

И.О. Руководителю
РГУ Департамента экологии
по городу Шымкент
Сатенову Б.

Направляем, Вам годовой отчет регистр выбросов и переноса
загрязнителей – (РВПЗ) за 2022 год.

Директор
ТОО «Хлопкопром-Целлюлоза»



АБАСОВ Е.Б.

ОТЧЕТ РВПЗ 2022

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Хлопкопром-Целлюлоза"
2	БИН предприятия	061140008399
3	Почтовый адрес предприятия	160000, г.Шымкент, Енбекшинский район, квартал № 264, дом № 376.
4	ФИО первого руководителя предприятия	АБАСОВ ЕРМЕК БЕГАЛИЕВИЧ
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	АБАСОВ ЕРМЕК БЕГАЛИЕВИЧ
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Шымкент, Енбекшинский район, квартал № 264, дом № 376.
8.1	Область	-
8.2	Город	г.Шымкент
8.3	улица/участок	Енбекшинский район
8.4	№ дома /строения/участка	квартал № 264, дом № 376.
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	-
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	-

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО "Хлопкопром-Целлюлоза"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Завод по производству хлопковой целлюлозы

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	10102-44-0	1	Азота (IV) диоксид	5914,1		И
2	10102-43-9	2	Азот оксид	924,4		И
3	7446-09-5	2	Сера диоксид	161,0		И
4	630-08-0	3	Углерод оксид	21279,0		И
5	-	-	Пыль хлопковая	2772,0		
6	-	-	Пропан-2-ол	534,0		Р
7	-	-	Натрий гидроксид	300,5		Р
8	-	-	Натрий гипохлорид	3320,0		Р
9	-	-	Хлорацетат натрия	37,2		Р
10	-	-	Серная кислота	10186,0		Р
11	-	-	Водород пероксид	472,5		Р
12	-	-	Карбоксиметилцеллюлоза	1091,3		Р

Данные о сбросах сточных вод вводу 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)
				Водовыпуск	в результате аварии	
1				всего (плановы)		
2						

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	Объем закачки воды в пласт (м3)
2				

Данные об объемах отходов

№ п/п	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)
2					