

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	3
1	2	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Строй модуль Астана»
2	БИН предприятия	001140003654
3	Почтовый адрес предприятия	stroy_modul-astana@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Шамуратов Жасулан Нажмадинович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Шамуратов Жасулан Нажмадинович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
		г. Кызылорда, Казалинский район, кент Айтеке би, промзона, ул. Р.Багланова 250
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Кызылординская область
8.2.	Город	г. Кызылорда, Казалинский район, кент Айтеке би, промзона,
8.3.	улица/участок	ул. Р.Багланова
8.4.	№ дома /строения/участка	№ 250
	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	В 12 км севернее горда, на территории районного центра — посёлка городского типа. Прилагательное <i>казалинский</i> применяется и к этому населённому пункту.
9	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
10		-

Данные по объекту		
№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Производство асфальтобетонной смеси
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	3.7.
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

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**						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)		
№ п/п	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	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	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
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

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год											
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				1	2	3	4	5	6		7
1	0	0	0	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*			
Объем переданных сточных вод сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт
			1
2			

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 ТБО	0,11	20 03 99	У	0
Отработанное моторное масло	0,001	13 02 08		0
4 Ветошь	0,01	15 02 02		0
5 Аккумуляторы	0,001	16 06 01		0
6 Отходы сварки	0,005	12 01 13		0
7 Шины	0,01	16 01 03		0

* классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № 314.



Шаурапов Ж.Н.