

ТОО «ACRYLATE»

Алматинская область, г. Конаев, мкр. Карлыгаш, здание 1/1

БИН 121240011445, тел. 8 7477200729

№43/23 от 28.03.2023 г.

**И.о. генерального
директора РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр»
Министерства экологии, геологии и
природных ресурсов РК
Айдарханову Р.Р.**

Направляем отчет по регистру выбросов и переносу загрязнителей за 2022г. по объекту I-категории: Производственная база по выпуску полимерной дисперсии 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

Общие сведения		
№ 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	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Производственная база по выпуску полимерной дисперсии 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
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Производственная база по выпуску полимерной дисперсии ТОО «ACRYLATE»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Производство полимерной дисперсии, которое является основой для производства воднодисперсионных красок
* "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)	5000,4							Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	886,5							Р
3		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	38,2							Р
4		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	1030,6							Р
5		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	2116,8							Р
6		6	Взвешенные частицы PM10	3,1							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, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	ТБО	0	20 03 01	У	0