

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 принятymi пороговыми значениями для мощности производства**

№ п/п	Вид деятельности	Пороговое значение мощности
1	2	3
1	Энергетика	
1-1	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы	и * с подводимой тепловой мощностью 50 мегаватт (МВт)
1-2	Стационарные источники для газификации и сжижения	*
1-3	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания	*
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
	кузнецкие молоты	энергия которых составляет 50 килоджоулей на молот, а потребляемая тепловая мощность превышает 20МВт
2-4	нанесение защитных распыленных металлических покрытий	с подачей сырой стали 2 т в час
	Заводы для литья черных металлов	с производственной мощностью 20 т в день
	Стационарные источники для:	
2-5	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

	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

	отбеливание, мерсеризация) или окрашивания 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, гидроизолирования, 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 «Kazakhmys Coal» (Казахмыс Коал) относиться к открытой добыче полезных ископаемых (с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров) согласно пункта 3.2 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	Кат егор ия (гру ппа) вещ еств *	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 <sub>4</sub> )	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 <sub>2</sub> )	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		Гидрофтоглериды (ГФУ)		100	100		100				
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	10 000			10 000					

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	
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	
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				

	ще ств *				металло в	минеральн ого сырья		ми водами	древеси ны	аквакульт ура	
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), короткоцепочечн ые хлорированные парафины				1	1			
16	4	2921- 88-2	Хлорпирифос				1	1			
17	4	50-29-3	Дихлордифенил- трихлорэтан ДДТ				1	1			
18	4	107-06- 2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				10	10			

							БТЭК)***	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		Органотиновые 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 C)				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		Трифенилтитан 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	Ксиололы				200 (в пересчете на БТЭК)***	200 (в пересч ете на БТЭК) ****			

8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	Бухар-Жырауский район
8.3.	улица/участок	разрез «Күү-Чек»
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	(широта 50,2539); долгота (73,3950)
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Классификатор отходов №314 от 6 августа 2021 г

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Kazakhmys Coal» (Казахмыс Коал)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых (с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров)

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,**

\*За текущий год по предприятию сбросы не осуществлялись.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	*Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1				
2				

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**

\*За текущий год по предприятию сбросы не осуществлялись.

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)
1					
2					

\*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 отсутствует, 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.**