№	Номер по	Категория		Количество каж	кдого загрязнител			лен в атмосфернь сточнику объекта		кте за отчетный г	од отдельно по
п/п	CAS**	(группа)	Наименование загрязнителя*	Стационарный	источник 1078	Стационарный	источник 1081	Стационарный	источник 1082	Стационарный	источник 1084
		веществ		всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате
				(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	74-82-8		Метан (СН4)								
2	630-08-0		Окись углерода (СО)	2354,0625	-	757,29197	-	915,88961	-	2 783,58156	-
3	124-38-9		Диоксид углерода (СО2)								
4	124-36-9		Диоксид углерода (СО2) Гидрофтор углероды (ГФУ)								
	10024-97-3		Оксид азота (N2O)								
	7664-41-7		Аммиак (NH3)								
7			Неметановые летучие органические								
			соединения (НМЛОС)								
8			Оксиды азота (NOx/NO2)	821,41715	-	469,38074	-	542,03868	-	3 104,31884	-
9			Перфторуруглероды (ПФУ)								
	2551 62 4		Гексафторид серы (шестифтористая сера,								
10	2551-62-4		SF6)								
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	0,7812	-	-	-	-	-	-	-
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)								
13			Галогенсодержащие углеводороды								
	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As)								
	7440-43-9		Кадмий и его соединения (в пересчете на								
13	・ママローマン・フ		Cd)								
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Cr)								
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)								
18	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)								
19	7440-02-0		Никель и его соединения (в пересчете на								
20	7439-92-1		Ni)								
			Свинец и его соединения (в виде Pb)								
21	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)								
22	309-00-2		Альдрин								
23	57-74-9		Хлордан								
	143-50-0		Хлордекон								
	50-29-3		Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ								
	107-06-2 75-09-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ) Дихлорметан (ДХМ)								
	60-57-1		дихлорметан (д.х.м.) Дильдрин								
	72-20-8		Эндрин								
30	76-44-8		Гептахлор								
31	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)								
32	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)								
	58-89-9 2385-85-5		Линдан Мирекс								
34	2363-63-3		Полихлордибензодиоксины (ПХДД),								
35			полихлордиосноодиоксины (112/22),								
L			(ПХДФ)/диоксины, фураны								
_	608-93-5		Пентахлорбензол								
37	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)								
	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)								
	127-18-4		Тетрахлорэтилен (ТХЭ)								
	56-23-5 12002-48-1		Тетрахлорметан (ТХМ)								
	71-55-6		Трихлорбензолы (ТХБ) 1,1,1-трихлорэтан								
	79-34-5		1,1,1-трихлорэтан 1,1,2,2-тетрахлорэтан								
	79-01-6		Трихлорэтилен								
45	67-66-3		Трихлорметан								
46	8001-35-2		Таксофен	-	-	-			-	-	-
	75-01-4		Винилхлорид								
	120-12-7		Антрацен								
	71-43-2 75-21-8		Бензол Оксид этилена								
	91-20-3		Оксид этилена Нафталин								
	117-81-7		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)								
			Полицеклические ароматические								
53			углеводороды (ПАУ)***								
54			Хлор и его неорганические соединения (в								
	1222 21 1		пересчете на HCl)								
55	1332-21-4		Асбест								
56			Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)								
57	74-90-8		Цианистый водород (HCN)								
58			Взвешенные частицы РМ10								

		<i>V</i>		Количество ках	ждого загрязните.		ого был осуществ			екте за отчетный і	од отдельно по
№	Номер по	Категория	Науруанаранна загрязнитаня*			· ·					
$\Pi/\Pi$	CAS**	(группа)	Наименование загрязнителя*	Стационарный	источник 1090	Стационарный	і источник 1091	Стационарный	источник 1092	Стационарный	источник 1093
		веществ		всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате
				(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии
1	74-82-8	3	метан (CH4)	13	14	15	16	17	18	19	20
2	630-08-0		Окись углерода (СО)	354,03101		6 099,60938		12 199,22		6 099,60938	_
					-	,	-		-	,	-
3	124-38-9		Диоксид углерода (CO2) Гидрофтор углероды (ГФУ)								
5	10024-97-3		Оксид азота (N2O)								
	7664-41-7		Аммиак (NH3)								
7			Неметановые летучие органические								
			соединения (НМЛОС)								
8			Оксиды азота (NOx/NO2)	25,68588	-	2 037,61111	-	4 075,22222	-	2 037,61111	-
9			Перфторуруглероды (ПФУ)								
10	2551-62-4		Гексафторид серы (шестифтористая сера,								
			SF6)			2,02417		4,04833		2,02417	
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	14,05800	-	2,02417	-	4,04855	-	2,02417	-
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)								
13	7440 20 2		Галогенсодержащие углеводороды								
	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As) Кадмий и его соединения (в пересчете на				<del> </del>				
15	7440-43-9		Сd)								
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Сг)								
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)								
18	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)								
19	7440-02-0		Никель и его соединения (в пересчете на Ni)								
20	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Pb)								
	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)								
22	309-00-2		Альдрин								
23	57-74-9		Хлордан								
24	143-50-0		Хлордекон								
25 26	50-29-3 107-06-2		Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ 1,2-дихлорэтан (ДХЭ)							<u> </u>	
	75-09-2		Дихлоряган (ДХЭ) Дихлорметан (ДХМ)								
	60-57-1		Дильдрин								
29	72-20-8		Эндрин								
30	76-44-8		Гептахлор								
31	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)							ļ	
32	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)								
33	58-89-9		Линдан								
34	2385-85-5		Мирекс								
			Полихлордибензодиоксины (ПХДД),								
35			полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны								
36	608-93-5		Падфудиоксины, фураны Пентахлорбензол							-	
37	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)								
38	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-							
							1				
	127-18-4 56-23-5		Тетрахлорэтилен (ТХЭ)							-	
	12002-48-1		Тетрахлорметан (ТХМ) Трихлорбензолы (ТХБ)				<u> </u>				
	71-55-6		1,1,1-трихлорэтан		İ						
43	79-34-5		1,1,2,2-тетрахлорэтан								
	79-01-6		Трихлорэтилен				<u> </u>			ļ	
	67-66-3 8001-35-2		Трихлорметан								
	75-01-4		Таксофен Винилхлорид				1				
	120-12-7		Антрацен				1				
49	71-43-2		Бензол								
	75-21-8		Оксид этилена								
	91-20-3		Нафталин		-		1			-	
	117-81-7		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ) Полицеклические ароматические				-				
53			Полицеклические ароматические углеводороды (ПАУ)***								
			Хлор и его неорганические соединения (в								
54			пересчете на HCl)								
55	1332-21-4		Асбест				1				
56			Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)								
57 58	74-90-8		Цианистый водород (HCN)				1				
			Взвешенные частицы РМ10		l	L	l	<u> </u>	L	L	<u> </u>

		Категория		Количество ках				лен в атмосфернь сточнику объекта,		екте за отчетный г	год отдельно по
№	Номер по	(группа)	Наименование загрязнителя*	C	1004		1005			C	
п/п	CAS**	веществ	Transferobatine sai promitesia		источник 1094		источник 1095	•	источник 1096	1	і источник 1149
1		вещеетв		всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате
1				(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии
1	2	3	4	21	22	23	24	25	26	27	28
1	74-82-8		Метан (СН4)						L	ļ	
2	630-08-0		Окись углерода (СО)	4 117,50000	-	2 472,18750	-	1 797,18750	-	6 609,09477	-
3	124-38-9		Диоксид углерода (СО2)							1	
4	12.30 )		Гидрофтор углероды (ГФУ)								
5	10024-97-3		Оксид азота (N2O)							1	
	7664-41-7		Аммиак (NH3)								
Ŭ	7001 11 7		Неметановые летучие органические				İ				
7			соединения (НМЛОС)	1							
8			Оксиды азота (NOx/NO2)	1 499,54409	_	807,45599	-	545,53986	_	17 275,06	_
			\			,	-			<u> </u>	
9			Перфторуруглероды (ПФУ)								
10	2551-62-4		Гексафторид серы (шестифтористая сера,								
$\vdash \vdash$			SF6)						<b></b>		
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	1,36640	-	0,82040	-	0,59640	-	2,17420	-
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)								
13			Галогенсодержащие углеводороды								
	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As)								
			Кадмий и его соединения (в пересчете на	[							1
15	7440-43-9		Cd)	1							
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Сг)								
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)								
18	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)								
19	7440-02-0		Никель и его соединения (в пересчете на								
			Ni)							<del>                                     </del>	<del></del>
20	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Pb)	<u> </u>						<del> </del>	<del>                                     </del>
	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)								
22	309-00-2 57-74-9		Альдрин		<del> </del>				<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>
23	143-50-0		Хлордан	<del>                                     </del>	<del></del>			<b>-</b>	<b>-</b>	<del> </del>	<del> </del>
24			Хлордекон	<u> </u>						<del> </del>	<del>                                     </del>
	50-29-3		Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	<u> </u>						<del> </del>	<del>                                     </del>
	107-06-2 75-09-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ) Дихлорметан (ДХМ)	<u> </u>						<del> </del>	<del>                                     </del>
	60-57-1		Дихлорметан (ДХМ) Дильдрин		<del>                                     </del>				<del></del>	<del>                                     </del>	<del></del>
	72-20-8		Эндрин							-	
30	76-44-8		Гептахлор							†	
	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)							†	
										1	
32	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	1							
33	58-89-9		Линдан				1			†	
	2385-85-5		Мирекс							1	
			Полихлордибензодиоксины (ПХДД),							1	
35			полихлордибензофураны	1							
			(ПХДФ)/диоксины, фураны	1							
36	608-93-5		Пентахлорбензол								
	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)								
20	1336-36-3								1		
		<u> </u>	Полихлорированные дифенилы (ПХД)						<u> </u>	<u> </u>	
	127-18-4		Тетрахлорэтилен (ТХЭ)								
	56-23-5	ļ	Тетрахлорметан (TXM)						ļ	<u> </u>	
	12002-48-1		Трихлорбензолы (ТХБ)						L	ļ	
	71-55-6		1,1,1-трихлорэтан		<b></b>		<b></b>		<b></b>	<b></b>	<b></b>
	79-34-5	<b></b>	1,1,2,2-тетрахлорэтан	ļ	<b></b>	ļ	ļ	ļ	<b></b>	<b></b>	<del></del>
	79-01-6	ļ	Трихлорэтилен	ļ	<b></b>			<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>
	67-66-3		Трихлорметан							<b>.</b>	
	8001-35-2		Таксофен	<del>                                     </del>	+		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	1
	75-01-4		Винилхлорид	<u> </u>	<del> </del>		<b>_</b>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
	120-12-7 71-43-2		Антрацен	<u> </u>	<del> </del>		<b>_</b>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
	75-21-8		Бензол	<del>                                     </del>	<del></del>			<b>-</b>	<b>-</b>	<del> </del>	ļ
	75-21-8 91-20-3	-	Оксид этилена Нафталин	<b></b>	<del> </del>		-	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	+
	117-81-7		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)		<del>                                     </del>				<del></del>	<del>                                     </del>	-
	11/-01-/		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ) Полицеклические ароматические	<del></del>	<del></del>	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
53			углеводороды (ПАУ)***	1							
-			Углеводороды (ПАУ) ****  Хлор и его неорганические соединения (в		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
54			пересчете на НСІ)		ĺ		ĺ	1	1		
	1332-21-4		Асбест		<del>                                     </del>		<del> </del>		t	†	<u> </u>
55		<del>                                     </del>	Фтор и его неорганические соединения (в				1			1	1
						i .		•	1		i .
56				ļ				l i			
56	74-90-8		пересчете на НF) Цианистый водород (HCN)								

NC.		Категория		Количество каз	кдого загрязните.			лен в атмосфернь сточнику объекта		кте за отчетный г	од отдельно по
№	Номер по CAS**	(группа)	Наименование загрязнителя*	Станионариній	источник 1202	Станионаригій	источник 1203	Стационарный	истопник 1204	Станионавиний	источник 1210
п/п	CAS	веществ		всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	29	30	31	32	33	34	35	36
	74-82-8		Метан (СН4)	1.041.56250		5 054 06250		7 000 02000		10.070.21	
	630-08-0		Окись углерода (СО)	4 041,56250	-	5 054,06250	-	7 009,92900	-	19 870,31	-
	124-38-9		Диоксид углерода (СО2)								
4	10024-97-3		Гидрофтор углероды (ГФУ) Оксид азота (N2O)								
	7664-41-7		Аммиак (NH3)								
7	7001 11 7		Неметановые летучие органические								
/			соединения (НМЛОС)								
8			Оксиды азота (NOx/NO2)	1 471,88856	=	1 650,73768	=	4 562,12736	=	7 236,52937	-
9			Перфторуруглероды (ПФУ)								
10	2551-62-4		Гексафторид серы (шестифтористая сера,								
$\vdash$			SF6)	1,34120		1,67720		2,30160		6,59400	
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	1,34120	-	1,07720	-	2,30100	-	0,39400	-
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)								
13	7440-38-2		Галогенсодержащие углеводороды Мышьяк и его соединения (в виде As)								
			Кадмий и его соединения (в пересчете на								
15	7440-43-9		Cd)								
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Сг)								
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)								
	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg) Никель и его соединения (в пересчете на								
19	7440-02-0		Ni)								
20	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Pb)								
	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)								
	309-00-2		Альдрин								
	57-74-9 143-50-0		Хлордан Хлордекон								
	50-29-3		Дихлордекон Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ								
	107-06-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ)								
	75-09-2		Дихлорметан (ДХМ)								
	60-57-1 72-20-8		Дильдрин Эндрин								
	76-44-8		Гептахлор								
	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)								
32	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)								
	58-89-9		Линдан								
34	2385-85-5		Мирекс								
35			Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны								
36	608-93-5		Пентахлорбензол								
	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)								
38	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)								
	127-18-4		Тетрахлорэтилен (TXЭ)								
	56-23-5		Тетрахлорметан (ТХМ)								
	12002-48-1		Трихлорбензолы (ТХБ)								
	71-55-6 79-34-5		1,1,1-трихлорэтан 1,1,2,2-тетрахлорэтан								
	79-01-6		Трихлорэтилен								
45	67-66-3		Трихлорметан								
	8001-35-2		Таксофен								
	75-01-4 120-12-7		Винилхлорид Антрацен								
	71-43-2		Бензол								
50	75-21-8		Оксид этилена								
	91-20-3		Нафталин	-							
	117-81-7		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ) Полицеклические ароматические								
53			углеводороды (ПАУ)***								
54			Хлор и его неорганические соединения (в								
	1332-21-4		пересчете на HCl) Асбест								
56	202 21 4		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на НF)								
57	74-90-8		Цианистый водород (HCN)								
58			Взвешенные частицы РМ10								
		-									

№	Номер по	Категория		Количество каж				ен в атмосферны		сте за отчетный год
п/п	CAS**	(группа)	Наименование загрязнителя*	Стационарный	источник 1313	Стационарный	источник 1367	Стационарный	источник 1369	Стационарный в
11/11	CAS	веществ		всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)
1	74-82-8	3	метан (CH4)	37	38	39	40	41	42	43
	630-08-0			2 061,57600		833,62500		500,17500	_	2 817 927,98
			Окись углерода (СО)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	,-	-	,	-	, .
3	124-38-9		Диоксид углерода (CO2) Гидрофтор углероды (ГФУ)							
	10024-97-3		Оксид азота (N2O)							
6	7664-41-7		Аммиак (NH3)							
7			Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)							
8			Оксиды азота (NOx/NO2)	1 394,37504	-	207,05706	-	124,23424	-	4 774 935,112
9			Перфторуруглероды (ПФУ)							
10	2551-62-4		Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)							
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	-	-	352,80000	-	211,68000	-	5 408 281,02
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)							
13	7440.20.2		Галогенсодержащие углеводороды							
	7440-38-2 7440-43-9		Мышьяк и его соединения (в виде As) Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)							
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Cr)							
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)							
18	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)							
	7440-02-0		Никель и его соединения (в пересчете на Ni)							
	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Pb)							
	7440-66-6 309-00-2		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn) Альдрин							
	57-74-9		Хлордан							
	143-50-0		Хлордекон							
	50-29-3		Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ							
	107-06-2 75-09-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ) Дихлорметан (ДХМ)							
	60-57-1		Дильорметан (джиг) Дильдрин							
29	72-20-8		Эндрин							
	76-44-8		Гептахлор							
	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)							
32	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)							
33	58-89-9		Линдан							
34	2385-85-5		Мирекс							
35			Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны							
	608-93-5		Пентахлорбензол							
37	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)	-						
	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)							
	127-18-4 56-23-5		Тетрахлорэтилен (ТХЭ) Тетрахлорметан (ТХМ)							
	12002-48-1		Трихлорбензолы (ТХБ)							
42	71-55-6		1,1,1-трихлорэтан							
	79-34-5		1,1,2,2-тетрахлорэтан							
	79-01-6 67-66-3		Трихлорэтилен Трихлорметан							
	8001-35-2		Таксофен							
47	75-01-4		Винилхлорид							
	120-12-7		Антрацен							
	71-43-2 75-21-8		Бензол Оксид этилена							
	91-20-3		Нафталин Нафталин							
	117-81-7		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)							
53			Полицеклические ароматические углеводороды (ПАУ)***							
54			Хлор и его неорганические соединения (в							
	1222 21 4		пересчете на НСІ)							
56	1332-21-4		Асбест Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)							
57	74-90-8		Цианистый водород (HCN)							
			Взвешенные частицы РМ10							

No	Номер по	Категория		Количество к	аждого загрязнителя		о был осуществля ационарному ист			ге за отчетный го
п/п	CAS**	(группа)	Наименование загрязнителя*	сточник 0950	Стационарный и	сточник 0952	Стационарный	источник 0298	Стационарный	источник 0295
		веществ		в результате	всего (плановые)	в результате	всего	в результате	всего	в результате
				аварии	, ,	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии
1	<sup>2</sup> 74-82-8	3	4 Метан (CH4)	44	45	46	47	48	49	50
	630-08-0		` '	_	45 643,40		565,31251		1 924,88736	_
			Окись углерода (СО)	-	,	-	,	-		-
3	124-38-9		Диоксид углерода (CO2) Гидрофтор углероды (ГФУ)							
5	10024-97-3		Оксид азота (N2O)							
6	7664-41-7		Аммиак (NH3)							
7			Неметановые летучие органические							
8			соединения (НМЛОС) Оксиды азота (NOx/NO2)	_	18 470,97180	-	161,29723	_	3 075,64914	_
9			Перфторуруглероды (ПФУ)							
	2551-62-4		Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)							
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	-	1 377,57000	=	0,18760	=	0,07800	-
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)							
13			Галогенсодержащие углеводороды							
14	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As)							
15	7440-43-9		Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)							
	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Сг)							
	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)							
	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg) Никель и его соединения (в пересчете на							
19	7440-02-0		Ni)							
20	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Pb)							
	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)							
	309-00-2 57-74-9		Альдрин Хлордан							
	143-50-0		Хлордан Хлордекон							
	50-29-3		Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ							
	107-06-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ)							
	75-09-2 60-57-1		Дихлорметан (ДХМ) Дильдрин							
	72-20-8		Эндрин							
	76-44-8		Гептахлор							
31	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)							
32	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)							
	58-89-9		Линдан							
34	2385-85-5		Мирекс							
35			Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны							
36	608-93-5		Пентахлорбензол							
	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)							
	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)							
	127-18-4		Тетрахлорэтилен (ТХЭ)							
	56-23-5 12002-48-1		Тетрахлорметан (ТХМ)							
	71-55-6		Трихлорбензолы (ТХБ) 1,1,1-трихлорэтан							
43	79-34-5		1,1,2,2-тетрахлорэтан							
	79-01-6		Трихлорэтилен							
	67-66-3 8001-35-2		Трихлорметан Таксофен							
	75-01-4		Винилхлорид							
48	120-12-7		Антрацен							
	71-43-2		Бензол							
	75-21-8 91-20-3		Оксид этилена Нафталин							
	91-20-3 117-81-7		Нафталин Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)							
53			Полицеклические ароматические							
54			углеводороды (ПАУ)*** Хлор и его неорганические соединения (в							
	1222 27 1		пересчете на HCl)							
55	1332-21-4		Асбест Фтор и его неорганические соединения (в							
	74-90-8		пересчете на HF) Цианистый водород (HCN)							
58	-		Взвешенные частицы РМ10							

№	Номер по	Категория		д отдельно по	Количество каж,			о был осуществле гационарному ист		й воздух на объекте кг/год **
п/п	CAS**	(группа)	Наименование загрязнителя*	Стационарный	источник 1308	Стационарный	источник 1311	Стационарный	источник 1378	Стационарный
		веществ		всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате	, ,
				(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	всего (плановые)
1	2	3	4	51	52	53	54	55	56	57
	74-82-8		Метан (СН4)	125,28724		161,01277		808,27075		92 276,4137
	530-08-0		Окись углерода (СО)	123,26724	-	101,01277	-	808,27073	-	92 270,4137
	124-38-9		Диоксид углерода (СО2)							
5 1	10024-97-3		Гидрофтор углероды (ГФУ) Оксид азота (N2O)							
_	7664-41-7		Аммиак (NH3)							
7			Неметановые летучие органические							
′			соединения (НМЛОС)							
8			Оксиды азота (NOx/NO2)	4,83822	-	6,09839	=	68,66921	-	6 343,67093
9			Перфторуруглероды (ПФУ)							
10 2	2551-62-4		Гексафторид серы (шестифтористая сера,							
			SF6)	42 20000		55 21446		285,52500		3,96830
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	43,39008	-	55,21446	-	283,32300	-	3,90830
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)							
13	7440.20.2		Галогенсодержащие углеводороды							
	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As) Кадмий и его соединения (в пересчете на							<del> </del>
15 7	7440-43-9		Сd)							
16 7	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Cr)							
17 7	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)							
18 7	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)							
19 7	7440-02-0		Никель и его соединения (в пересчете на Ni)							
20 7	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Pb)							
	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)							
	309-00-2 57-74-9		Альдрин							
	143-50-0		Хлордан Хлордекон							
	50-29-3		Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ							
26 1	107-06-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ)							
	75-09-2		Дихлорметан (ДХМ)							
	50-57-1 72-20-8		Дильдрин Эндрин							
	76-44-8		Гептахлор							
	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)							
32	508-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)							
_	58-89-9		Линдан							
34 2	2385-85-5		Мирекс							
35			Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны							
36 6	508-93-5		Пентахлорбензол							
	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)							
	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)							
	127-18-4		Тетрахлорэтилен (ТХЭ)							1
	56-23-5 12002-48-1		Тетрахлорметан (ТХМ) Трихлорбензолы (ТХБ)							<del> </del>
	71-55-6		1,1,1-трихлорэтан							
43 7	79-34-5		1,1,2,2-тетрахлорэтан							
	79-01-6		Трихлорэтилен							
	67-66-3 8001-35-2		Трихлорметан							<del> </del>
	75-01-4		Таксофен Винилхлорид							1
	120-12-7		Антрацен			İ			İ	
49 7	71-43-2		Бензол							
	75-21-8		Оксид этилена							1
	91-20-3 117-81-7		Нафталин Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)							+
53	01 /		Полицеклические ароматические							
54		1	углеводороды (ПАУ)*** Хлор и его неорганические соединения (в							
	1332-21-4		пересчете на HCl) Асбест							+
56			Асоест Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на НF)							
57 7	74-90-8		Цианистый водород (HCN)							1
58			Взвешенные частицы РМ10							

		Категория		за отчетный год	Количество ка				ствлен в атмосферный воздух на объекте у источнику объекта, кг/год **		
No /	Номер по CAS**	(группа)	Наименование загрязнителя*	есточник 0150	Стационарный и	историник 0151	Стационарный в	астонник 0152	Стационарный и	етонник 0153	
п/п	CAS**	веществ	•	в результате	1	в результате		в результате		в результате	
				аварии	всего (плановые)	аварии	всего (плановые)	аварии	всего (плановые)	аварии	
1	74-82-8	3	4 Метан (CH4)	58	59	60	61	62	63	64	
	630-08-0				92 995,6497		116 031,9957	_	27 038,18012		
			Окись углерода (СО)	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	116 031,9957	-	27 038,18012	-	
3	124-38-9		Диоксид углерода (СО2) Гидрофтор углероды (ГФУ)								
	10024-97-3		Оксид азота (N2O)								
6	7664-41-7		Аммиак (NH3)								
7			Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)								
8			Оксиды азота (NOx/NO2)		641,40957		1 954,34064	-	751,74297		
9			, , ,	-	, , , , , ,	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	
			Перфторуруглероды (ПФУ) Гексафторид серы (шестифтористая сера,								
10	2551-62-4		SF6)								
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	-	3,96830	-	3,96830	-	3,96830	-	
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)								
13			Галогенсодержащие углеводороды								
	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As) Кадмий и его соединения (в пересчете на				<del>                                     </del>				
15	7440-43-9		кадмии и его соединения (в пересчете на Cd)								
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Cr)								
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)								
18	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)								
19	7440-02-0		Никель и его соединения (в пересчете на Ni)								
20	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Pb)								
	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)								
	309-00-2		Альдрин								
	57-74-9 143-50-0		Хлордан Хлордекон								
	50-29-3		Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ								
	107-06-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ)								
	75-09-2 60-57-1		Дихлорметан (ДХМ) Дильдрин								
	72-20-8		дильдрин Эндрин								
	76-44-8		Гептахлор								
31	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)								
32	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)								
33	58-89-9		Линдан								
34	2385-85-5		Мирекс								
35			Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны								
	608-93-5		Пентахлорбензол								
37	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)								
	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)								
	127-18-4		Тетрахлорэтилен (ТХЭ) Тетрахлорметан (ТХМ)				<u> </u>				
	56-23-5 12002-48-1		Тетрахлорметан (ТХМ) Трихлорбензолы (ТХБ)								
42	71-55-6		1,1,1-трихлорэтан								
	79-34-5		1,1,2,2-тетрахлорэтан								
	79-01-6 67-66-3		Трихлорэтилен Трихлорметан				<del> </del>				
	8001-35-2		Таксофен								
47	75-01-4		Винилхлорид								
	120-12-7 71-43-2		Антрацен								
	71-43-2 75-21-8		Бензол Оксид этилена								
51	91-20-3		Нафталин								
52	117-81-7		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)								
53			Полицеклические ароматические углеводороды (ПАУ)***								
54			Хлор и его неорганические соединения (в								
	1332-21-4		пересчете на HCl) Асбест								
56			Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на НF)								
	74-90-8		Цианистый водород (HCN)								
58			Взвешенные частицы РМ10						l		

No	Номер по	Категория		за отчетный год	Количество	каждого загрязнител		ого был осуществлег стационарному исто		
п/п	CAS**	(группа)	Наименование загрязнителя*	Стационарный и	сточник 0154	Стационарный и	сточник 0155	Стационарный і	источник 0270	Стационарный
		веществ		всего (плановые)	в результате	всего (плановые)	в результате	всего (плановые)	в результате	всего
_	2	3	4	65	аварии 66	67	аварии 68	69	аварии 70	(плановые) 71
1	74-82-8		Метан (СН4)	- 03	00	07	.00	0)	70	7.
2	630-08-0		Окись углерода (СО)	1 194,42519	-	60 325,7609	-	24 731,05669	-	774,29718
3	124-38-9		Диоксид углерода (СО2)							
5	10024-97-3		Гидрофтор углероды (ГФУ) Оксид азота (N2O)							
6	7664-41-7		Аммиак (NH3)							
7			Неметановые летучие органические							
$\vdash$			соединения (НМЛОС)	1 580,17797		5 589,89641		9 052,75384		78,70814
8			Оксиды азота (NOx/NO2)	1 300,17777	-	3 307,07041	-	7 032,73304	-	70,70014
9			Перфторуруглероды (ПФУ) Гексафторид серы (шестифтористая сера,							
10	2551-62-4		SF6)							
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	3,96830	-	3,96830	-	8,20705	-	129,04953
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)							
13	7440-38-2		Галогенсодержащие углеводороды Мышьяк и его соединения (в виде As)							
	7440-38-2		Кадмий и его соединения (в пересчете на							
13	/ <del>++</del> U-43-7		Cd)							
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Сг)							
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)							
18	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg) Никель и его соединения (в пересчете на							
19	7440-02-0		никель и его соединения (в пересчете на Ni)							
20	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Pb)							
	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)							
	309-00-2 57-74-9		Альдрин Хлордан							
	143-50-0		Хлордекон							
	50-29-3		Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ							
	107-06-2 75-09-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ) Дихлорметан (ДХМ)							
28	60-57-1		Дильдрин							
	72-20-8 76-44-8		Эндрин							
	118-74-1		Гептахлор Гексахлорбензол (ГХБ)							
	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)							
33	58-89-9		Линдан							
34	2385-85-5		Мирекс							
35			Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны							
36	608-93-5		Пентахлорбензол							
	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)							
	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)							
	127-18-4		Тетрахлорэтилен (ТХЭ)							
	56-23-5 12002-48-1		Тетрахлорметан (ТХМ) Трихлорбензолы (ТХБ)							
42	71-55-6		1,1,1-трихлорэтан							
	79-34-5 79-01-6		1,1,2,2-тетрахлорэтан Трихлорэтилен							
	67-66-3		Трихлорятилен							
46	8001-35-2		Таксофен		_					
	75-01-4 120-12-7		Винилхлорид Антрацен							
49	71-43-2		Бензол							
	75-21-8		Оксид этилена							
	91-20-3 117-81-7		Нафталин Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)							
53	•		Полицеклические ароматические углеводороды (ПАУ)***							
54			Хлор и его неорганические соединения (в							
	1332-21-4		пересчете на HCl) Асбест							
56	1332-21-4		Асоест Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на НF)							
57	74-90-8		пересчете на ггт) Цианистый водород (HCN)							
58	-		Взвешенные частицы РМ10		-					

N.		Категория		за отчетный год	отдельно по	Количество к	аждого загрязнит	еля, выброс котор каждому		влен в атмосфернисточнику объект	
№	Номер по CAS**	(группа)	Наименование загрязнителя*	источник 0677	Стационарный	источник 0702	Станионарикій	источник 0703	Станионарилій	источник 2012	Стационарный
п/п	CAS	веществ		в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)
1	2	3	4	72	73	74	75	76	77	78	79
1	74-82-8		Метан (СН4)								
2	630-08-0		Окись углерода (СО)	-	1 389,37500	-	3 821,18000	-	944,74813	-	944,74813
3	124-38-9		Диоксид углерода (СО2)								
5	10024-97-3		Гидрофтор углероды (ГФУ) Оксид азота (N2O)								
	7664-41-7		Аммиак (NH3)								
7			Неметановые летучие органические								
_			соединения (НМЛОС)		212 (0660		215 26240		26.56175		26.56175
8			Оксиды азота (NOx/NO2)	-	313,68668	-	315,36340	-	36,56175	-	36,56175
9			Перфторуруглероды (ПФУ)								
10	2551-62-4		Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)								
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	_	588,00000	-	1 771,19600	_	333,73620	-	333,73620
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)								
13			Галогенсодержащие углеводороды								
14	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As)								
15	7440-43-9		Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)								
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Cr)								
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)								
18	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)								
19	7440-02-0		Никель и его соединения (в пересчете на Ni)								
20	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Рb)								
	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)								
22	309-00-2		Альдрин								
	57-74-9		Хлордан								
	143-50-0 50-29-3		Хлордекон Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ								
	107-06-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ)								
	75-09-2		Дихлорметан (ДХМ)								
	60-57-1 72-20-8		Дильдрин Эндрин								
	76-44-8		Гептахлор								
31	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)								
32	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)								
33	58-89-9		Линдан								
34	2385-85-5		Мирекс								
25			Полихлордибензодиоксины (ПХДД),								
35			полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны								
	608-93-5		Пентахлорбензол								
	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)								
38	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)								
	127-18-4		Тетрахлорэтилен (ТХЭ)								
	56-23-5 12002-48-1		Тетрахлорметан (ТХМ)								
	71-55-6		Трихлорбензолы (ТХБ) 1,1,1-трихлорэтан								
43	79-34-5		1,1,2,2-тетрахлорэтан								
	79-01-6		Трихлорэтилен								
	67-66-3 8001-35-2		Трихлорметан Таксофен								
47	75-01-4		Винилхлорид								
	120-12-7		Антрацен		-						
	71-43-2 75-21-8		Бензол Оксид этилена								
	91-20-3		Нафталин								
	117-81-7		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)								
53			Полицеклические ароматические углеводороды (ПАУ)***								
54			Хлор и его неорганические соединения (в								
	1332-21-4		пересчете на HCl) Асбест								
56			Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на НF)								
	74-90-8		Цианистый водород (HCN)								
58			Взвешенные частицы РМ10								

No	Номер по	Категория		екте за отчетный	і год отдельно по	Количество	каждого загрязнител		ого был осуществлен стационарному источ	
п/п	CAS**	(группа)	Наименование загрязнителя*	источник 2013	Стационарный и	сточник 0267	Стационарный и	сточник 0268	Стационарный и	сточник 0269
		веществ		в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	80	81	82	83	84	85	86
	74-82-8		Метан (СН4)							
	630-08-0		Окись углерода (СО)	-	178 373,8744	-	184 648,3973	-	82 514,0814	-
3	124-38-9		Диоксид углерода (СО2)							
5	10024-97-3		Гидрофтор углероды (ГФУ) Оксид азота (N2O)							
	7664-41-7		Аммиак (NH3)							
7			Неметановые летучие органические							
			соединения (НМЛОС)		214 378,1269		143 850,4865		21 305,2024	
8			Оксиды азота (NOx/NO2)	-	214 376,1207	-	143 630,4603	-	21 303,2024	-
9			Перфторуруглероды (ПФУ) Гексафторид серы (шестифтористая сера,							
10	2551-62-4		SF6)							
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	-	10 609 742,1	-	6 852 885,51	-	8 164 800,09	-
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)							
13			Галогенсодержащие углеводороды							
14	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As)							
15	7440-43-9		Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)							
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Cr)							
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)							
18	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)							
19	7440-02-0		Никель и его соединения (в пересчете на Ni)							
20	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Рb)							
21	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)							
	309-00-2		Альдрин							
23	57-74-9 143-50-0		Хлордан Хлордекон							
	50-29-3		Дихлордекон Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ							
26	107-06-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ)							
	75-09-2 60-57-1		Дихлорметан (ДХМ) Дильдрин							
	72-20-8		Эндрин Эндрин							
	76-44-8		Гептахлор							
31	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)							
32	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)							
	58-89-9		Линдан							
34	2385-85-5		Мирекс							
35			Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны							
36	608-93-5		Пентахлорбензол							
	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)							
	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)							
	127-18-4		Тетрахлорэтилен (ТХЭ)							
	56-23-5 12002-48-1		Тетрахлорметан (ТХМ) Трихлорбензолы (ТХБ)							
42	71-55-6		1,1,1-трихлорэтан							
	79-34-5		1,1,2,2-тетрахлорэтан			-				
	79-01-6 67-66-3		Трихлорэтилен Трихлорметан							
	8001-35-2		Таксофен							
47	75-01-4		Винилхлорид					_		
	120-12-7 71-43-2		Антрацен Бензол							
	75-21-8		Оксид этилена							
51	91-20-3		Нафталин							
52	117-81-7		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)							
53			Полицеклические ароматические углеводороды (ПАУ)***							
54			Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)							
55	1332-21-4		Асбест		<u> </u>					
56			Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)							
	74-90-8		Цианистый водород (HCN)							
58			Взвешенные частицы РМ10							

№	Номер по	Категория		оздух на объекте год **	за отчетный год	отдельно по	Количество ка	кдого загрязнител		ого был осущества стационарному ис	
п/п	CAS**	(группа)	Наименование загрязнителя*	Стационарный	источник 1085	Стационарный	источник 1089	Стационарный	источник 1200	Стационарный	источник 1201
		веществ		всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	87	88	89	90	91	92	93	94
	74-82-8		Метан (СН4)								
2	630-08-0		Окись углерода (СО)	0,99000	-	199,18800	-	323,46810	-	196,44836	-
	124-38-9		Диоксид углерода (СО2)								
5	10024-97-3		Гидрофтор углероды (ГФУ) Оксид азота (N2O)								
	7664-41-7		Аммиак (NH3)								
7			Неметановые летучие органические								
			соединения (НМЛОС)								
8			Оксиды азота (NOx/NO2)	1,02784	-	24,95934	-	66,49116	-	63,79664	-
9			Перфторуруглероды (ПФУ)								
10	2551-62-4		Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)								
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	=	_	19,91880	_	_	=	-	_
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)			17,71000		_			-
13			Галогенсодержащие углеводороды								
	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As)								
15	7440-43-9		Кадмий и его соединения (в пересчете на								
16	7440-47-3		Сd) Хром и его соединения (в пересчете на Cr)								
			, , ,								
	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)								
18	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)								
19	7440-02-0		Никель и его соединения (в пересчете на Ni)								
20	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Рb)								
21	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)								
	309-00-2		Альдрин								
23	57-74-9		Хлордан								
	143-50-0 50-29-3		Хлордекон Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ								
	107-06-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ)								
	75-09-2		Дихлорметан (ДХМ)								
	60-57-1 72-20-8		Дильдрин								
	76-44-8		Эндрин Гептахлор								
	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)								
32	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)								
33	58-89-9		Линдан								
34	2385-85-5		Мирекс								
35			Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны								
			(ПХДФ)/диоксины, фураны								
	608-93-5 87-86-5		Пентахлорбензол Пентахлорфенол (ПХФ)								
	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)								
	127-18-4 56-23-5		Тетрахлорэтилен (ТХЭ) Тетрахлорметан (ТХМ)								
	56-23-5 12002-48-1		Тетрахлорметан (ТХМ) Трихлорбензолы (ТХБ)								
42	71-55-6		1,1,1-трихлорэтан								
43	79-34-5		1,1,2,2-тетрахлорэтан							-	
	79-01-6 67-66-3		Трихлорэтилен Трихлорметан								
	8001-35-2		Таксофен								
47	75-01-4		Винилхлорид								
	120-12-7		Антрацен								
	71-43-2 75-21-8		Бензол Оксид этилена								
	91-20-3		Нафталин Нафталин								
	117-81-7		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)								
53			Полицеклические ароматические углеводороды (ПАУ)***							-	
54			Хлор и его неорганические соединения (в								
	1222 21 4		пересчете на HCl)								
56	1332-21-4		Асбест Фтор и его неорганические соединения (в								
	74-90-8		пересчете на HF) Цианистый водород (HCN)								
58			Взвешенные частицы РМ10								

№	Номер по										
п/п	CAS**		Наименование загрязнителя*	Стационарный	источник 1140	Стационарный	источник 1154	Стационарный	источник 1168	Стационарный	источник 1342
		веществ		всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате
				(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии
1	2	3	4	95	96	97	98	99	100	101	102
	74-82-8		Метан (СН4)								
	630-08-0		Окись углерода (СО)	-	-	81,46383	-	1,33000	-	11,88674	-
-	124-38-9		Диоксид углерода (СО2)								
4	10024-97-3		Гидрофтор углероды (ГФУ) Оксид азота (N2O)								
	7664-41-7		Аммиак (NH3)								
	7004 41 7		Неметановые летучие органические								
7			соединения (НМЛОС)								
8			Оксиды азота (NOx/NO2)	24 276,408	-	16,53777	-	0,27000	-	0,45883	-
9			Перфторуруглероды (ПФУ)								
10	2551 62 4		Гексафторид серы (шестифтористая сера,								
10	2551-62-4		SF6)								
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	0,14000	-	-	-	-	-	4,19904	-
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)								
13			Галогенсодержащие углеводороды								
14	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As)								
15	7440-43-9		Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)								
H			,								
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Сг)								
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)								
18	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)								
19	7440-02-0		Никель и его соединения (в пересчете на								
20	7439-92-1		Ni) Свинец и его соединения (в виде Pb)								
21	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)								
	309-00-2		Альдрин								
	57-74-9		Хлордан								
	143-50-0 50-29-3		Хлордекон								
	107-06-2		Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ 1,2-дихлорэтан (ДХЭ)								
	75-09-2		Дихлорметан (ДХМ)								
	60-57-1		Дильдрин								
	72-20-8		Эндрин								
	76-44-8 118-74-1		Гептахлор Гексахлорбензол (ГХБ)								
32	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)								
33	58-89-9		Линдан								
34	2385-85-5		Мирекс								
35			Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны								
33			(ПХДФ)/диоксины, фураны								
	608-93-5		Пентахлорбензол								
37	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)								
38	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)								
	127-18-4		Тетрахлорэтилен (ТХЭ)								
	56-23-5		Тетрахлорметан (ТХМ)								
41	12002-48-1		Трихлорбензолы (ТХБ)								
	71-55-6		1,1,1-трихлорэтан								
	79-34-5 79-01-6		1,1,2,2-тетрахлорэтан Трихлорэтилен								
	67-66-3		Трихлорэтилен Трихлорметан								
46	8001-35-2		Таксофен								
47	75-01-4		Винилхлорид								
	120-12-7		Антрацен								
	71-43-2 75-21-8		Бензол Оксид этилена								
	91-20-3		Оксид этилена Нафталин								
	117-81-7		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)								
53			Полицеклические ароматические								
در			углеводороды (ПАУ)***								
54			Хлор и его неорганические соединения (в								
	1332-21-4		пересчете на HCl) Асбест								
56			Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)								
57	74-90-8		пересчете на нг) Цианистый водород (HCN)								
58			Взвешенные частицы РМ10								
	l l										

№	Номер по	Категория		ій воздух на объе кг/год **	кте за отчетный г	год отдельно по	Количество каз	кдого загрязнител		ого был осуществ: стационарному ис	
п/п	CAS**	(группа)	Наименование загрязнителя*	Стационарный	источник 1363	Станионарный	источник 0956	Стационарный	источник 0958	Стапионарный	источник 1273
11/11	CAS	веществ		всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате
				(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии
1	74-82-8	3	4 Метан (CH4)	103	104	105	106	107	108	109	110
	630-08-0		Окись углерода (СО)	1,29449	-	_	_	11,51712	_	119,10400	_
	124-38-9		Диоксид углерода (СО2)	,				,-		.,	
4			Гидрофтор углероды (ГФУ)								
	10024-97-3		Оксид азота (N2O)								
6	7664-41-7		Аммиак (NH3) Неметановые летучие органические								
7			соединения (НМЛОС)								
8			Оксилы азота (NOx/NO2)	0,07594	_	_	-	0,78547	-	8,19174	_
9			Перфторуруглероды (ПФУ)	,				,		,	
	2551-62-4		Гексафторид серы (шестифтористая сера,								
10	2331-02-4		SF6)								
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	0,75264	-	-	-	6,48000	-	1,71000	-
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)								
13	7440 20 2		Галогенсодержащие углеводороды								
	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As) Кадмий и его соединения (в пересчете на								
15	7440-43-9		Cd)								
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Ст)								
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)								
18	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg) Никель и его соединения (в пересчете на								
19	7440-02-0		никель и его соединения (в пересчете на Ni)								
20	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Pb)								
	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)								
	309-00-2 57-74-9		Альдрин								
	143-50-0		Хлордан Хлордекон								
	50-29-3		Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ								
	107-06-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ)								
	75-09-2 60-57-1		Дихлорметан (ДХМ)								
	72-20-8		Дильдрин Эндрин								
	76-44-8		Гептахлор								
31	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)								
32	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)								
33	58-89-9		Линдан								
34	2385-85-5		Мирекс								
35			Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны								
36	608-93-5		(ПХДФ)/диоксины, фураны Пентахлорбензол								
	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)								
38	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)								
	127-18-4		Тетрахлорэтилен (ТХЭ)								
	56-23-5		Тетрахлорметан (ТХМ)								
	12002-48-1 71-55-6		Трихлорбензолы (ТХБ) 1,1,1-трихлорэтан								
	79-34-5		1,1,1-трихлорэтан 1,1,2,2-тетрахлорэтан								
44	79-01-6		Трихлорэтилен								
	67-66-3		Трихлорметан								
	8001-35-2 75-01-4		Таксофен Винилхлорид								
48	120-12-7		Антрацен								
49	71-43-2		Бензол								
	75-21-8		Оксид этилена								
	91-20-3 117-81-7		Нафталин Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)								
53			Полицеклические ароматические								
23			углеводороды (ПАУ)***								
54			Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)								
55	1332-21-4		Асбест								
56			Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)			_					
	74-90-8		Цианистый водород (HCN)								
58			Взвешенные частицы РМ10								

		Категория		ій воздух на объе кг/год **	кте за отчетный і	год отдельно по	Количество ка	кдого загрязнител		ого был осуществ. стационарному ис	
№	Номер по	(группа)	Наименование загрязнителя*	Станионавин	woronnur 1274	Стационарный	warranner 1275	Стационарный			источник 6603
п/п	CAS**	веществ	•	Стационарный всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате
				(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии
1	74-82-8	3	4 Метан (CH4)	111	112	113	114	115	116	117	118
	630-08-0		Окись углерода (СО)	119,10400	_	119,10400	_	628,13255	_	354,28369	_
	124-38-9		Диоксид углерода (СО2)	117,10100		117,10100		020,13233		35 1,2030)	
4			Гидрофтор углероды (ГФУ)								
-	10024-97-3 7664-41-7		Оксид азота (N2O) Аммиак (NH3)								
	/004-41-/		Неметановые летучие органические								
7			соединения (НМЛОС)								
8			Оксиды азота (NOx/NO2)	8,19174	-	8,19174	-	637,33021	-	419,35499	1
9			Перфторуруглероды (ПФУ)								
10	2551-62-4		Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)								
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	1,71000	-	1,71000	-	-	-	23,02560	-
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)	· ·		,					
13	7440 20 C		Галогенсодержащие углеводороды								
	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As) Кадмий и его соединения (в пересчете на								
15	7440-43-9		Сd)								
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Cr)								
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)								
18	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)								
19	7440-02-0		Никель и его соединения (в пересчете на Ni)								
20	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Рb)								
	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)								
	309-00-2 57-74-9		Альдрин Хлордан								
	143-50-0		Хлордан Хлордекон								
25	50-29-3		Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ								
	107-06-2 75-09-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ) Дихлорметан (ДХМ)								
	60-57-1		Дильдрин								
	72-20-8		Эндрин								
	76-44-8 118-74-1		Гептахлор Гексахлорбензол (ГХБ)								
	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)								
	58-89-9		Линдан								
	2385-85-5		Мирекс								
25			Полихлордибензодиоксины (ПХДД),								
35			полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны								
	608-93-5		Пентахлорбензол								
	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)								
	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)								
	127-18-4 56-23-5		Тетрахлорэтилен (ТХЭ)								
	56-23-5 12002-48-1		Тетрахлорметан (ТХМ) Трихлорбензолы (ТХБ)								
42	71-55-6		1,1,1-трихлорэтан								
	79-34-5 79-01-6		1,1,2,2-тетрахлорэтан Трихлорэтилен								
	67-66-3		Трихлорэтилен Трихлорметан								
46	8001-35-2		Таксофен								
	75-01-4 120-12-7		Винилхлорид Антрацен								
49	71-43-2		Бензол								
	75-21-8		Оксид этилена								
	91-20-3 117-81-7		Нафталин Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)								
53			Полицеклические ароматические								
54			углеводороды (ПАУ)*** Хлор и его неорганические соединения (в								
	1222 21 4		пересчете на HCl) Асбест								
56	1332-21-4		Асбест Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на НF)								
57	74-90-8		пересчете на нг) Цианистый водород (HCN)								
58	•		Взвешенные частицы РМ10								

		Категория		ій воздух на объе кг/год **	кте за отчетный і	год отдельно по	Количество ка	кдого загрязнител		ого был осуществ	
№	Номер по	(группа)	Наименование загрязнителя*		7014	I a .	0272	I a . v			
п/п	CAS**	веществ		Стационарный		Стационарный		Стационарный			источник 0289
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	119	120	121	122	123	124	125	126
	74-82-8		Метан (СН4)								
	630-08-0		Окись углерода (СО)	13,00000	=	=	=	0,46550		0,46550	-
	124-38-9		Диоксид углерода (СО2)								
5	10024-97-3		Гидрофтор углероды (ГФУ) Оксид азота (N2O)								
	7664-41-7		Аммиак (NH3)								
7			Неметановые летучие органические								
			соединения (НМЛОС)								
8			Оксиды азота (NOx/NO2)	18,60000	-	-	-	-	-	-	-
9			Перфторуруглероды (ПФУ) Гексафторид серы (шестифтористая сера,								
10	2551-62-4		SF6)								
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	2,50000	-	0,04478	-	0,03753	-	0,04478	-
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		.,.		.,		.,.	
13			Галогенсодержащие углеводороды								
14	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As)								
15	7440-43-9		Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)			1					
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Cr)								
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)								
18	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)								
19	7440-02-0		Никель и его соединения (в пересчете на								
			Ni)								
	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Pb)								
21	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)								
	309-00-2		Альдрин								
	57-74-9 143-50-0		Хлордан								
	50-29-3		Хлордекон Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ								
	107-06-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ)								
	75-09-2		Дихлорметан (ДХМ)								
	60-57-1 72-20-8		Дильдрин Эндрин								
	76-44-8		Гептахлор								
31	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)								
32	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)								
33	58-89-9		Линдан								
34	2385-85-5		Мирекс								
25			Полихлордибензодиоксины (ПХДД),								
35			полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны								
	608-93-5		Пентахлорбензол								
	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)								
38	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)								
	127-18-4		Тетрахлорэтилен (ТХЭ)								
	56-23-5		Тетрахлорметан (ТХМ)								
	12002-48-1 71-55-6		Трихлорбензолы (ТХБ) 1,1,1-трихлорэтан			<del> </del>					
43	79-34-5		1,1,2,2-тетрахлорэтан								
44	79-01-6		Трихлорэтилен								
	67-66-3 8001-35-2		Трихлорметан Таксофен			1					
	75-01-4		Таксофен Винилхлорид			1					
48	120-12-7		Антрацен								
	71-43-2		Бензол								
	75-21-8 91-20-3		Оксид этилена Нафталин			<del> </del>					
	117-81-7		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)			1					
53			Полицеклические ароматические								
			углеводороды (ПАУ)*** Хлор и его неорганические соединения (в								
54	_		пересчете на НСІ)								
	1332-21-4		Асбест Фтор и его неорганические соединения (в								
56 57	74-90-8		пересчете на HF) Цианистый водород (HCN)								
58			Взвешенные частицы РМ10			1					

№	Номер по	Категория		ій воздух на объе кг/год **	кте за отчетный г	год отдельно по	Количество ка	кдого загрязнител		ого был осуществ. стационарному ис	
п/п	CAS**	(группа)	Наименование загрязнителя*	Стационарный	источник 0290	Стационарный	источник 0294	Стационарный	источник 0309	Стационарный	источник 0310
11/11	Crab	веществ		всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	127	128	129	130	131	132	133	134
1	74-82-8		Метан (СН4)								
2	630-08-0		Окись углерода (СО)	36,58684	-	0,46550	=	36,58684		36,58684	=
	124-38-9		Диоксид углерода (СО2)								
4	10024-97-3		Гидрофтор углероды (ГФУ) Оксид азота (N2O)								
	7664-41-7		Аммиак (NH3)								
7	7001 11 7		Неметановые летучие органические								
/			соединения (НМЛОС)								
8			Оксиды азота (NOx/NO2)	5,74681	-	-	-	5,74681	-	5,74681	-
9			Перфторуруглероды (ПФУ)								
10	2551-62-4		Гексафторид серы (шестифтористая сера,								
-			SF6)								
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	5,42366	-	0,04478	-	5,42366	-	5,42366	-
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)								
13	7440-38-2		Галогенсодержащие углеводороды Мышьяк и его соединения (в виде As)								
			Кадмий и его соединения (в виде Аз)								
15	7440-43-9		Cd)								
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Сг)								
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)								
-	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg) Никель и его соединения (в пересчете на								
19	7440-02-0		Ni)								
20	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Pb)								
	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)								
	309-00-2		Альдрин								
23	57-74-9 143-50-0		Хлордан Хлордекон								
	50-29-3		Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ								
	107-06-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ)								
	75-09-2		Дихлорметан (ДХМ)								
	60-57-1 72-20-8		Дильдрин Эндрин								
	76-44-8		Гептахлор								
31	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)								
32	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)								
33	58-89-9		Линдан								
34	2385-85-5		Мирекс								
35			Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны								
26	coo oo 5		(ПХДФ)/диоксины, фураны								
	608-93-5 87-86-5		Пентахлорбензол Пентахлорфенол (ПХФ)								
	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)								
	127-18-4 56-23-5		Тетрахлорэтилен (ТХЭ) Тетрахлорметан (ТХМ)								
	56-23-5 12002-48-1		Тетрахлорметан (ТХМ) Трихлорбензолы (ТХБ)								
42	71-55-6		1,1,1-трихлорэтан								
43	79-34-5		1,1,2,2-тетрахлорэтан								<u> </u>
	79-01-6 67-66-3		Трихлорэтилен Трихлорметан								
	8001-35-2		Таксофен								
47	75-01-4		Винилхлорид								
	120-12-7		Антрацен								
	71-43-2 75-21-8		Бензол Оксид этилена								
	91-20-3		Нафталин Нафталин								
	117-81-7		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)								
53			Полицеклические ароматические углеводороды (ПАУ)***								
54			Хлор и его неорганические соединения (в								
	1222 21 :		пересчете на НСІ)								
	1332-21-4		Асбест Фтор и его неорганические соединения (в								
56 57	74-90-8		пересчете на НF) Цианистый водород (HCN)								
58	1-70-0		Взвешенные частицы РМ10								
		1						1	1		

№	Номер по	Категория		й воздух на объекте за отчетный год отдельно по количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосфе кг/год **  Стационарный источник 0311 Стационарный источник 0312 Стационарный источник 0313 Стационарный источник 031							
л⁄п	номер по CAS**	(группа)	Наименование загрязнителя*	Станионарный	источник 0311	Стапионарный	источник 0312	Стапионарный	источник 0313	Стапионарный	источник 0316
11/11	CAS	веществ		всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате
				(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии
1	2	3	4	135	136	137	138	139	140	141	142
1	74-82-8		Метан (СН4)								
2	630-08-0		Окись углерода (СО)	36,58684	_	0,46550	_	0,46550	_	0,46550	_
	124-38-9			20,20001		0,10220		0,10550		0,10220	
3	124-38-9		Диоксид углерода (СО2)						<del></del>		
-	10024-97-3		Гидрофтор углероды (ГФУ) Оксид азота (N2O)								
-	7664-41-7		Аммиак (NH3)								
Ü	7004 41 7		Неметановые летучие органические								
7			соединения (НМЛОС)								
8			Оксиды азота (NOx/NO2)	5,74681	_	_	_	_	_	_	_
9				5,71001					<del> </del>		<b> </b>
			Перфторуруглероды (ПФУ) Гексафторид серы (шестифтористая сера,								
10	2551-62-4		SF6)								
11			í í	5 40266		0.04470		0.04470		0.04470	
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	5,42366	-	0,04478	-	0,04478	-	0,04478	-
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)								
13	7440 20 2		Галогенсодержащие углеводороды					<b></b>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>
14	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде Аѕ)					<b></b>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del></del>
15	7440-43-9		Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)					i l	l		
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Cr)								
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)								
18	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)								
19	7440-02-0		Никель и его соединения (в пересчете на								
	7439-92-1		Ni) Свинец и его соединения (в виде Pb)						<u> </u>	ļ	
	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)								
	309-00-2		Альдрин								
	57-74-9		Хлордан						<b></b>		
	143-50-0		Хлордекон						<del> </del>		
	50-29-3		Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ						<del> </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>
	107-06-2 75-09-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ) Дихлорметан (ДХМ)						<del> </del>		<b> </b>
	60-57-1		Дильдрин								
	72-20-8		Эндрин								
	76-44-8		Гептахлор								
31	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)								
32	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)							Į.	
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						<b></b>		
-	58-89-9		Линдан						<del> </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>
34	2385-85-5		Мирекс Полихлордибензодиоксины (ПХДД),						<del>                                     </del>		
35			полихлордиоензодиоксины (ПХДД),								
55			(ПХДФ)/диоксины, фураны								
36	608-93-5		Пентахлорбензол								
	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)								
38	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)					i 7	i		<sup></sup>
									<del> </del>	<del>                                     </del>	<b> </b>
	127-18-4 56-23-5		Тетрахлорэтилен (ТХЭ)					<b></b>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
	56-23-5 12002-48-1		Тетрахлорметан (ТХМ) Трихлорбензолы (ТХБ)						<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
	71-55-6		1,1,1-трихлорэтан								
	79-34-5		1,1,2,2-тетрахлорэтан								
	79-01-6		Трихлорэтилен								
	67-66-3		Трихлорметан								
	8001-35-2		Таксофен								
	75-01-4		Винилхлорид					ļ	<b> </b>	<u> </u>	<b></b>
	120-12-7		Антрацен					ı———	<del> </del>	<del> </del>	<b></b>
	71-43-2 75-21-8		Бензол					<b></b>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
	75-21-8 91-20-3		Оксид этилена Нафталин						<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
	117-81-7		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)								
	0. /		Полицеклические ароматические								
53		<u>L</u>	углеводороды (ПАУ)***	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u>                                      </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>                                       </u>
54			Хлор и его неорганические соединения (в								
J4			пересчете на HCl)						ļ		
			Асбест	1	1						
	1332-21-4										
	1332-21-4		Фтор и его неорганические соединения (в								
55 56	1332-21-4 74-90-8										

		Категория		ій воздух на объе кг/год **	кте за отчетный і	год отдельно по	Количество каз	ждого загрязнител		ого был осуществ. стационарному ис	
№	Номер по	(группа)	Наименование загрязнителя*	Стационарный	иотоннии 0221	Стационарный	натанния 1279	Стационарный			источник 1280
п/п	CAS**	веществ	•	всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате
				(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии
1	<sup>2</sup> 74-82-8	3	4 Метан (CH4)	143	144	145	146	147	148	149	150
$\vdash$	630-08-0			36,58684		112,60154		112,60154		112,60154	
	124-38-9		Окись углерода (СО)	30,36064	-	112,00134	-	112,00134	-	112,00134	-
4	124-38-9		Диоксид углерода (CO2) Гидрофтор углероды (ГФУ)								
	10024-97-3		Оксид азота (N2O)								
6	7664-41-7		Аммиак (NH3)								
7			Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)								
8			Оксиды азота (NOx/NO2)	5,74681	-	9,32223	=	9,32223	-	9,32223	-
9			Перфторуруглероды (ПФУ)								
10	2551-62-4		Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)								
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	5,42366	-	2,48615	-	2,48615	-	2,48615	-
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)								
13	#### #################################		Галогенсодержащие углеводороды								
	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As) Кадмий и его соединения (в пересчете на								
15	7440-43-9		Cd)								
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Сг)								
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)								
18	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)								
19	7440-02-0		Никель и его соединения (в пересчете на Ni)								
20	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Pb)								
21	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)								
22	309-00-2		Альдрин								
	57-74-9 143-50-0		Хлордан Хлордекон								
	50-29-3		Дихлордекон Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ								
	107-06-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ)								
	75-09-2 60-57-1		Дихлорметан (ДХМ)								
	72-20-8		Дильдрин Эндрин								
30	76-44-8		Гептахлор								
31	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)								
32	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)								
	58-89-9		Линдан								
34	2385-85-5		Мирекс								
35			Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны								
			(ПХДФ)/диоксины, фураны								
	608-93-5 87-86-5		Пентахлорбензол Пентахлорфенол (ПХФ)								
	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)								
	127-18-4		Тетрахлорэтилен (ТХЭ)								
	56-23-5		Тетрахлорэтилен (ТХЭ) Тетрахлорметан (ТХМ)								
41	12002-48-1		Трихлорбензолы (ТХБ)								
	71-55-6		1,1,1-трихлорэтан 1,1,2,2-тетрахлорэтан								
	79-34-5 79-01-6		1,1,2,2-тетрахлорэтан Трихлорэтилен								
45	67-66-3		Трихлорметан								
	8001-35-2		Таксофен								
	75-01-4 120-12-7		Винилхлорид Антрацен								
	71-43-2		Бензол								
50	75-21-8		Оксид этилена								_
	91-20-3 117-81-7		Нафталин Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)								
53	11/-01-/		Полицеклические ароматические								
			углеводороды (ПАУ)*** Хлор и его неорганические соединения (в								
54			пересчете на НСІ)								
	1332-21-4		Асбест Фтор и его неорганические соединения (в								
56 57	74-90-8		пересчете на HF) Цианистый водород (HCN)								
58	, , , ,		Взвешенные частицы РМ10								
აგ			озвещенные частицы гічті	İ.		l .		l .			<u> </u>

№	Номер по	Категория		ій воздух на объе кг/год **	кте за отчетный г	од отдельно по	Количество ка	ждого загрязнител		ого был осуществл стационарному ис	
п/п	CAS**	(группа)	Наименование загрязнителя*	Стационарный	источник 1281	Стационарный	источник 1282	Стационарный	источник 1283	Стационарный	источник 1284
11/11	Crab	веществ		всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	151	152	153	154	155	156	157	158
1	74-82-8		Метан (СН4)								
2	630-08-0		Окись углерода (СО)	112,60154	-	112,60154	=	112,60154	-	112,60154	=
	124-38-9		Диоксид углерода (СО2)								
5	10024-97-3		Гидрофтор углероды (ГФУ) Оксид азота (N2O)								
	7664-41-7		Аммиак (NH3)								
7	7001 11 7		Неметановые летучие органические								
/			соединения (НМЛОС)								
8			Оксиды азота (NOx/NO2)	9,32223	-	9,32223	-	9,32223	-	9,32223	-
9			Перфторуруглероды (ПФУ)								
10	2551-62-4		Гексафторид серы (шестифтористая сера,								
_			SF6)								
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	2,48615	-	2,48615	-	2,48615	-	2,48615	-
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)								
13	7440-38-2		Галогенсодержащие углеводороды Мышьяк и его соединения (в виде As)								
			Кадмий и его соединения (в виде Аз)								
15	7440-43-9		Cd)								
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Сг)								
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)								
	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg) Никель и его соединения (в пересчете на								
19	7440-02-0		Ni)								
20	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Pb)								
	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)								
	309-00-2		Альдрин								
23 24	57-74-9 143-50-0		Хлордан Хлордекон								
	50-29-3		Дихлордекон Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ								
	107-06-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ)								
	75-09-2		Дихлорметан (ДХМ)								
	60-57-1 72-20-8		Дильдрин Эндрин								
	76-44-8		Гептахлор								
31	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)								
32	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)								
	58-89-9		Линдан								
34	2385-85-5		Мирекс								
35			Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны								
36	608-93-5		Пентахлорбензол								
	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)								
38	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)								
	127-18-4		Тетрахлорэтилен (TXЭ)								
	56-23-5		Тетрахлорметан (ТХМ)								
	12002-48-1 71-55-6		Трихлорбензолы (ТХБ) 1,1,1-трихлорэтан								
	79-34-5		1,1,1-трихлорэтан 1,1,2,2-тетрахлорэтан								
44	79-01-6		Трихлорэтилен								
	67-66-3		Трихлорметан		-				-		-
	8001-35-2 75-01-4		Таксофен								
	120-12-7		Винилхлорид Антрацен								
49	71-43-2		Бензол					<u></u> _			
50	75-21-8		Оксид этилена		·				·		
	91-20-3		Нафталин Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)								
	117-81-7		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ) Полицеклические ароматические								
53			углеводороды (ПАЎ)***								
54			Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)								
55	1332-21-4		Асбест								
56			Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	_		_					
	74-90-8		Цианистый водород (HCN)		·				·		
58			Взвешенные частицы РМ10								

		Категория		ій воздух на объе кг/год **	кте за отчетный і	год отдельно по	Количество ка	кдого загрязнител		ого был осуществ. стационарному ис	
№	Номер по	(группа)	Наименование загрязнителя*	C	1205	C	1206	C			
п/п	CAS**	веществ		Стационарный		Стационарный		Стационарный			источник 1288
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	159	160	161	162	163	164	165	166
1	74-82-8		Метан (СН4)								
	630-08-0		Окись углерода (СО)	112,60154	=	112,60154	=	112,60154		112,60154	-
	124-38-9		Диоксид углерода (СО2)								
5	10024-97-3		Гидрофтор углероды (ГФУ) Оксид азота (N2O)								
	7664-41-7		Аммиак (NH3)								
7			Неметановые летучие органические								
			соединения (НМЛОС)								
8			Оксиды азота (NOx/NO2)	9,32223	-	9,32223	-	9,32223	-	9,32223	-
9			Перфторуруглероды (ПФУ)								
10	2551-62-4		Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)								
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	2,48615	-	2,48615	-	2,48615	-	2,48615	-
12				2,48013	-	2,48013	-	2,48013	-	2,48013	-
13			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ) Галогенсодержащие углеводороды								
	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As)								
15	7440-43-9		Кадмий и его соединения (в пересчете на								
			Cd)			1					
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Cr)								
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)								
18	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)								
19	7440-02-0		Никель и его соединения (в пересчете на								
			Ni)								
	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Pb)								
21	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)								
	309-00-2		Альдрин								
	57-74-9		Хлордан								
	143-50-0 50-29-3		Хлордекон Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ								
	107-06-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ)								
	75-09-2		Дихлорметан (ДХМ)								
	60-57-1 72-20-8		Дильдрин Эндрин								
	76-44-8		Гептахлор								
	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)								
32	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)								
33	58-89-9		Линдан								
	2385-85-5		Мирекс								
			Полихлордибензодиоксины (ПХДД),								
35			полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны								
36	608-93-5		Пентахлорбензол								
	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)								
	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)								
	127-18-4		Тетрахлорэтилен (TXЭ)								
	56-23-5 12002-48-1		Тетрахлорметан (ТХМ) Трихлорбензолы (ТХБ)			-					
	71-55-6		1,1,1-трихлорэтан			1					
43	79-34-5		1,1,2,2-тетрахлорэтан								
	79-01-6		Трихлорэтилен			1					
	67-66-3 8001-35-2		Трихлорметан Таксофен			<del>                                     </del>					
47	75-01-4		Винилхлорид								
	120-12-7		Антрацен								
	71-43-2 75-21-8		Бензол Оксид этилена			<del>                                     </del>					
	91-20-3		Оксид этилена Нафталин			<del> </del>					
	117-81-7		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)								
53			Полицеклические ароматические углеводороды (ПАУ)***								
54			Хлор и его неорганические соединения (в								
	1332-21-4		пересчете на HCl) Асбест			<del>                                     </del>					
56	1332-21-4		Асоест Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на НF)								
57	74-90-8		пересчете на гг ) Цианистый водород (HCN)			1					
58			Взвешенные частицы РМ10								

№	Номер по	Категория		ій воздух на объе кг/год **	кте за отчетный г	год отдельно по	Количество каз	ждого загрязнител		ого был осуществл стационарному ис	
л⁄п	CAS**	(группа)	Наименование загрязнителя*	Стационарный	источник 1289	Станионарный	источник 1290	Стационарный	источник 0676	Стапионарный	источник 0705
11/11	CAS	веществ		всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	167	168	169	170	171	172	173	174
	74-82-8		Метан (СН4)								
	630-08-0		Окись углерода (СО)	112,60154	-	112,60154	-	0,04953	-	0,01500	-
	124-38-9		Диоксид углерода (СО2)								
5	10024-97-3		Гидрофтор углероды (ГФУ) Оксид азота (N2O)								
	7664-41-7		Аммиак (NH3)								
7			Неметановые летучие органические								
Ľ			соединения (НМЛОС)								
8			Оксиды азота (NOx/NO2)	9,32223	=	9,32223	=	0,00179	=	-	=
9			Перфторуруглероды (ПФУ)								
10	2551-62-4		Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)								
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	2,48615	-	2,48615	_	0,01750	-	0,03300	_
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)	2,40013		2,40013		0,01750		0,03300	-
13			Галогенсодержащие углеводороды								
	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As)								
15	7440-43-9		Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)								
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Сг)								
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)								
18	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)								
19	7440-02-0		Никель и его соединения (в пересчете на								
20	7439-92-1		Ni) Свинец и его соединения (в виде Pb)								
	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)								
	309-00-2 57-74-9		Альдрин								
	143-50-0		Хлордан Хлордекон								
	50-29-3		Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ								
	107-06-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ)								
	75-09-2 60-57-1		Дихлорметан (ДХМ)								
	72-20-8		Дильдрин Эндрин								
	76-44-8		Гептахлор								
31	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)								
32	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)								
33	58-89-9		Линдан								
34	2385-85-5		Мирекс								
35			Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны								
33			(ПХДФ)/диоксины, фураны								
	608-93-5		Пентахлорбензол								
37	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)								
38	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)								
	127-18-4		Тетрахлорэтилен (TXЭ)								
	56-23-5		Тетрахлорметан (ТХМ)								
	12002-48-1 71-55-6		Трихлорбензолы (ТХБ) 1,1,1-трихлорэтан								
	79-34-5		1,1,2,2-тетрахлорэтан								
44	79-01-6		Трихлорэтилен								
	67-66-3 8001-35-2		Трихлорметан Таксофен								
	75-01-4		1 аксофен Винилхлорид								
48	120-12-7		Антрацен								
	71-43-2		Бензол								
	75-21-8 91-20-3		Оксид этилена Нафталин								
	91-20-3 117-81-7		нафталин Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)								
53			Полицеклические ароматические								
در			углеводороды (ПАУ)***								
54			Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)								
55	1332-21-4		Асбест								
56			Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на НF)	_	_	_					
	74-90-8		Цианистый водород (HCN)								
58			Взвешенные частицы РМ10					<u> </u>			

№	Номер по	Категория		ій воздух на объе кг/год **	кте за отчетный г	год отдельно по	Количество ка	кдого загрязнител		ого был осуществ. стационарному ис	
п/п	CAS**	(группа)	Наименование загрязнителя*	Стационарный	источник 1316	Стационарный	источник 2014	Стационарный	источник 6983	Стационарный	источник 1355
11/11	Crab	веществ		всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	175	176	177	178	179	180	181	182
	74-82-8		Метан (СН4)								
2	630-08-0		Окись углерода (СО)	0,04953	-	0,04953	-	93,17387	-	119,12400	-
	124-38-9		Диоксид углерода (СО2)								
5	10024-97-3		Гидрофтор углероды (ГФУ) Оксид азота (N2O)								
	7664-41-7		Аммиак (NH3)								
7			Неметановые летучие органические								
			соединения (НМЛОС)								
8			Оксиды азота (NOx/NO2)	0,00183	-	0,00190	-	46,62607	-	8,19174	-
9			Перфторуруглероды (ПФУ)								
10	2551-62-4		Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)								
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	0,01750	-	0,01750	_	24,57337	_	1,70000	_
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)	0,01750		0,01750		21,57557		1,70000	
13			Галогенсодержащие углеводороды								
14	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As)								
15	7440-43-9		Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)								
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Cr)								
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)								
18	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)								
19	7440-02-0		Никель и его соединения (в пересчете на								
20	7439-92-1		Ni) Свинец и его соединения (в виде Pb)								
	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)								
22	309-00-2 57-74-9		Альдрин Хлордан								
	143-50-0		Хлордекон								
	50-29-3		Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ								
	107-06-2 75-09-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ) Дихлорметан (ДХМ)								
	60-57-1		Дильдрин								
	72-20-8		Эндрин								
	76-44-8 118-74-1		Гептахлор								
			Гексахлорбензол (ГХБ)								
	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)								
	58-89-9		Линдан								
34	2385-85-5		Мирекс Полихлордибензодиоксины (ПХДД),								
35			полихлордибензофураны								
			(ПХДФ)/диоксины, фураны								
	608-93-5 87-86-5		Пентахлорбензол Пентахлорфенол (ПХФ)								
	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)								
	127-18-4 56-23-5		Тетрахлорэтилен (ТХЭ) Тетрахлорметан (ТХМ)								
	12002-48-1		Трихлорбензолы (ТХБ)								
42	71-55-6		1,1,1-трихлорэтан								
	79-34-5		1,1,2,2-тетрахлорэтан								
	79-01-6 67-66-3		Трихлорэтилен Трихлорметан								
46	8001-35-2		Таксофен								
	75-01-4		Винилхлорид								
	120-12-7 71-43-2		Антрацен								
	71-43-2 75-21-8		Бензол Оксид этилена								
51	91-20-3		Нафталин								
52	117-81-7		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)								
53			Полицеклические ароматические углеводороды (ПАУ)***								
54			Хлор и его неорганические соединения (в								
	1222 21 :		пересчете на НСІ)								
	1332-21-4		Асбест Фтор и его неорганические соединения (в								
56	74 00 °		пересчете на HF)								
57 58	74-90-8		Цианистый водород (HCN) Взвешенные частицы PM10								
50		<u> </u>	рэвешенияе застицы г IVIIU	<u> </u>	<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>	ı	

№	Номер по	Категория		ій воздух на объе кг/год **	кте за отчетный г	год отдельно по	Количество каз	кдого загрязнител		ого был осуществ. стационарному ис	
п/п	CAS**	(группа)	Наименование загрязнителя*	Стационарный	источник 1356	Стационарный	источник 1357	Стационарный	источник 6750	Стационарный	источник 1270
11/11	0.15	веществ		всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	183	184	185	186	187	188	189	190
1	74-82-8		Метан (СН4)								
2	630-08-0		Окись углерода (СО)	119,12400	-	119,12400	-	2,03869	-	102,57333	=
	124-38-9		Диоксид углерода (СО2)								
5	10024-97-3		Гидрофтор углероды (ГФУ) Оксид азота (N2O)								
	7664-41-7		Аммиак (NH3)								
7			Неметановые летучие органические								
Ľ			соединения (НМЛОС)								
8			Оксиды азота (NOx/NO2)	8,19174	=	8,19174	=	1,52790	=	7,05710	=
9			Перфторуруглероды (ПФУ)								
10	2551-62-4		Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)								
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	1,70000	-	1,70000	_	0,35136	_	1,46667	_
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)	1,70000		1,70000		0,55150		1,40007	
13			Галогенсодержащие углеводороды								
14	7440-38-2	-	Мышьяк и его соединения (в виде As)								
15	7440-43-9		Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)								
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Cr)								
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)								
18	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)								
19	7440-02-0		Никель и его соединения (в пересчете на								
20	7439-92-1		Ni) Свинец и его соединения (в виде Pb)								
	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)								
22	309-00-2 57-74-9		Альдрин Хлордан								
	143-50-0		Хлордекон								
	50-29-3		Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ								
	107-06-2 75-09-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ) Дихлорметан (ДХМ)								
	60-57-1		Дильдрин								
	72-20-8		Эндрин								
	76-44-8 118-74-1		Гептахлор Гексахлорбензол (ГХБ)								
	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)								
	58-89-9		Линдан								
34	2385-85-5		Мирекс Полихлордибензодиоксины (ПХДД),								
35			полихлордибензофураны								
2.5	600 02 5		(ПХДФ)/диоксины, фураны								
	608-93-5 87-86-5		Пентахлорбензол Пентахлорфенол (ПХФ)								
	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)								
	127-18-4 56-23-5		Тетрахлорэтилен (ТХЭ) Тетрахлорметан (ТХМ)								
41	12002-48-1		Трихлорметан (ТХМ) Трихлорбензолы (ТХБ)								
42	71-55-6		1,1,1-трихлорэтан								
	79-34-5 79-01-6		1,1,2,2-тетрахлорэтан Трихлорэтилен								
	79-01-6 67-66-3		Трихлорэтилен Трихлорметан								
46	8001-35-2		Таксофен								
	75-01-4		Винилхлорид								
	120-12-7 71-43-2		Антрацен Бензол								
	75-21-8		Оксид этилена								
51	91-20-3		Нафталин								
52	117-81-7		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)								
53			Полицеклические ароматические углеводороды (ПАУ)***								
54			Хлор и его неорганические соединения (в								
	1222 21 4		пересчете на HCl) Асбест								
56	1332-21-4		Фтор и его неорганические соединения (в								
	74.00.9		пересчете на HF)								
57	74-90-8		Цианистый водород (HCN) Взвешенные частицы PM10								
50		1		1	1	1	1	ı	1	1	

№	Номер по	Категория	Harris and a same and a same at the same a	й воздух на объекте за отчетный год отдельно по кг/год **			Тип методологии,			
п/п	л САS** (группа) веществ		Наименование загрязнителя*	Стационарный всего (плановые)	источник 1271 в результате аварии	Стационарный всего (плановые)	в результате аварии	Стационарный всего (плановые)	в результате аварии	использовавшейся для получения
1	2 74 92 9	3	4 M (CHA)	191	192	193	194	195	196	197
2	74-82-8 630-08-0		Метан (СН4) Окись углерода (СО)	102,57333	-	102,57333	-	501,12290	-	лабораторный замер, расчетный метод
3	124-38-9		Диоксид углерода (СО2)							-
4	10024-97-3		Гидрофтор углероды (ГФУ)							-
5	7664-41-7		Оксид азота (N2O) Аммиак (NH3)							-
7			Неметановые летучие органические							-
			соединения (НМЛОС)							лабораторный замер,
8			Оксиды азота (NOx/NO2)	7,05710	-	7,05710	-	366,37760	-	лаоораторный замер, расчетный метод
9			Перфторуруглероды (ПФУ)							-
10	2551-62-4		Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)							-
11			Оксиды серы (SOx/SO2)	1,46667	-	1,46667	-	87,81120	-	лабораторный замер,
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)	,		,				расчетный метод -
13			Галогенсодержащие углеводороды							-
14	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде Аѕ)							-
15	7440-43-9		Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)							
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Cr)							-
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)							-
18	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)							-
19	7440-02-0		Никель и его соединения (в пересчете на Ni)							-
20	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Рb)							-
	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)							-
22	309-00-2 57-74-9		Альдрин Хлордан							-
24	143-50-0		Хлордан Хлордекон							-
25	50-29-3		Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ							
26	107-06-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ)							-
27 28	75-09-2 60-57-1		Дихлорметан (ДХМ) Дильдрин							-
29	72-20-8		Эндрин							-
30	76-44-8		Гентахлор							-
	118-74-1 608-73-1		Гексахлорбензол (ГХБ) 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)							-
	58-89-9		Линдан							
	2385-85-5		Линдан Мирекс							-
35			Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны							-
36	608-93-5		Пентахлорбензол							-
37	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)				-			-
38	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)							-
	127-18-4		Тетрахлорэтилен (TXЭ)							-
	56-23-5		Тетрахлорметан (ТХМ)							-
	12002-48-1 71-55-6		Трихлорбензолы (ТХБ) 1,1,1-трихлорэтан							-
43	79-34-5		1,1,2,2-тетрахлорэтан							-
	79-01-6		Трихлорэтилен							-
	67-66-3 8001-35-2		Трихлорметан Таксофен							-
47	75-01-4		Винилхлорид							-
48	120-12-7		Антрацен							-
	71-43-2 75-21-8		Бензол Оксид этилена							-
	91-20-3		Оксид этилена Нафталин							-
	117-81-7		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)							-
53			Полицеклические ароматические углеводороды (ПАУ)***							-
54			Хлор и его неорганические соединения (в							-
	1332-21-4		пересчете на HCl) Асбест							-
56			Фтор и его неорганические соединения (в							-
	74-90-8		пересчете на HF) Цианистый водород (HCN)							-
58			Взвешенные частицы РМ10							-

# Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

					Приложение №3
№ п/п	Номер КАС	Категория (группа) веществ	Наименование загрязняющего вещества	Объем, к Стационарныї всего (плановые)	 Тип методологии, использовавшейся для получения

<sup>\* -</sup> перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта не осуществляется.

#### Данные об объемах отходов

Приложение №4

<b>№</b> п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствин с классификаторо м отходов	Вид операции, которому подвергается отход («У»/«В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Изоляционные материалы, содержащие асбест	0	170601*	В	0
2	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (отработанные масла)	0	130206*	В	0
3	Смешанные отходы строительства и сноса	0	170904	В	0
4	Железо и сталь	923	170405	В	0
5	Смешанные коммунальные отходы	0	200301	У	0
6	Хвосты (шламы) и другие отходы от мытья и чистки минералов (СМС)	27522	010412	У, В	171472

«Соколов-Сарыбай кен-байыту өндірістік бірлестігі» акционерлік қоғамы

Қазақстан Республикасы, 111500 Рудный қ., Ленин д., 26 Т: +7 (71431) 3 16 52 Ф: +7 (71431) 3 16 00, 3 16 01 E: main.ssgpo@erg.kz



Акционерное общество «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение»

Республика Казахстан, 111500 г. Рудный, пр. Ленина, 26 Т: +7 (71431) 3 16 52 Ф: +7 (71431) 3 16 00, 3 16 01 E: main.ssgpo@erg.kz

ИСХ. № <u>14/3038</u> «<u>38</u> » <u>03</u> 2024 г.

> Руководителю РГП на ПХВ «Информационноаналитический центр охраны окружающей среды»

г. Нур-Султан, пр. Мәңгілік Ел, 11/1, 6 этаж

Тел.: +7(7172) 24-83-45 E-mail: iacoos.info@gmail.com

## О предоставлении информации

Согласно Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, предоставляем Вам отчет ГРВПЗ АО "ССГПО" по Сарбайскому, Соколовскому месторождениям и Рудненской промышленной площадке за 2023 год.

## Приложения:

- 1) Информация по стационарным источникам;
- 2) Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год;
- 3) Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год;
- 4) Данные об объемах отходов.

Начальник отдела охраны окружающей среды-главный эколог

Исп.: Ниденс О.В.

Тел.: 8 (71431) 2-02-59

А.А. Дворниченко

### Информация по стационарным источникам

Приложение №1

Общие сведения

_	Оощие сведения	
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО "ССГПО" (АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СОКОЛОВСКО-САРБАЙСКОЕ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ")
2	БИН предприятия	920240000127
3	Почтовый адрес предприятия	111500, г.Рудный, Ленина, 26
4	ФИО первого руководителя предприятия	Напольских Сергей Александрович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Дворниченко Анатолий Александрович
6	Отчетдый год	2023 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	АО "ССГПО" Сарбайское месторождение; АО "ССГПО" Соколовское месторождение; АО "ССГПО" Рудненская промышленная площадка
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская область
	Город	г.Рудный
8.3.	улица/участок	Промзона
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Рудненская промышленная площадка (53°01'30" широты; 63°07'44" долготы)
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Маркшейдерский контроль, лабораторный замер, расчетный метод
	Данные по объекту	
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность	АО "ССГПО" Сарбайское месторождение; АО "ССГПО" Соколовское месторождение; АО "ССГПО" Рудненская промышленная площадка
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	Открытая добыча полезных ископаемых, промышленность по переработке минерального сырья и энергетика. /

Начальник отдела ООС/главный эколог АО "ССГПО" Дворим тенко "А А Ф.И.О.

СОКОЛОВСКО-САРБАЙСКОЕ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ ІРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

14H 20