

Қазақстан Республикасы  
Батыс Қазақстан облысы, L02H2B4  
Орал қ., Ружейников к-сі, 11  
моб.: +7 777 000 99 66  
т/ф.: +7 (7112) 28 42 00, 28 18 77  
info@topan.kz  
www.topan.kz

Republic of Kazakhstan  
West Kazakhstan Oblast, L02H2B4  
11, Ruzheinikov str., Uralsk  
mob.: +7 777 000 99 66  
т/ф.: +7 (7112) 28 40 10, 28 00 01  
info@topan.kz  
www.topan.kz

Республика Казахстан  
Западно-Казахстанская область, L02H2B4  
г. Уральск, ул. Ружейникова, 11  
моб.: +7 777 000 99 66  
т/ф.: +7 (7112) 28 41 42, 28 14 15  
info@topan.kz  
www.topan.kz

«27» марта 2024 ж (г)

№ 994

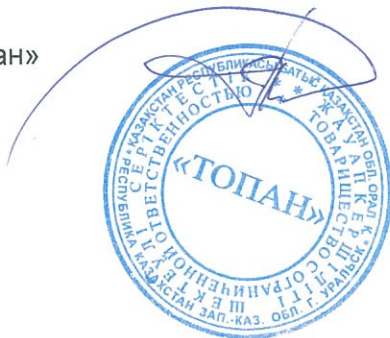
И.о. генерального директора  
РГП на ПХВ «Информационно-  
аналитический центр охраны  
окружающей среды»  
г-ну Дузкееву М.Н.

Уважаемый Мереке Нугманович,

В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденным приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346 направляем Вам Отчет ТОО «Топан» за период с 01.01. 2023 г. по 31.12.2023 г.

С уважением,

Директор  
ТОО «Топан»



Харчев В.Г.

Исп.: Куницын В.С.  
+7-7112-28 40 10, вн.124  
Vassiliy.kunitsyn@topan.kz

## Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Топан»
2	БИН предприятия	990540002098
3	Почтовый адрес предприятия	Западно- Казахстанская обл., г.Уральск, ул.Ружейникова, 11
4	ФИО первого руководителя предприятия	Харчев Владимир Георгиевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Куницын Василий Сергеевич
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промышленная площадка №1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Западно- Казахстанская область
8.2.	Город	Уральск
8.3.	улица/участок	Ружейникова
8.4.	№ дома /строения/участка	11
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	51°14.20'N, 51°26.54'E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный

Данные по объекту		Данные
№ п/п	Наименование	3
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Топан»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Стационарные источники для поверхностной обработки веществ, предметов или продуктов с использованием органических растворителей, в частности для отделки, печати, покрытия, обезжиривания, гидроизоляции, калибровки, окраски, очистки или пропитки

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный 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)
					5
1	2	3		4	5
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	1201,72	Р
2		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	371	Р
3		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	24,42	Р

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный 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)
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 стоков переданных организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	252	-	-	-

\* 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 начало отчетного года (т)	Код отхода на соответствии классификатором года отходов*	Вид операции, в котором подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1 Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0,06	15 02 02*	У	0
2 Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами	9,901	15 01 10*	У	0
3 Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0,016	20 01 21*	У	0
4 Отходы, не указанные иначе (сера в минеральном масле)	0,038	13 08 99*	У	0
5 Твердые отходы от рекультивации почв, содержащие опасные вещества	0,16	19 13 01*	У	0
6 Синтетические моторные, трансмиссионные	0,085	13 02 06*	У	0

	и смазочные масла				
7	Отходы, не указанные иначе (отходы лаборатории)	0,255	07 01 99	У	0
8	Отработанные шины	0,65	16 01 03	В	0
9	Бумага и картон	0,645	20 01 01	В	0
10	Смешанные коммунальные отходы	13,95	20 03 01	У	0
11	Пластмассовая упаковка	0,042	20 03 01	В	0
12	Отходы тонера, за исключением упомянутых в 08 03 17	0,025	08 03 18	В	0