

**РГП на ПХВ «Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»  
Министерства экологии, геологии и  
природных ресурсов Республики Казахстан**

ТОО «АртоСам»  
СКО, район Г.Мусрепова,  
с. Новоишимское, ул.Гаражная, 17  
БИН 090140018120

В соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 направляю Вам информацию для Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год по месторождению песчано-гравийной смеси «Ашанинское-2» ТОО «АртоСам», расположенным по адресу: Северо-Казахстанская область, район им Г. Мусрепова, с. Новоишимское

*Приложение:*

- 1. Информация для Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей по месторождению песчано-гравийной смеси «Ашанинское-2» за 2022 г.*

**Директор  
ТОО «АртоСам»**



**Чоляян С.Д.**

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса загрязнителей

<b>Общие сведения</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «АртоСам»
2	БИН предприятия	090140018120
3	Почтовый адрес предприятия	150400, Казахстан, Северо-Казахстанская область, район им. Г Мусрепова, с. Новоишимское улица Гаражная, 17
4	ФИО первого руководителя предприятия	Чолоян Саша Дживанович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Чолоян Саша Дживанович
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение песчано-гравийной смеси «Ашанинское-II»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Северо-Казахстанская область
8.2.	Город	Район им.Г Мусрепова, с. Новоишимское
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1 53°12'56,0" 66°52'49,0"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод
<b>Данные по объекту</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение песчано-гравийной смеси «Ашанинское-II»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	3-2 Открытая добыча полезных ископаемых
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса загрязнителей

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	5	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1		6	Взвешенные частицы PM10	2502	Р
			<b>Итого:</b>	<b>2502</b>	

\* 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

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса загрязнителей

Данные об объемах отходов

№ п/п	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	Вскрыша		01 04 09	В	2611
	<b>Итого:</b>	<b>0</b>			<b>2611</b>

**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, использованной 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 3		Стационарный источник 4		Стационарный источник 5		Стационарный источник 6		
				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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	21
1		6	Взвешенные частицы PM10	220		548		347		39		1117		231		Р
			<b>Итого:</b>	<b>220</b>	<b>0</b>	<b>548</b>	<b>0</b>	<b>347</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>1117</b>	<b>0</b>	<b>231</b>	<b>0</b>	

\* 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