

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	94024000021
3	Почтовый адрес предприятия	120018, г. Кызылорда, пос. Тасбогет, ул. Амангельды, 100
4	ФИО первого руководителя предприятия	Лю Шаою
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	2022
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
0,0126	0	0,0126	0	0,0126	0	0,0126	0	0,0126	0	0,0126	0	0,0126	0
4873		4873		4873		4873		4873		4873		4873	

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, использующейся 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
0,0126	0	0,0126	0	0,0126	0	0,0126	0	0,01	0	0,0126	0	Р
4873		4873		4873		873		2648		873		
								73				

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	2
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	м/р Нуралы
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

№	Номер по	Категория (группа)	Наименование	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год	Тип
---	----------	--------------------	--------------	--	-----

п/п	CAS	веществ	загрязнителя*	стационарному источнику объекта, кг/год **								логи.исполь для получение информации о количестве загрязнителей
				Стационарный источник 0221	Стационарный источник 0831	Стационарный источник 0276	Стационарный источник 0300	всего в (плановые результаты)	в результате аварии	всего в (плановые результаты)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		1	НМЛЮС	0,230	0	0,230	0	0,230	0	0,230	0	р
				207		7		207		207		

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	
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
0,0088	0	0,0088	0	0,0088	0	0,0088	0	0,0088	0	0,0088	0	0,0088	0
5412		5412		5412		5412		5412		5412		5412	
Стационарный источник 0232		Стационарный источник 0758		Стационарный источник 0275		Стационарный источник 0727		Стационарный источник 0728		Стационарный источник 0233		Стационарный источник 0205	
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
0,0088	0	0,0088	0	0,0088	0	0,0088	0	0,0088	0	0,0088	0	0,0088	0
5412		5412		5412		5412		5412		5412		5412	

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 \*\*

Тип методологи

Стационарный источник 1048	Стационарный источник 6288	Стационарный источник 6645	Стационарный источник 6304	Стационарный источник 6603	Стационарный источник 6017	и. использующая для получения информации о количестве загрязнителей
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
42	43	44	45	46	47	54
0,0088	0	0,0088	0	0,0088	0	Р
5412		5412		5412		
				412		
				8854		
				12		

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	2
1	Наименование объекта, по которому отчетность*	м/р Аксай
2	Вид деятельности объекта, по которому 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 Тип атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **								используемая для получения 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	0,00411084	0	0,00411084	0	0,00411084	0	0,00411084	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 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
0,0041	0	0,0041	0	0,0041	0	0,0041	0	0,0041	0	0,0041	0	0,0041	0
1084		1084		1084		1084		1084		1084		1084	

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
0,0041	0	0,0041	0	0,0041	0	0,0041	0	0,0041	0	0,0041	0	0,0041	0
1084		1084		1084		1084		1084		1084		1084	

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	3978,08	050103*	У	0
2 Буровой шлам	03065,75	010505*	У	0
3 Отработанный буровой раствор	3198,38	010505*	У	0
4 Промасленная ветошь	0,404	150202*	У	0
5 Отработанные ртутьсодержащие лампы	0,32	200121*	У	0
6 Металлические бочки от химреагентов	55,89	150111*	У	0

7	Смешанные (коммунальные) отходы ТБО	939,87	203001	У	0
---	---	--------	--------	---	---

Директор департамента ОТ, ТБ и ОС



Омашев Ш.

Исп. Баратова А.

8 7775162229

