

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
9	Прочие виды деятельности	

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 относится к прочим видам деятельности согласно пункта 9 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 и обработка отходов 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	100 000 000
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)		100	100		100				
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	10 000			10 000					
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH <sub>3</sub> )		10 000		10 000	10 000			10 000	
7	1		Неметановые летучие	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000			

			органические соединения (НМЛОС)								
8	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	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, SF6)	50							
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	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	Дихлордифенилтрихлорэтан 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			
50	5	75-21-8	Оксид этилена				1 000	1 000			
51	5	91-20-3	Нафталин	10	10	10	100	100			



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	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				10	10			
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 пересчете на БТЭК)*** *	200 (в пересчете 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 пересчете 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 С)				20	20			
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				5	5			
50	5	108-88-3	Толуол				200 (в пересчете на БТЭК)*** *	200 (в пересчете 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 пересчете 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			
<p>* - 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.)</p>											
<p>** - 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.</p>											
<p>*** - Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.</p>											
<p>**** - БТЭК - бензол, толуол, этилбензол и ксилол</p>											

**Деятельность предприятий не соответствует вышеуказанному перечню.**

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



Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

<b>Общие сведения</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Карагандинский производственный филиал АО «КазТрансГаз Аймак»
2	БИН предприятия	020440221
3	Почтовый адрес предприятия	100000, город Караганды, район Казыбек Би, улица Ермекова 29
4	ФИО первого руководителя предприятия	Шұғыла Бекзат Қанатұлы
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1.Карагандинское ГХ; 2.Темиртауское ГХ; 3.Жезказганское ГХ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	1.г.Караганда, районы: Казыбек би; 2.Карагандинская область, г.Темиртау. 3.Улытауская область, г.Жезказган
8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	г.Караганда г.Темиртау г.Жезказган
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	г.Караганда 49.8177651/ 73.0502371 г.Темиртау 50.059956/ 72.948636 г.Жезказган 47.789985/ 67.710818
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерения и расчеты 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*	1. Карагандинское ГХ; 2. Темиртауское ГХ; 3. Жезказганское ГХ
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	прочие виды деятельности согласно пункта 9 вышеперечисленного Приложения 1
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год										
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год**						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		... Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	... всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	... 9	10	11
1										
2										
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил										
** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения										

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

Данные  
о  
сбросах  
сточны  
х вод в  
воду за  
отчетн  
ый год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 <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).



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

**\*количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год (в случае превышения переноса за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов), с разграничением между опасными и неопасными отходами, указанием соответственно пометки "В" или "У" (в зависимости от предназначения отходов для восстановления или удаления), при трансграничном перемещении опасных отходов – указать наименование и адрес субъекта, осуществляющего восстановление или удаление отходов, географическое место расположения субъекта, на который поступает перенос.**