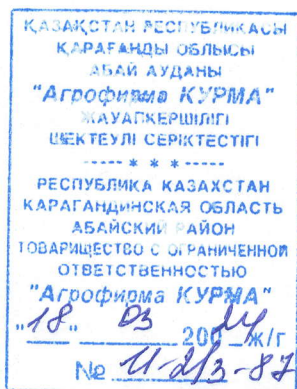


**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АГРОФИРМА КУРМА»**

Карагандинская область Абайский район с. Курминское тел. 90-95-50, факс 90-95-52

*Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, с. Курминское,
БИН 010340001446, ИИК KZ548560000004602253, БИК КСЖВКЗКХ,
филиал АО «Банк ЦентрКредит» в г. Караганда, РНН 300200004509*



Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитического центра охраны
окружающей среды»
Дузкееву М.Н.

ТОО «Агрофирма Курма» направляет Вам данные за 2023 год согласно Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей №346 от 31.08.2021 года.

Директор



В.Н. Силантьев

исп. Кайдар М.М.
тел: 8 (7212) 90-95-50

Приложение 1
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства

№ п/п	Вид деятельности	Пороговое значение мощности
1	2	3
1	Энергетика	
1-1	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы	*
1-2	Стационарные источники для газификации и сжижения	*
1-3	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания	с подводимой тепловой мощностью 50 мегаватт (МВт)
1-4	Транспортировка электроэнергии	*
1-5	Коксовые печи	*
1-6	Углеразмольные мельницы	с мощностью 1 т в час
1-7	Стационарные источники для производства углехимических продуктов и твердого бездымного топлива	*
2	Производство и обработка металлов	
2-1	Стационарные источники для обжига или агломерации металлических руд (включая сульфидную руду)	*
2-2	Стационарные источники для производства передельного чугуна или стали (первичная или вторичная плавка), включая непрерывную разливку	с производительностью 2,5 т в час
2-3	Стационарные источники для обработки черных металлов:	
	станы горячей прокатки	с мощностью 20 т сырой стали в час
	кузнечные молоты	энергия которых составляет 50 килоджоулей на молот, а потребляемая тепловая мощность превышает 20МВт
	нанесение защитных распыленных металлических покрытий	с подачей сырой стали 2 т в час
2-4	Заводы для литья черных металлов	с производственной мощностью 20 т в день
2-5	Стационарные источники для:	
	производства черновых цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов	*
	выплавки, включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов (рафинирование, литейное производство)	с плавильной мощностью 4 т в день для свинца и кадмия или 20 т в день для всех других металлов
2-6	Стационарные источники для поверхностной	в которых емкость используемых для обработки

	обработки металлов и пластических материалов с использованием электролитических или химических процессов	чанов составляет 30 м3
3	Промышленность по переработке минерального сырья	
3-1	Подземные горные работы и связанные с ними операции	*
3-2	Открытая добыча полезных ископаемых	с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров
3-3	Стационарные источники для производства:	
	цементного клинкера во вращающихся обжиговых печах	с производственной мощностью 500 т в день
	извести во вращающихся обжиговых печах	с производственной мощностью, превышающей 50 т в день
	цементного клинкера или извести в других печах	с производственной мощностью 50 т в день
3-4	Стационарные источники для производства асбеста и изготовления асбестосодержащих продуктов	*
3-5	Стационарные источники для производства стекла, включая стекловолокно	с плавильной мощностью 20 т в день
3-6	Стационарные источники для плавления минеральных веществ, включая производство минеральных волокон	с плавильной мощностью 20 т в день
3-7	Стационарные источники для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий	с производственной мощностью 75 т в день, или с объемом обжиговых печей 4 м3 и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м3
4	Химическая промышленность	
4-1	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных органических химических веществ, таких, как:	
	простые углеводороды (линейные или циклические, насыщенные или ненасыщенные, алифатические или ароматические);	
	кислородсодержащие углеводороды, такие, как спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, ацетаты, простые эфиры, перекиси, эпоксидные смолы;	*
	сернистые углеводороды;	
	азотные углеводороды, такие, как амины, амиды, соединения азота, нитросоединения или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты;	
	фосфорсодержащие углеводороды;	
	галогенизированные углеводороды;	
	органометаллические соединения;	*
основные пластические материалы (полимеры),		

	синтетические волокна и волокна на базе целлюлозы);	
	синтетический каучук;	
	краски и пигменты;	
	поверхностно-активные вещества;	
4-2	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных неорганических химических веществ, таких, как:	
	газы, такие, как аммиак, хлор или хлористый водород, фтор или фтористый водород, оксиды углерода, соединения серы, оксиды азота, водород, диоксид серы, хлорокись углерода;	
	кислоты, такие, как хромовая кислота, фтористоводородная кислота, фосфорная кислота, азотная кислота, хлористоводородная кислота, серная кислота, олеум, сернистая кислота;	*
	щелочи, такие, как гидроокись аммония, гидроокись калия, гидроокись натрия;	
	соли, такие, как хлористый аммоний, хлорноватокислый калий, углекислый калий, углекислый натрий, перборат, азотнокислое серебро;	
	неметаллы, оксиды металлов или другие неорганические соединения, такие, как карбид кальция, кремний, карбид кремния;	
4-3	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе фосфорных, азотных или калийных минеральных удобрений (простых или сложных удобрений);	
4-4	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных продуктов для растениеводства и биоцидов;	*
4-5	Стационарные источники, на которых используются химические или биологические процессы для производства в промышленном масштабе основных фармацевтических продуктов;	
4-6	Стационарные источники для производства в промышленном масштабе взрывчатых веществ и пиротехнических продуктов.	
5	Управление отходами и сточными водами	
5-1	Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов	на которые поступает 10 т в день
5-2	Стационарные источники для сжигания коммунально-бытовых отходов	с производительностью 3 т в час
5-3	Стационарные источники для удаления	с производительностью 50 т в день

	неопасных отходов	
5-4	Полигоны (исключая полигоны инертных отходов)	на которые поступает 10 т в день, или с общей емкостью 25 000 т
5-5	Стационарные источники для удаления или рециркуляции туш домашних животных и отходов животноводства	с перерабатывающей мощностью 10 т в день
5-6	Городские стационарные источники для очистки сточных вод	с производительностью, эквивалентной численности населения 100 000 человек
5-7	Независимо эксплуатируемые стационарные источники для очистки сточных вод, обслуживающие один или более из перечисленных в данном приложении видов деятельности	с производительностью 10000 м ³ в день
5-8	Ремедиация, рекультивация грунтов	10 м ³ или 0,01 га
5-9	Объем закачки воды в пласт (м ³)	*
6	Производство и обработка бумаги и древесины	
6-1	Промышленные стационарные источники для производства целлюлозы из древесины или аналогичных волокнистых материалов;	*
6-2	Стационарные источники для производства бумаги и картона и других первичных продуктов из древесины (таких, как картон, древесноволокнистые плиты и фанера)	с производственной мощностью 20 т в день
6-3	Стационарные источники для обработки химикатами древесины и изделий из древесины	с производственной мощностью 50 м ³ в день
7	Интенсивное животноводство и аквакультура	
7-1	Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней	40 000 мест для птицы;
		2 000 мест для откормочных свиней (весом свыше 30 кг);
		750 мест для свиноматок;
7-2	Интенсивная аквакультура	1 000 т рыбы и моллюсков в год
8	Продукты животноводства и растениеводства из сектора производства пищевых продуктов и напитков	
8-1	Бойни	с мощностью по переработке 50 т туш в день
8-2	Обработка и переработка с целью производства пищевых продуктов и напитков из:	
	животного сырья (помимо молока)	с мощностью по производству готовой продукции 75 т в день
	растительного сырья	с мощностью по производству 300 т готовой продукции в день (средний показатель на квартальной основе)
8-3	Обработка и переработка молока	при которых количество поступающего молока составляет 200 т в день (средний показатель на ежегодной основе)
9	Прочие виды деятельности	
9-1	Стационарные источники для предварительной обработки (такие операции, как промывка, отбеливание, мерсеризация) или окрашивания	на которых объем обрабатываемых материалов составляет 10 т в день

	волокна или текстиля	
9-2	Стационарные источники для дубления кож и шкур	на которых объем переработки составляет 12 т обработанных продуктов в день
9-3	Стационарные источники для поверхностной обработки веществ, предметов или продуктов с использованием органических растворителей, в частности для отделки, печати, покрытия, обезжиривания, гидроизоляции, калибровки, окраски, очистки или пропитки	с производственной мощностью 150 кг в час или 200 т в год
9-4	Стационарные источники для производства углерода (естественного кокса) или электрографита путем сжигания или графитизации	*
9-5	Стационарные источники для строительства и окраски или удаления краски с судов	с производственными возможностями для судов длиной 100 м

Знак "*" означает, что пороговое значение производительности к этому виду деятельности не применяется (требование о представлении отчетности распространяется на все объекты вне зависимости от мощности производства).

Деятельность производство ТОО «Агрофирма Курма» относится к интенсивному животноводству (стационарные источники интенсивного выращивания птицы) согласно пункта 7 вышеперечисленного Приложения 1

Приложение 2
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)

№ п/п	Категория (группа) веществ *	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год							
				Энергетика	Производство и обработка металлов	Промышленность по переработке минерального сырья	Химическая промышленность	Управление отходами и сточными водами	Производство и обработка бумаги и древесины	Интенсивное животноводство и аквакультура	Пищевая промышленность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	100 000			100 000	100 000		100 000	100 000
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	500 000	500 000	500 000	500 000				
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)	100 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)		100	100		100			
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)	10 000			10 000				

6	1	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)		10 000		10 000	10 000		10 000	
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000		
8	1		Оксиды азота (NOX/NO ₂)	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)		100		100	100			
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)	50							
11	1		Оксиды серы (SOX/SO ₂)	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1		Галогенсодержащие углеводороды	1	1	1	1	1	1	1	1
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20	20	20	20	20			
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	10	10	10	10	10			
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	100	100	100	100	100			
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	100	100	100	100	100			
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	10	10	10	10	10			
19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	50	50	50	50	50			
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	200	200	200	200	200			
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	200	200	200	200	200			
22	3	309-00-2	Альдрин				1	1			
23	3	57-74-9	Хлордан				1	1			
24	3	143-50-0	Хлордекон				1	1			

25	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ				1	1				
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				1 000	1 000				
27	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)				1 000	1 000				
28	4	60-57-1	Дильдрин				1	1				
29	4	72-20-8	Эндрин				1	1				
30	4	76-44-8	Гептахлор				1	1				
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)				10	10				
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				10	10				
33	4	58-89-9	Линдан				1	1				
34	4	2385-85-5	Мирекс				1	1				
35	4		Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол				1	1				
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)				10	10				
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)				2 000	2 000				
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)				100	100				
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	10			10	10				
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан				1000	1000				
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан				50	50				
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен				2 000	2 000				
45	4	67-66-3	Трихлорметан				500	500				
46	4	8001-35-2	Токсафен				1	1				
47	4	75-01-4	Винилхлорид				1 000	1 000				
48	5	120-12-7	Антрацен	50	50	50	50	50				
49	5	71-43-2	Бензол	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5	5	5	5	5			
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5	5	5	5	5			
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50	50	50	50	50			
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50	50	50	50	50			
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1	1	1	1	1			
6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	20	20	20	20	20			
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20	20	20	20	20			
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100	100	100	100	100			
9	3	15972-60-8	Алахлор				1	1			
10	3	309-00-2	Альдрин				1	1			
11	3	1912-24-9	Атразин				1	1			
12	3	57-74-9	Хлордан				1	1			
13	3	143-50-0	Хлордекон				1	1			
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос				1	1			
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины				1	1			
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос				1	1			
17	4	50-29-3	Дихлордифенилтрихлорэтан ДДТ				1	1			
18	4	107-06-	1,2-дихлорэтан				10	10			

		2	(ДХЭ)									
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)				10	10				
20	4	60-57-1	Дильдрин				1	1				
21	4	330-54-1	Диурон				1	1				
22	4	115-29-7	Эндосульфан				1	1				
23	4	72-20-8	Эндрин				1	1				
24	4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)				1000	1000				
25	4	76-44-8	Гептахлор				1	1				
26	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)				1	1				
27	4	87-68-3	Гексахлорбутадиен (ГХБД)				1	1				
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				1	1				
29	4	58-89-9	Линдан				1	1				
30	4	2385-85-5	Мирекс				1	1				
31	4		Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны				0,001	0,001				
32	4	608-93-5	Пентахлорбензол				1	1				
33	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)				1	1				
34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)				0,1	0,1				
35	4	122-34-9	Симазин				1	1				
36	4	8001-35-2	Токсафен				1	1				
37	4	75-01-4	Винилхлорид				10	10				
38	5	120-12-7	Антрацен				1	1				
39	5	71-43-2	Бензол				200	(в 200 (в				

							пересчете на БТЭК)*** *	пересч ете на БТЭК) ****			
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)				1	1			
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества				1	1			
42	5	100-41-4	Этилбензол				200 (в пересчете на БТЭК)*** *	200 (в пересч ете на БТЭК) ****			
43	5	75-21-8	Оксид этилена				10	10			
44	5	34123-59-6	Изопротурон				1	1			
45	5	91-20-3	Нафталин				10	10			
46	5		Органоциановые соединения (в пересчете на Sn)				50	50			
47	5	117-81-7	Ди-(2- этилгексил)фталат (ДЭГФ)				1	1			
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)				20	20			
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				5	5			
50	5	108-88-3	Толуол				200 (в пересчете на БТЭК)*** *	200 (в пересч ете на БТЭК) ****			
51	5		Трибутилин и его соединения				1	1			
52	5		Трифенилтин и его соединения				1	1			
53	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
54	5	1582-09-8	Трифлуралин				1	1			
55	5	1330-20-7	Ксилолы				200 (в пересчете на БТЭК)***	200 (в пересч ете на БТЭК)			

						*	****			
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)			2 000 000	2 000 000			
57	6	1332-21-4	Асбест			1	1			
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)			50	50			
59	6		Фториды (в пересчете на F)			2 000	2 000			

* - Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды.)

** - Номер по CAS** - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесенных в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счет устранения проблемы различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трех групп арабских чисел, разделенных дефисами.

*** - Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сd)пирен.

**** - БТЭК - бензол, толуол, этилбензол и ксилол

Планный объем сбросов загрязнителей не достигает пороговых значений, установленные Приложением 2 настоящих Правил

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Общие сведения		№ п/п	Наименование	Данные
		1	2	3
		1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Агрофирма Курма»
		2	БИН предприятия	010340001446
		3	Почтовый адрес предприятия	Карагандинская область, Абайский район, Курминский с.о., с. Курминское, учетный квартал 031, строение 602
		4	ФИО первого руководителя предприятия	Силантьев В.Н.
		5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кайдар М.М.
		6	Отчетный год	2023 год
		7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-

1											
2											

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Плановый объем сбросов загрязнителей не достигает пороговых значений, установленные Приложением 2 настоящих Правил,

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	*Объем закачки воды в пласт (м ³)

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки отсутствует

Данные об объемах отходов	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Согласно Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, данные по объему отходов отсутствуют, так как количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год для неопасных отходов не достигает двух тысяч тонн, а для опасных отходов не достигает двух тонн.

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта		Объем выбросов по веществам (тыс. тонн / год)										
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Окси	Окси	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
			ды серы (SO _x) / SO _x	ды азота (NO _x) / NO _x								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1 Помет	широта 49.37); долгота (73,12)	33079,20	38015