

Приложение 1 Фактические выбросы загрязняющих веществ

ТОО «Кублей» с указанием пороговых значений за 2023 год

№ п/ п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Наименование загрязнителя *	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшей ся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	Пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год	
						Управление отходами и сточными водами	Пищевая промышленность
1	2	3		4	5	6	
1	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	11476,77	Расчетным методом	-	-
2	1	10024-97-2	Оксид азота (N_2O) ¹	438,619	Расчетным методом	-	-
3	1	7664-41-7	Аммиак (NH_3)	1270,92	Расчетным методом	10 000	-
4	1		Оксиды азота (NOX/NO_2) ²	2738,91	Расчетным методом	100 000	100 000
5	1		Оксиды серы (SOX/SO_2) ³	280,61	Расчетным методом	150 000	-
6	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr) ⁴	5,864	Расчетным методом	100	-
7	6		Взвешенные частицы PM10	213,45	Расчетным методом	50 000	50 000

Примечание:

* Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды);

** Номер по CAS – уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесённых в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счёт устранения проблемы возможного различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трёх групп арабских чисел, разделённых дефисами;

¹ данные приведены по диоксиду азоту;

² данные приведены по оксиду азоту;

³ данные приведены по диоксиду серы;

⁴ данные приведены по хрому трехвалентных соединений.

Приложение 2 Отчет по регистру выбросов и переносу

загрязнителей за 2023 год для ТОО «Кублей»

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Кублей»
2	БИН предприятия	921140000433
3	Почтовый адрес предприятия	090000, Западно-Казахстанская область, г.Уральск, ул. Полевая, 13. Телефон: сот. 8 705 988 3887
4	ФИО первого руководителя предприятия	Берекешев Талгат Маликович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1. Мясоперерабатывающий комплекс 2. Консервный завод
8	Фактический адрес промышленной площадки:	1. Мясоперерабатывающий комплекс. 2. Консервный завод
8.1.	Область	1. Западно-Казахстанская область 2. Западно-Казахстанская область
8.2.	Город	1. г.Уральск, п. Зачаганск 2. г. Уральск
8.3.	улица/участок	1. пос. Рыбецх 2. ул. Полевая
8.4.	№ дома /строения/участка	1. строение 55 2. строение 13/3
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. Широта 51.23593 Долгота 51.301639 2. Широта 51.238045 Долгота 51.416636
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 ТОО «Кублей» отчетность*	
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется	5-5 Стационарные источники для удаления или рециркуляции туш домашних животных и отходов

	отчетность **	животноводства ¹ 8-2 Обработка и переработка с целью производства пищевых продуктов и напитков из: животного сырья (помимо молока) ² 9-2 Стационарные источники для дубления кож и шкур ³
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		
Примечание:		
¹ Фактическая мощность 3 тонны в день.		
² Обработка и переработка с целью производства пищевых продуктов из животного сырья составляет 35 тонн в день.		
³ Цех по переработке шкур перерабатывает менее 12 тонн отработанной продукции (не более 10 тонн).		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименов ание загрязните ля*	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, использовавшей ся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)				9
					Площадка № 1	Площадка № 2	всего (плановые)	всего (плановые)	
1	2	3	4	5	6	7	8		9
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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

Примечание:

Примечание:

*** Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта не превышают пороговых значений выбросов в воздух.

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по	Категория (группа)	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для	

CAS	веществ			получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	11
1				
2				
3				

* 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 организациям (м3)*	Оборотное сторонним использованием (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				

* 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				

Примечание:

* Данные об объемах отходов указываются в случае превышения переноса за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов, с разграничением между опасными и неопасными отходами, указанием соответственно пометки "В" или "У" (в зависимости от предназначения отходов для восстановления или удаления).

Директор

ТОО «Кублей»

Берекешев Т.М.

