

Исх.№ \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

*Руководителю  
РГП "Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды"*

ТОО «Аруана-2010» просит Вас принять к сведению информацию за 2023 год, согласно Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Директор  
ТОО «Аруана-2010»



Алишев С.К.

### Информация по стационарным источникам

<b>Общие сведения</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Аруана-2010»
2	БИН предприятия	100340015247
3	Почтовый адрес предприятия	г. Костанай, ул. Уральская, дом 39
4	ФИО первого руководителя предприятия	Алишев С.К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Камаева Г.С.
6	Отчетный год	2023 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Мельничный комплекс
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская область
8.2.	Город	г. Костанай
8.3.	улица/участок	ул. Уральская
8.4.	№ дома /строения/участка	дом 39
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	53°21'35.36' 63°57'50.66'
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*	ТОО «Аруана-2010» Мельничный комплекс
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Обработка и переработка с целью производства пищевых продуктов и напитков из: растительного сырья.
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный 2023 год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, 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 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	<b>Выброс загрязнителей с превышением пороговых значений на данном предприятии отсутствует</b>										
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в <a href="#">Приложении 2</a> настоящих Правил											
** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в <a href="#">Приложении 2</a> 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 2023 год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, 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	<b>Отсутствуют</b>										
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в <a href="#">Приложении 2</a> настоящих Правил											
** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в <a href="#">Приложении 2</a> 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											

<b>Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*</b>				
	<b>Объем переданных стоков сторонним организациям (м<sup>3</sup>)*</b>	<b>Оборотное использование (м<sup>3</sup>)</b>	<b>Повторное использование (м<sup>3</sup>)</b>	<b>* Объем закачки воды в пласт (м<sup>3</sup>)</b>
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).

<b>Данные об объемах отходов</b>					
	<b>Вид отхода</b>	<b>Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)</b>	<b>Код отхода в соответствии с классификатором отходов*</b>	<b>Вид операции, которому подвергается отход («У»/ «В»)</b>	<b>Остаток отходов на конец отчетного года (т)</b>
<b>Количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год с превышением пороговых значений на данном предприятии отсутствует</b>					

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