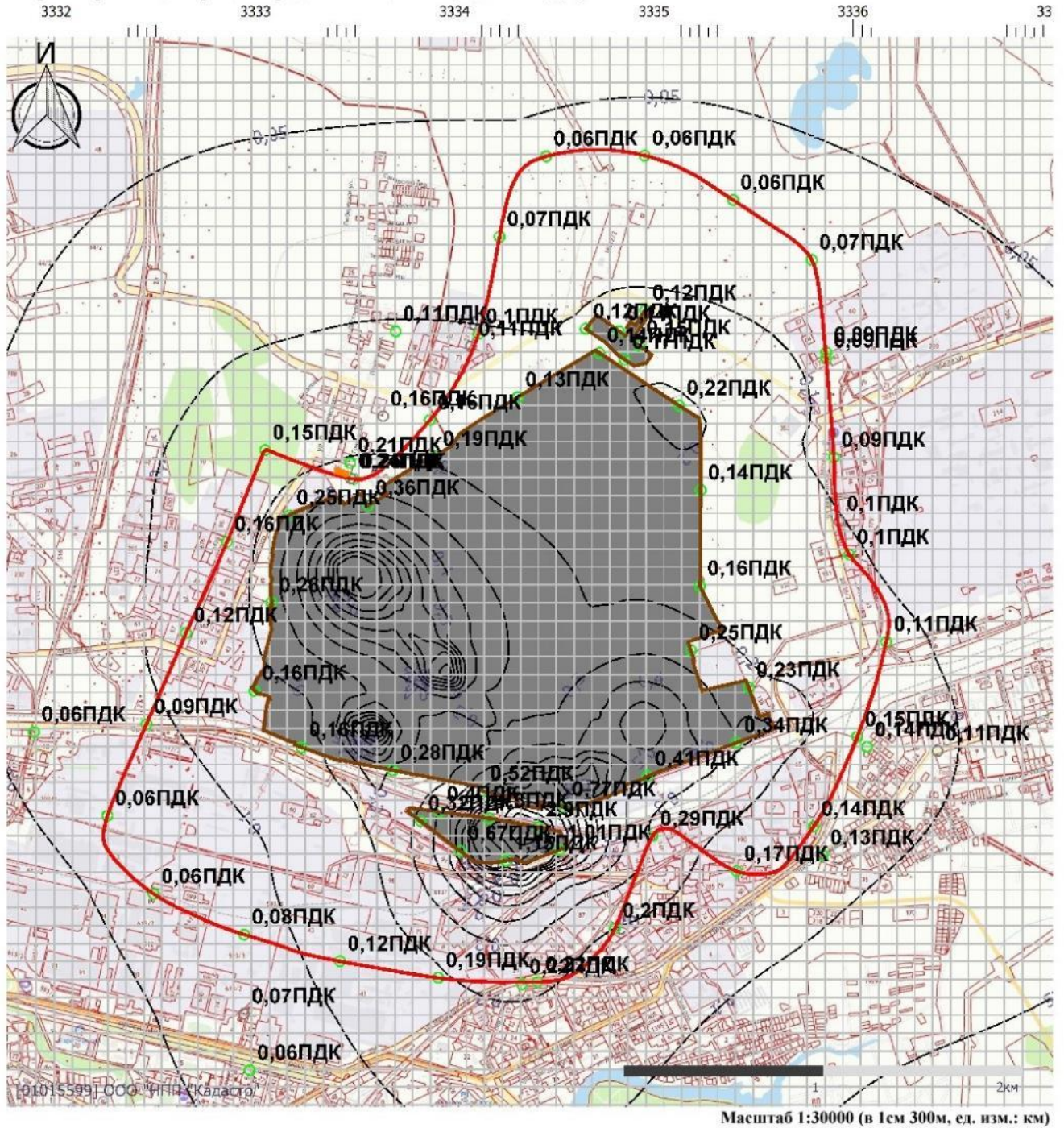
Инв. № подл.

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

Карта распределения приземных концентраций

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — граница санитарно-защитной зоны «Промплощадка №1» ПАО «Орскнефтеоргсинтез» площадка №1 прочие предприятия жилая застройка | <ul style="list-style-type: none"> —0.21— изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе ○ 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|---|--|

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

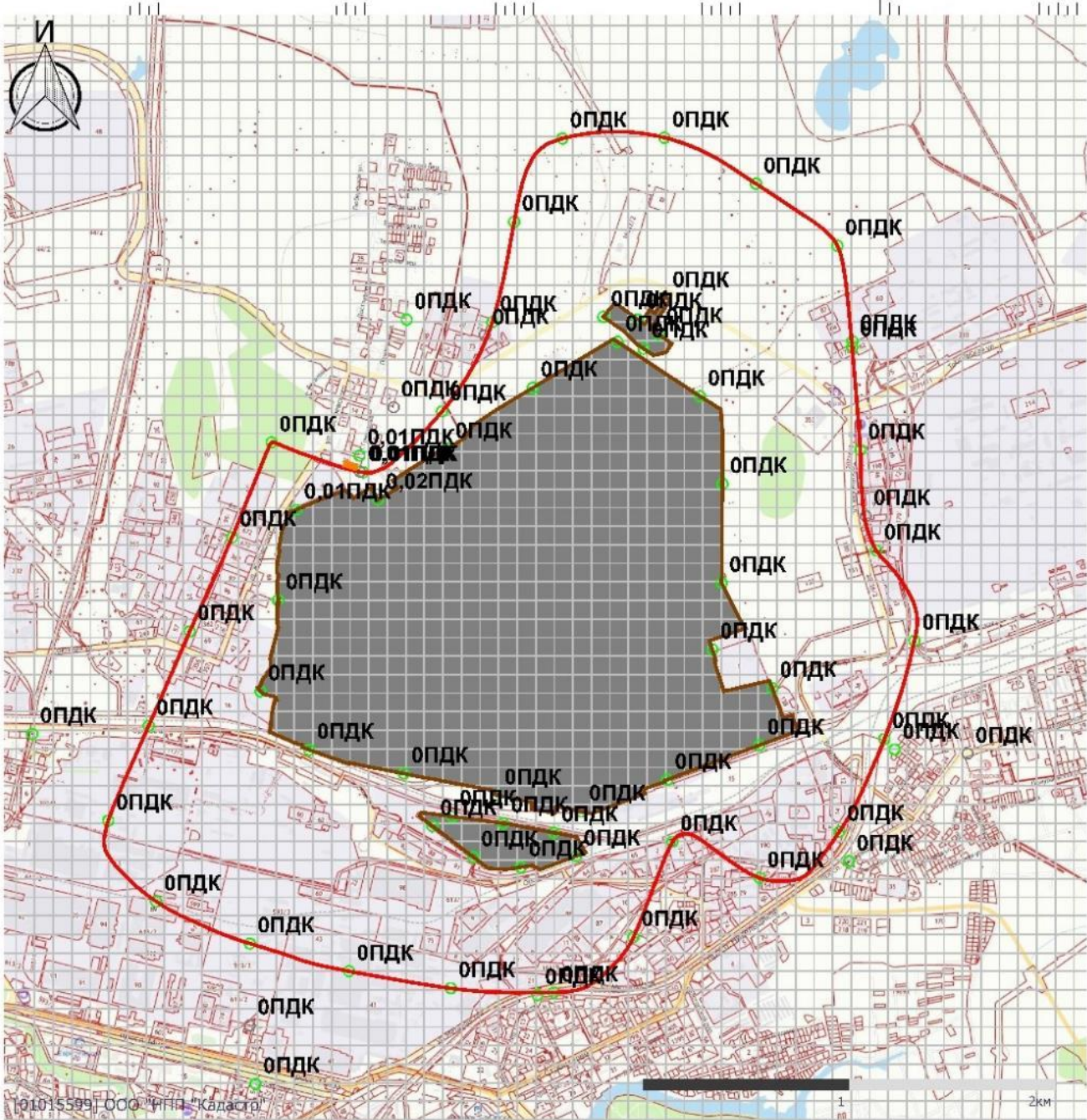
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11391(49)-7178101К21-01-ОВОС3	Лист 363
------	---------	------	--------	-------	------	-------------------------------	-------------

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 0906 (Тетрахлорметан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)


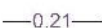




3332 3333 3334 3335 3336 33



1010155991 ООО "ИПД "Кадастр"

Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | —0,21— изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

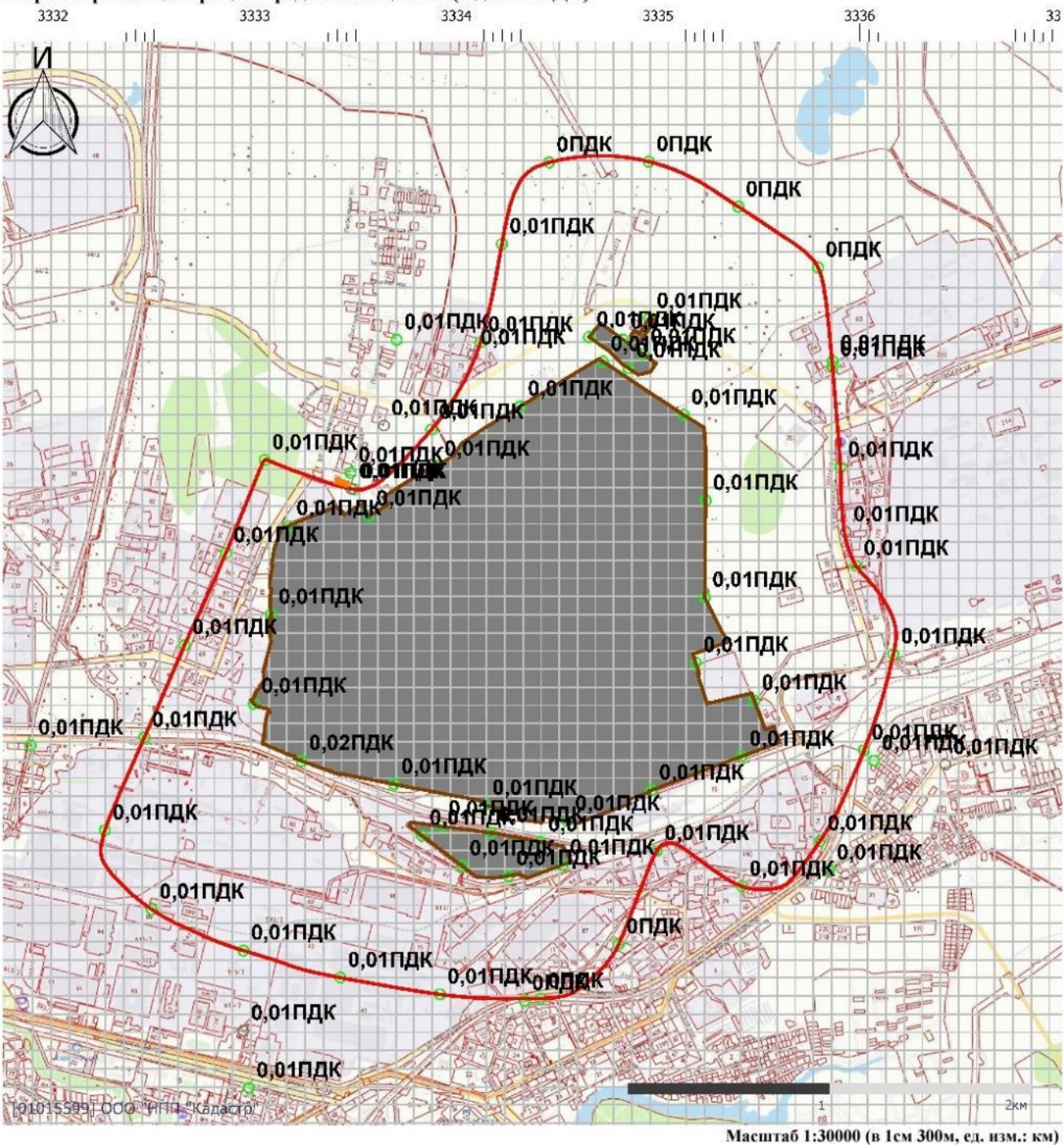
11391(49)-7178101К21-01-ОВОС3

Лист
364







Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 1071 (Гидроксибензол (Фенол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | —0,21— изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промышленная №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

11391(49)-7178101K21-01-ОВОСЗ

Лист

365

Взам. инв. №

Подп. и дата

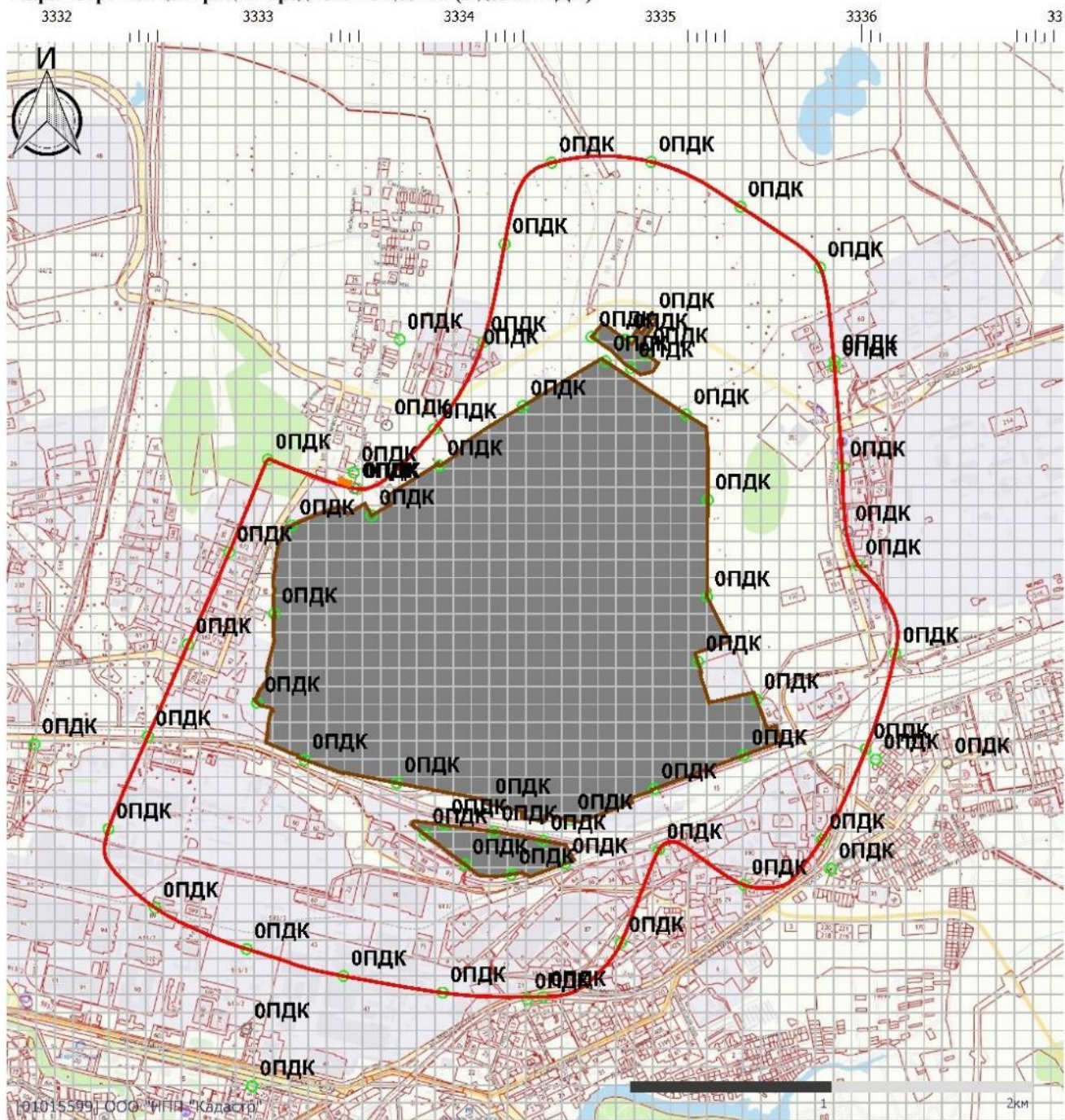
Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Карта распределения приземных концентраций

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1 см 300 м. ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> граница санитарно-защитной зоны «Промышленная №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 прочие предприятия жилая застройка | <ul style="list-style-type: none"> —0,21— изолинии приземных концентраций
загрязняющего вещества
в атмосферном воздухе 0,02 значения концентрации загрязняющего
вещества в данной точке (доли ПДК) |
|--|--|

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11391(49)-7178101К21-01-ОВОС3

Лист

366

**Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ
в атмосферном воздухе от источников предприятия по ПДКс/с
с учетом фонового загрязнения**

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "НПП "Кадастр"
Регистрационный номер: 01015599

Предприятие: 353709, ПАО 'Орскнефтеоргсинтез' ПДВ 2021

ВИД: 1, ОВОС ОЗХ КЗК воздействие предприятия

ВР: 7, , ОВОС воздействие предприятия СС с фоном

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,060	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	ПНЗ №3	369581,70	3330883,20

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,085	0,072	0,075	0,083	0,071	0,043
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,034	0,033	0,033	0,032	0,030	0,000
0330	Сера диоксид	0,028	0,015	0,020	0,021	0,022	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,890	2,320	2,450	2,640	2,310	0,000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,040	0,032	0,032	0,038	0,041	0,008
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,079	0,077	0,076	0,088	0,085	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,059	0,062	0,048	0,073	0,065	0,000
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,012	0,013	0,013	0,013	0,012	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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3	Лист 367
------	---------	------	--------	-------	------	-------------------------------	-------------

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области
Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й		Координаты середины 2-й		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
2	Полное	381500,00	3333500,00	359500,00	3333500,00	23000,00	19420,66	90,00	90,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
31	371527,34	3333875,71	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
32	371960,44	3334119,08	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
33	372448,46	3334225,96	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
34	372851,25	3334459,79	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
35	372855,01	3334954,54	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
36	372631,90	3335398,33	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
37	372331,31	3335792,88	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
38	371838,39	3335864,86	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
39	371339,95	3335904,04	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
40	370851,73	3335981,69	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
41	370415,02	3336167,04	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
42	369937,57	3336020,90	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
43	369488,69	3335803,16	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
44	369264,04	3335415,33	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
45	369439,17	3334993,45	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
46	368976,66	3334804,46	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
47	368707,65	3334416,79	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
48	368728,35	3333917,77	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
49	368811,13	3333424,75	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
50	368945,31	3332943,84	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
51	369149,26	3332488,93	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
52	369541,58	3332256,57	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
53	370001,34	3332452,74	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
54	370459,89	3332652,06	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
55	370915,85	3332857,04	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
56	371376,93	3333048,76	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
57	371231,48	3333493,41	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 площадки
58	371896,43	3334082,01	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0114006:21
59	371547,33	3333640,70	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0114024:8
60	371972,50	3333703,89	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0114019:83
61	371234,15	3333478,42	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0114024:26
62	371868,08	3335866,02	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0209001:62
63	371019,58	3335931,46	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0209004:33
64	369866,80	3336425,11	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0205028:13
65	369886,34	3336071,09	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0205003:38
66	369343,97	3335849,01	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0205013:29
67	368695,88	3334337,62	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 56:43:0204001:2
68	368548,10	3332943,09	2,00	точка пользователя	ЗУ 56:43:0120013:4

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

51	369149,26	3332488,93	2,00	0,76	0,076	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,76	0,076	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,76	0,076	-	-	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,77	0,077	-	-	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,77	0,077	-	-	-	-	-	-	3
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,77	0,077	-	-	-	-	-	-	3

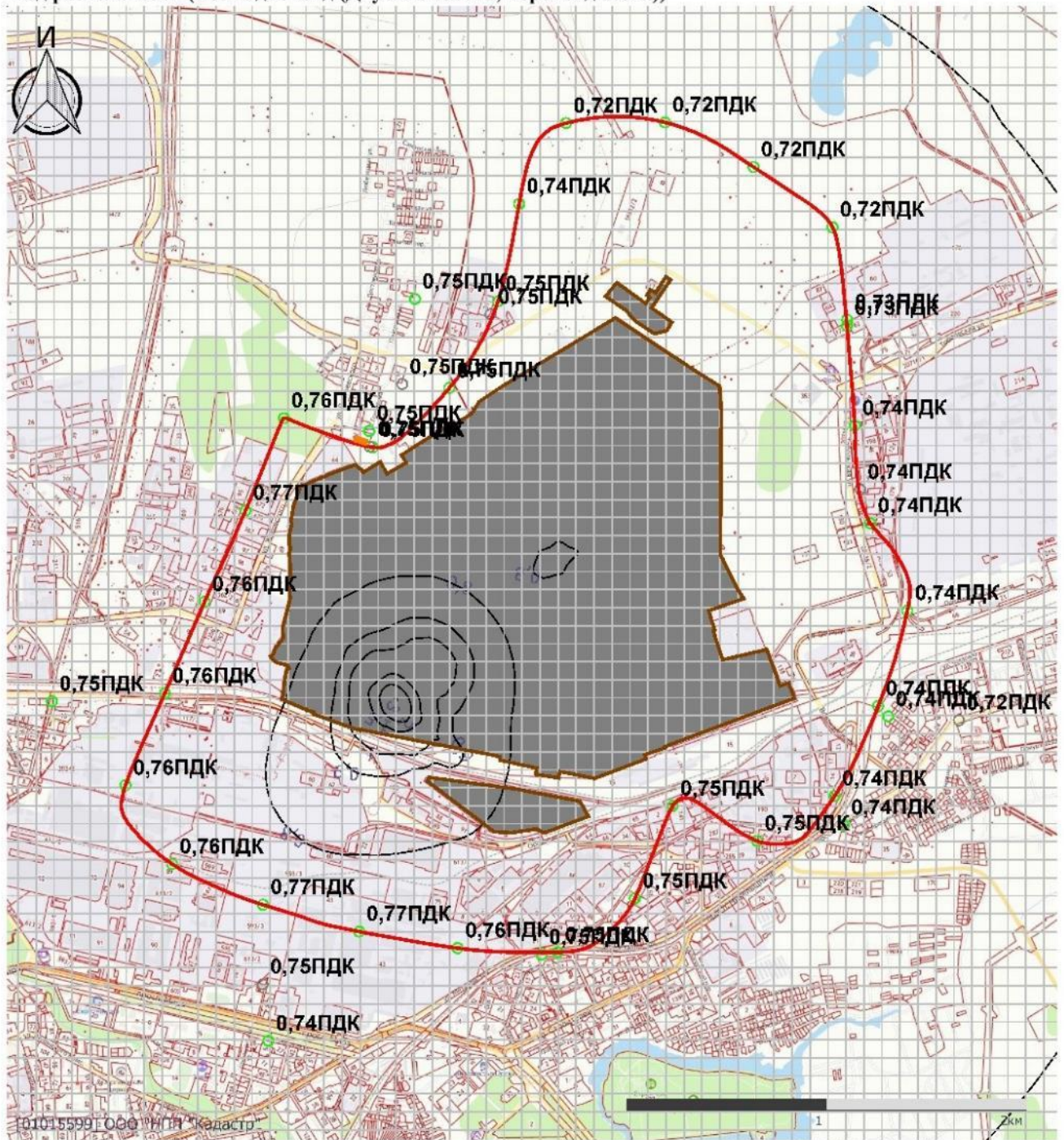
**Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
34	372851,25	3334459,79	2,00	0,39	0,023	-	-	-	-	-	-	3
35	372855,01	3334954,54	2,00	0,39	0,023	-	-	-	-	-	-	3
39	371339,95	3335904,04	2,00	0,39	0,023	-	-	-	-	-	-	3
36	372631,90	3335398,33	2,00	0,39	0,023	-	-	-	-	-	-	3
37	372331,31	3335792,88	2,00	0,39	0,023	-	-	-	-	-	-	3
33	372448,46	3334225,96	2,00	0,39	0,023	-	-	-	-	-	-	3
62	371868,08	3335866,02	2,00	0,39	0,024	-	-	-	-	-	-	4
38	371838,39	3335864,86	2,00	0,39	0,024	-	-	-	-	-	-	3
70	369961,57	3331888,31	2,00	0,40	0,024	-	-	-	-	-	-	4
51	369149,26	3332488,93	2,00	0,40	0,024	-	-	-	-	-	-	3
69	368264,49	3332971,31	2,00	0,40	0,024	-	-	-	-	-	-	4
52	369541,58	3332256,57	2,00	0,40	0,024	-	-	-	-	-	-	3
68	368548,10	3332943,09	2,00	0,40	0,024	-	-	-	-	-	-	0
64	369866,80	3336425,11	2,00	0,40	0,024	-	-	-	-	-	-	0
63	371019,58	3335931,46	2,00	0,40	0,024	-	-	-	-	-	-	0
41	370415,02	3336167,04	2,00	0,41	0,024	-	-	-	-	-	-	3
40	370851,73	3335981,69	2,00	0,41	0,024	-	-	-	-	-	-	3
53	370001,34	3332452,74	2,00	0,41	0,024	-	-	-	-	-	-	3
50	368945,31	3332943,84	2,00	0,41	0,025	-	-	-	-	-	-	3
32	371960,44	3334119,08	2,00	0,42	0,025	-	-	-	-	-	-	3
65	369886,34	3336071,09	2,00	0,42	0,025	-	-	-	-	-	-	4
66	369343,97	3335849,01	2,00	0,42	0,025	-	-	-	-	-	-	4
58	371896,43	3334082,01	2,00	0,42	0,025	-	-	-	-	-	-	0
42	369937,57	3336020,90	2,00	0,42	0,025	-	-	-	-	-	-	3
43	369488,69	3335803,16	2,00	0,42	0,025	-	-	-	-	-	-	3
60	371972,50	3333703,89	2,00	0,43	0,026	-	-	-	-	-	-	4
49	368811,13	3333424,75	2,00	0,43	0,026	-	-	-	-	-	-	3
44	369264,04	3335415,33	2,00	0,44	0,026	-	-	-	-	-	-	3
54	370459,89	3332652,06	2,00	0,44	0,026	-	-	-	-	-	-	3
48	368728,35	3333917,77	2,00	0,46	0,028	-	-	-	-	-	-	3
31	371527,34	3333875,71	2,00	0,46	0,028	-	-	-	-	-	-	3
67	368695,88	3334337,62	2,00	0,47	0,028	-	-	-	-	-	-	4
45	369439,17	3334993,45	2,00	0,47	0,028	-	-	-	-	-	-	3
47	368707,65	3334416,79	2,00	0,47	0,028	-	-	-	-	-	-	3
59	371547,33	3333640,70	2,00	0,47	0,028	-	-	-	-	-	-	0
46	368976,66	3334804,46	2,00	0,48	0,029	-	-	-	-	-	-	3
55	370915,85	3332857,04	2,00	0,50	0,030	-	-	-	-	-	-	3
56	371376,93	3333048,76	2,00	0,51	0,031	-	-	-	-	-	-	3
71	371312,99	3333476,18	2,00	0,54	0,033	-	-	-	-	-	-	4
61	371234,15	3333478,42	2,00	0,61	0,036	-	-	-	-	-	-	0
57	371231,48	3333493,41	2,00	0,61	0,036	-	-	-	-	-	-	3

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







Карта распределения приземных концентраций

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



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | 0,21 — изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промплощадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | 0,02 значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

11391(49)-7178101К21-01-ОВОС3

Лист

371

Взам. инв. №

Подп. и дата

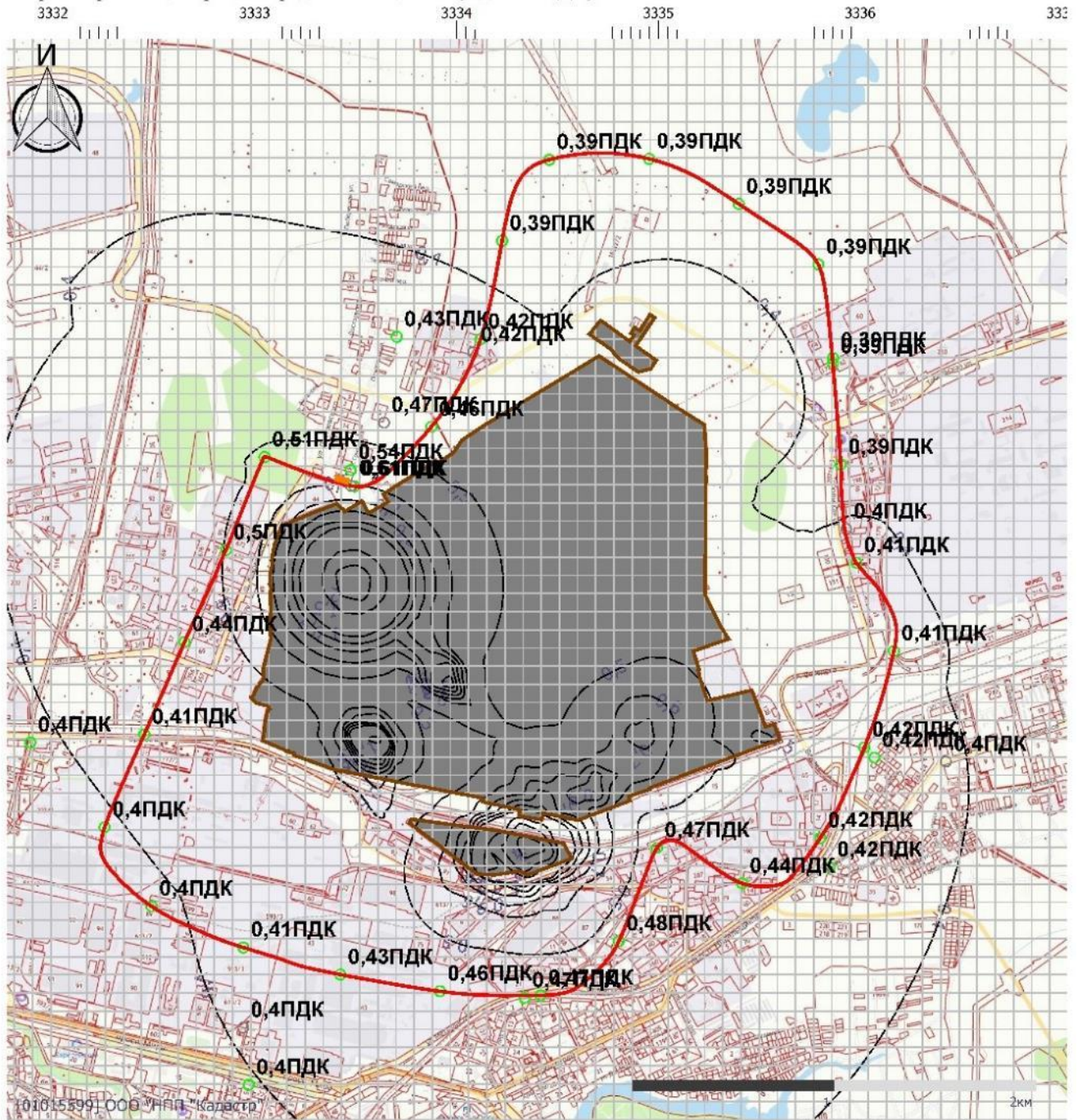
Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Карта распределения приземных концентраций


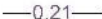




Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:30000 (в 1см 300м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | граница санитарно-защитной зоны |  | изолинии приземных концентраций загрязняющего вещества в атмосферном воздухе |
|  | «Промышленная площадка №1»
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
площадка №1 |  | значения концентрации загрязняющего вещества в данной точке (доли ПДК) |
|  | прочие предприятия | | |
|  | жилая застройка | | |

11391(49)-7178101K21-01-ОВОС3

Лист

372

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

