

Приложение 3
к Правилам ведения
Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО СП «Казгермунай»
2	БИН предприятия	940240000021
3	Почтовый адрес предприятия	120018, г. Кызылорда, пос. Тасбогет, ул. Амангельды, 100
4	ФИО первого руководителя предприятия	Лю Шаю
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Баратова А.А.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Акшабулак, Нуралы, Аксай и головной офис
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Кызылординская
8.2.	Город	Сырдарьинский район
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	46° 17 26"/65° 45 00"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3

Стационарный источник 0098		Стационарный источник 0148		Стационарный источник 0201		Стационарный источник 0118		Стационарный источник 0401		Стационарный источник 0402		Стационарный источник 0010	
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0
57		57		57		57		57		57		57	

Продолжение таблицы 1

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **

Стационарный источник 0111		Стационарный источник 1004		Стационарный источник 1005		Стационарный источник 1006		Стационарный источник 0724		Стационарный источник 0104		Тип методологии, используемая для получения информации о количестве загрязнителей
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,00525	0	0,00	0	0,00525	0	P
57		57		57		7		5257		7		

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	2
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	м/р Уралы
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Таблица 1

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,
-------	--------------	----------------------------	---------------------------	---	------------------

1	2	3	4	Стационарный источник 0221		Стационарный источник 0831		Стационарный источник 0276		Стационарный источник 0300		13
				5	6	7	8	9	10	11	12	
я*				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	исполь для получение информации о количестве загрязнителей
1		1	НМЛОС	0,230 0207	0	0,230207	0	0,230207	0	0,230207	0	р

Продолжение таблицы 1

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **

Стационарный источник 1047		Стационарный источник 0215		Стационарный источник 0213		Стационарный источник 0217		Стационарный источник 0218		Стационарный источник 0219		Стационарный источник 0222	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
0,0088 5412	0	0,0088 5412	0	0,0088 5412	0	0,0088 5412	0	0,0088 5412	0	0,0088 5412	0	0,0088 5412	0
Стационарный источник 0232		Стационарный источник 0758		Стационарный источник 0275		Стационарный источник 0727		Стационарный источник 0728		Стационарный источник 0233		Стационарный источник 0205	
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
0,0088 5412	0	0,0088 5412	0	0,0088 5412	0	0,0088 5412	0	0,0088 5412	0	0,0088 5412	0	0,0088 5412	0

Продолжение таблицы 1

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **

Стационарный источник	Стационарный источник	Стационарный источник	Стационарный источник	Стационарный источник	Стационарный источник	Стационарный источник	Стационарный источник	Тип методологии,
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------

источник 1048		источник 6288		источник 6645		источник 6304		источник 6603		источник 6017		испольдл получеинфо рмации о количестве загрязнител ей
всего (планов ые)	в результате аварии	всего (планов ые)	в результате аварии	всего (планов ые)	в результате аварии	всего (плановы е)	в результате аварии	всего (план овые)	результате аварии	всего (планов ые)	в результате аварии	
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
0,0088	0	0,0088	0	0,0088	0	0,00885	0	0,00	0	0,00885	0	Р
5412		5412		5412		412		8854		412		
								12				

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	2
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	м/р Аксай
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения I Правил

Таблица I

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 логики, исполь для получе информации о количестве загрязнителей
				Стационарный источник 0515		Стационарный источник 0517		Стационарный источник 0730		Стационарный источник 0518		
				всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13
1		1	НМЛОС	0,079963	0	0,079963	0	0,079963	0	0,079963	0	Р

Продолжение таблицы I

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **

Стационарный источник 0519		Стационарный источник 1061		Стационарный источник 0618		Стационарный источник 0619		Стационарный источник 0620		Стационарный источник 0621		Стационарный источник 0622	
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0
57		57		57		57		57		57		57	

Стационарный источник 0716		Стационарный источник 1062		Стационарный источник 0723		Стационарный источник 6736		Стационарный источник 6737		Стационарный источник 6738		Стационарный источник 6739	
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0
57		57		57		57		57		57		57	

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 Нефтяной шлам	1754,5	050103*	У	0
2 Буровой шлам	2743,8	010505*	У	0
3 Отработанный буровой раствор	2578,08	010505*	У	0
4 Промасленная ветошь	0,31	150202*	У	0
5 Отработанные ртутьсодержащие лампы	0,18	200121*	У	0
6 Металлические бочки от	52,035	150111*	У	0

	химреагентов				
7	Смешанные (коммунальные) отходы ТБО	1052,0	203001	У	0

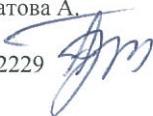
Директор департамента ОТ, ТБ и ОС



Омашев Ш.

Исп. Баратова А.

8 7775162229



**Сведения по перечню загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздуха
ТОО СП «Казгермунай»**

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год	
				Пороговые значения	Фактический объем выбросов по предприятию, кг/год.
1	2	3	4	5	6
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	100 000	0,082033
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	500 000	0,184833
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)	100 000 000	0
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)		0
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)	10 000	0,077903
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)		0
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	100 000	0,239890
8	1		Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	100 000	0,172484
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)		0
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)	50	0
11	1		Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	150 000	0,020669
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1	0
13	1		Галогенсодержащие углеводороды	1	0
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20	0
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	10	0
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	100	0
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	100	0
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	10	0

19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	50	0
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	200	0
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	200	0
22	3	309-00-2	Альдрин		0
23	3	57-74-9	Хлордан		0
24	3	143-50-0	Хлордекон		0
25	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ		0
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)		0
27	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)		0
28	4	60-57-1	Дильдрин		0
29	4	72-20-8	Эндрин		0
30	4	76-44-8	Гептахлор		0
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)		0
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)		0
33	4	58-89-9	Линдан		0
34	4	2385-85-5	Мирекс		0
35	4		Полихлордобензодиоксины (ПХДД), полихлордобензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,001	0
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол		0
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)		0
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1	0
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)		0
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)		0

41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	10	0
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан		0
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан		0
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен		0
45	4	67-66-3	Трихлорметан		0
46	4	8001-35-2	Токсафен		0
47	4	75-01-4	Винилхлорид		0
48	5	120-12-7	Антрацен	50	0
49	5	71-43-2	Бензол	1 000	0,00082676
50	5	75-21-8	Оксид этилена		0
51	5	91-20-3	Нафталин	10	0
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)		0
53	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	50	0
54	6		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)		0
55	6	1332-21-4	Асбест		0
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)		0
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)		0
58	6		Взвешенные частицы PM10	50 000	0,0005580

**Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов бытовых сточных вод
ТОО СП «Казгермунай»**

Категория № (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения сбросов в воду по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год		
			Пороговые значения	Фактический объем выбросов по предприятию, кг/год.	
1	2	3	4	5	6

1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5	0
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5	0
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50	0
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50	0
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1	0
6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	20	0
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20	0
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100	0
9	3	15972-60-8	Алахлор		0
10	3	309-00-2	Альдрин		0
11	3	1912-24-9	Атразин		0
12	3	57-74-9	Хлордан		0
13	3	143-50-0	Хлордекон		0
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос		0
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины		0
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос		0
17	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ		0
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)		0
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)		0
20	4	60-57-1	Дильдрин		0
21	4	330-54-1	Диурон		0
22	4	115-29-7	Эндосульфат		0
23	4	72-20-	Эндрин		0

24 4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)	0
25 4	76-44-8	Гептахлор	0
26 4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	0
27 4	87-68-3	Гексахлорбутадиеп (ГХБД)	0
28 4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	0
29 4	58-89-9	Линдан	0
30 4	2385-85-5	Мирекс	0
31 4		Полихлордифензодиоксины (ПХДД), полихлордифензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0
32 4	608-93-5	Пентахлорбензол	0
33 4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	0
34 4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0
35 4	122-34-9	Симазин	0
36 4	8001-35-2	Токсафен	0
37 4	75-01-4	Винилхлорид	0
38 5	120-12-7	Антрацен	0
39 5	71-43-2	Бензол	0
40 5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)	0
41 5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества	0
42 5	100-41-4	Этилбензол	0
43 5	75-21-	Оксид этилена	0

	8			
44 5	34123-59-6	Изопротурон		0
45 5	91-20-3	Нафталин		0
46 5		Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)		0
47 5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)		0
48 5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)		0
49 5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***		0
50 5	108-88-3	Толуол		0
51 5		Трибутилин и его соединения		0
52 5		Трифенилтин и его соединения		0
53 5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	50 000	0
54 5	1582-09-8	Трифлуралин		0
55 5	1330-20-7	Ксилолы		0
56 6		Хлориды (в пересчете на Cl)		0
57 6	1332-21-4	Асбест		0
58 6		Цианиды (в пересчете на CN)		0
59 6		Фториды (в пересчете на F)		0

Директор департамента ОТ, ТБ и ОС

Омашев Ш.

Исп. Баратова А.

8 7775162229