

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	2 ТОО «СП «Будёновское»
2	БИН предприятия	161040005807
3	Почтовый адрес предприятия	РК, Туркестанская область, Сузакский район, Карагауский сельский округ, село Сарыжаз, квартал 021, здание 627. Почтовый индекс 161000.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жансугуров Даурен Орашович
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)	участок 6-7 месторождения «Будёновское»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Туркестанская область
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	квартал 021, здание 627
8.4.	№ дома /строения/участка	участок 6-7
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	с.ш. 44° 38' 59" в.д. 67° 41' 41"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	-
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1		2 3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	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)									
Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год											
Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **											
№ п/п	Номер по CAS	Катего- рия (группы вещест- в)	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 1 ***		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количество загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (планов- ые)	в результа- те авари- и	всего (планов- ые)	в резуль- тате авари- и		
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.	-	-	-	-	-	P
2	10024- 97-2	1	Азот (II) оксид (Азота оксид)	64465	Загрязняющего вещества, выбрасываемого в результате аварии, не было.	-	-	-	-	-	P
3	-	1	Сера диоксид	16530	Выбросы загрязняющих веществ не превышают пороговых значений.	-	-	-	-	-	P
4	630-08-0	1	Углерод оксид	41350							P
5	-	-	Углерод черный (Сажа)	8270							P
6	-	-	Формальдегид	1983,6							P
7	-	-	Алканы C12-19/в пересчете на С	19836							P
8	-	-	Проп-2-ен-1-аль	1983,6							P
9	-	-	Серная кислота	1,6							P

* 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 "Будённовское 6-7" в 2023 году 17 шт. В столбце 5 стационарные источники указаны в одном совокупности.

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Катего- рия (групп) а) вместе в	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Стационарный источник 1	Стационарный источник 2	Стационарный источник N	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количество загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате в реультате (планов ые)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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 стоков 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 для очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автолистерны).

Данные об объемах отходов				
Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором	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 Отработанные 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 «Казамтпром-SaUral».

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

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

Информация по лиффузным источникам

Объем выбросов автогранспорта	
№ п/п	Регион
	Объем выбросов (тыс.тонн/год)

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