

Информация по стационарным источникам		
Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Евразиян Фудс Корпорэйшн»
2	БИН предприятия	940540001140
3	Почтовый адрес предприятия	050026Г.Алматы ул.Байзакова,69
4	ФИО первого руководителя предприятия	Плетников Г.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Мукатаева Э.Н.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Производство продуктов питания – растительного масла, майонез, кетчупа, горчицы и различных соусов
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г. Алматы, Алмалинский район, ул.Байзакова,69
8.1.	Область	
8.2.	Город	г. Алматы
8.3.	улица/участок	ул.Байзакова
8.4.	№ дома /строения/участка	69
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	с.ш. 43.261146422685265 в.д. 76.9091459099934

10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный
----	--	-----------

**Данные по объекту**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Продукты животноводства и растениеводства из сектора производства пищевых продуктов и напитков
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Обработка и переработка с целью производства пищевых продуктов и напитков из: животного сырья (помимо молока) с мощностью по производству готовой продукции 75 т в день

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил



6		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8		6	Взвешенные частицы PM10	-	-	-	484,88	-	-	308,08	-	-	94,08	-	-	-	-	-

Примечание\* в таблице указаны фактические выбросы загрязняющих веществ за 2023 год





Стационарный источник 31		Стационарный источник 37		Стационарный источник 40		Стационарный источник 46		Тип методологии, использованной для получения информации
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
0,00006	-	-	-	-	-	-	-	Расчетный
-	-	-	-	-	-	-	-	Расчетный
-	-	-	-	-	-	0	-	Расчетный
5	-	-	-	-	-	-	-	Расчетный
-	-	0,0008	-	-	-	-	-	Расчетный
						24	25	26

Расчетны й	Расчетны й	Расчетны й
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	0,1	-
-	-	-
-	-	-



Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1	114024,9	///////	////	////

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)
	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	13 02 08*	У	0
	Твердые горючие отходы, содержащие опасные вещества	0	19 02 09*	У	0
	Свинцовые аккумуляторы	0	16 06 01*	У	0
	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	У	0

	Шламы обессоли вателей или обессоли вающие эмульси и	0	13 08 01*	У	0
	Масля ные фильтр ы	0	16 01 07	У	0
	Смешан ные коммун альные отходы	0	20 03 01	У	0
-		-	-	-	-
<p>«Количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный период не превышают двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов (п.п.4) п.15 Правил ведения регистра и переноса загрязнителей, утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №346 от 31.08.2021г.)»</p>					

АО «ЕФК»

Председатель Правления

Исп. Мукатаева



Плетников Г.В.