



Исх. № 579
«12» марта 2024 г.

**Департамент
Государственного фонда
экологической информации**

ТОО «ТехноНИКОЛЬ-Центральная Азия» направляет Отчет РВПЗ за 2023 год, согласно Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

В виду того, что на данный момент идет строительство завода теплоизоляционных материалов, завод не введен в эксплуатацию, выбросов в атмосферу загрязняющих веществ при эксплуатации не осуществлялись, данные по стационарным источникам отсутствуют.

**Генеральный директор
ТОО «ТехноНИКОЛЬ-Центральная Азия»**

Сулейманов Н.М.

Исп.: Емелина С.Н.
Конт. Тел.: +7 707 901 9838
E-mail: yemelina@tn-ca.kz

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 «ТехноНИКОЛЬ-Центральная Азия»
2	БИН предприятия	210340023548
3	Почтовый адрес предприятия	город Алматы, Бостандыкский район, проспект Абая 170
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сулейманов Н.М.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Емелина С.Н.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Завод теплоизоляционных материалов
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Алматинская область, Талгарский район, Кайназарский с.о. индустриальная зона «Кайрат»
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)	45.0156 78.3739
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «ТехноНИКОЛЬ-Центральная Азия»- завод по производству теплоизоляционных материалов

2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	П.3-6 Стационарные источники для плавления минеральных веществ, включая производство минеральных волокон
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения I 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, использовавшейся 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)	-		-			-		
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	-		-			-		
3		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	-		-			-		
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	-		-			-		

5		6	Взвешенные частицы PM10	-	-	-			
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	-	-	-			

* 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 о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **							Тип методики, 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1	-	-	-