

# ТОО «Алматы Стекло»

Алматинская область, Карасайский район, Елтайский сельский округ,  
село Жармухамбет, здание 1275  
БИН 100940018332, тел. 8-727-297-41-98, 8-775-388-44-05

№ 21 от 29 02 2024

И.о. генерального директора  
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр  
охраны окружающей среды»  
Министерства экологии, геологии и  
природных ресурсов РК  
Дузкееву М.Н.

Направляем отчет по регистру выбросов и переносу загрязнителей за 2023г. по объекту: Предприятие ТОО «Алматы Стекло», расположенное в Алматинской области, Карасайском районе, Елтайском сельском округе, с.Жармухамбет, здание 1275.

Генеральный директор  
ТОО «Алматы Стекло»



А.Ш. Абдуллаев

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 «Алматы Стекло»
2	БИН предприятия	100 940 018 332
3	Почтовый адрес предприятия	Алматинская область, Карасайский район, Елтайский сельский округ, село Жармухамбет, здание 1275
4	ФИО первого руководителя предприятия	Абдуллаев А.Ш.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Каркавина И.С.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Предприятие ТОО «Алматы стекло»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Алматинская область, Карасайский район, Елтайский сельский округ, село Жармухамбет, здание 1275
8.1.	Область	Алматинская
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	43,361987 76,790722

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*	Предприятие ТОО «Алматы Стекло»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Промышленность по переработке минерального сырья. Стационарные источники для производства стекла, включая стекловолокно
* "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*	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, использованной 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	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	4285,97								Р
2	764-41-7	1	Аммиак (NH3)	0,06								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 об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, с которым подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Смешанные коммунальные отходы	566,3	20 03 01	У	