

№ исх. _____

«_____» _____ 2023 г.

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

АО «Костанайский мелькомбинат» просит Вас принять к сведению информацию за 2022 год, согласно Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

**Генеральный директор
АО «Костанайский мелькомбинат»**



Сова И.П.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Костанайский мелькомбинат»
2	БИН предприятия	940140001185
3	Почтовый адрес предприятия	г. Костанай, ул. Наримановская, 136/1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Оруджев Л.Г.о.
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	2022 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. Наримановская
8.4.	№ дома /строения/участка	136/1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	53°20'91.25' 63°61'45.86'
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	АО «Костанайский мелькомбинат» Мельничный комплекс
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Обработка и переработка с целью производства пищевых
* «объект» согласно определению в Правилах		продуктов и напитков из растительного сырья
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный 2022 год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год **	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 (пыль, зерновая, пыль мучная, взвешенные частицы)	78183,99	Р

* 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 2022 год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **							Тип методологии, использовавшей ся 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	Отсутствуют										
* 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 за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

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	Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	0	20 03 01	У	0
2	Отходы сельского хозяйства, садоводства, аквакультуры, лесного хозяйства, охоты и рыбалки. Отходы, не указанные иначе (мертвые зерноотходы)	0	02 03 04	У	0
3	Отработанные шины	0	16 01 03	У	0
4	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	У	0
5	Батареи и аккумуляторы	0	16 06 01*	У	0

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