

Информация по стационарным источникам

Общие сведения	
№ п/п	Наименование
1	2
1	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)
2	БИН предприятия
3	Почтовый адрес предприятия
4	ФИО первого руководителя предприятия
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
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)
8	Фактический адрес промышленной площадки:
8.1.	Область
8.2.	Город
8.3.	улица/участок
8.4.	№ дома/строения/участка
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов
Данные по объекту	
№ п/п	Наименование
1	2
1	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *

Данные	Данные
3	3
ТОО «СП «Будёновское»	ТОО «СП «Будёновское»
161040005807	161040005807
РК, Туркестанская область, Сузакский район, Каратауский сельский округ, село Сарыжаз, квартал 021, здание 627. Почтовый индекс 161000.	РК, Туркестанская область, Сузакский район, Каратауский сельский округ, село Сарыжаз, квартал 021, здание 627. Почтовый индекс 161000.
Жансугуров Даурен Орапович	Жансугуров Даурен Орапович
-	-
2023	2023
участок 6-7 месторождения «Будёновское»	участок 6-7 месторождения «Будёновское»
Туркестанская область	Туркестанская область
-	-
квартал 021, здание 627	квартал 021, здание 627
участок 6-7	участок 6-7
с.ш. 44° 38' 59" в.д. 67° 41' 41"	с.ш. 44° 38' 59" в.д. 67° 41' 41"
-	-
Данные	Данные
3	3
ТОО «СП «Будёновское» участок 6-7 месторождения «Будёновское»	ТОО «СП «Будёновское» участок 6-7 месторождения «Будёновское»

2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Подземные горные работы и связанные с ними операции (Добыча урановой и ториевой руд. Добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания. ОКЭД - 07210)
* «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, использовавшейся 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	-	1	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	49590	В 2023 году аварии на месторождении не произошло.	-	-	-	-	Р
2	10024-97-2	1	Азот (II) оксид (Азота оксид)	64465	Загрязняющего вещества,	-	-	-	-	Р
3	-	1	Серя диоксид	16530	выбрасываемого в результате аварии, не было.	-	-	-	-	Р
4	630-08-0	1	Углерод оксид	41350	Выбросы загрязняющих веществ не превышают пороговых значений.	-	-	-	-	Р
5	-	-	Углерод черный (Сажа)	8270		-	-	-	-	Р
6	-	-	Формальдегид	1983,6		-	-	-	-	Р
7	-	-	Алканы C12-19/в пересчете на С	19836		-	-	-	-	Р
8	-	-	Проп-2-ен-1-аль	1983,6		-	-	-	-	Р
9	-	-	Серная кислота	1,6		-	-	-	-	Р

* 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.

*** Стационарные источники по руднику "Будёновское 6-7" в 2023 году 17 шт. В столбце 5 стационарные источники указаны в одном совоккупности.

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ в	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии, используемой 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	всего (плановые)	в результате	всего (плановые)	в результате	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№	Объем переданных сточков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	-	-	-	-

* 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 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 Твердые низкорадиоактивные	0	радиоактивный	-**	0,0
2 Буровой шлам (нерадиоактивный)	27336,079	зеленый	_-***	0,0
3 Смет с территории	0,0	зеленый	У	0,0
4 Обработанные масла	0,0	янтарный	У	0,0
5 ТБО	14,010	20 03 01	У	0,0
6 Ветошь промасленная	0,0	15 02 02	У	0,0

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

** Твердые низкорадиоактивные отходы передаются в пункт захоронения низкорадиоактивных отходов на основании договора с ТОО «Казамтопром-SalGam».

*** Буровой шлам (нерадиоактивный) размещается на собственном пламоохранилище, принадлежащем ТОО «СП «Будёновское».

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта		
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)
		Объем выбросов по веществам (тыс. тонн / год)

			Оксиды серы (SO _x / SO ₂)	Оксиды азота (NO _x / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛО С)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (СО)	Диоксид углерода (СО ₂)	Угледороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Туркестанская область	-	-	-	-	-	-	0,0097	-	0,00000051	-	-

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	Шламонакопитель для бурового шлама											
1	2				3							
1	Шламонакопитель для бурового шлама				27336,07944							27336,07944

* На балансе предприятий ТОО «СП «Будёновское» отсутствуют полигоны для токсичных и нетоксичных твердых отходов.