

# **ТОО «ACRYLATE»**

Алматинская область, г. Конаев, мкр. Карлыгаш, здание 1/1  
БИН 121240011445, тел. 8 7477200729

№28-24 от 07.03.2024 г.

**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 I-категории: Производственная база ТОО «ACRYLATE», расположенная в г.Конаев, мкр. Карлыгаш, здание 1/1, Алматинской области

**Генеральный директор  
ТОО «ACRYLATE»**



**Н.Б. Мамедов**

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Информация по стационарным источникам**

<b>Общие сведения</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «ACRYLATE»
2	БИН предприятия	121240011445
3	Почтовый адрес предприятия	Алматинская область, г. Конаев, мкр. Карлыгаш, здание 1/1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мамедов Н.Б.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Турениязова Ж.К.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Производственная база ТОО «ACRYLATE»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Республика Казахстан
8.1.	Область	Алматинская
8.2.	Город	г.Конаев
8.3.	улица/участок	мкр. Карлыгаш
8.4.	№ дома /строения/участка	здание 1/1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	43.845031, 77.034917
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод
<b>Данные по объекту</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Производственная база ТОО «ACRYLATE»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Производство готовых растворителей и разбавителей красок и лаков, химических продуктов (специализированные химические реагенты для нефтегазовой отрасли, присадки для автомобильного топлива, смазочно-охлаждающие жидкости для автотранспорта), а также фармацевтических и медицинских изделий.
* "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	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	69,52							Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	12,0							Р
3		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	34,21							Р
4		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	14,0							Р
5		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	29,4							Р
6		6	Взвешенные частицы PM10	0							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

<b>Данные об объемах отходов</b>					
	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	ТБО	0	20 03 01	У	0