

Исх.№ 288

«15» марта 2023 г.

**Департамент  
Государственного фонда  
экологической информации**

ТОО «ТехноНИКОЛЬ-Центральная Азия» направляет Отчет РВПЗ 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, выбросы в атмосферу загрязняющих веществ при эксплуатации не производились, данные по стационарным источникам отсутствуют. (Отчет нулевой).

Генеральный директор  
ТОО «ТехноНИКОЛЬ Центральная-Азия»

**Н.М.Сулейманов**



Исп.: Емелина С.Н.  
Конт. Тел.: +7 707 901 9838  
E-mail: [yemelina@tn-ca.kz](mailto: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)	<b>ТОО «ТехноНИКОЛЬ-Центральная Азия»</b>
2	БИН предприятия	<b>210340023548</b>
3	Почтовый адрес предприятия	<b>город Алматы, проспект Абая 10А, 9 этаж, офис 906</b>
4	ФИО первого руководителя предприятия	<b>Сулейманов Н.М.</b>
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	<b>Емелина С.Н.</b>
6	Отчетный год	<b>2022 год</b>
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	<b>Завод теплоизоляционных материалов</b>
8	Фактический адрес промышленной площадки:	<b>Алматинская область, Талгарский район, Кайназарский с.о. индустриальная зона «Кайрат»</b>
8.1.	Область	<b>Алматинская</b>
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)	<b>45.0156 78.3739</b>
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	<b>Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п</b>

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	<b>ТОО «ТехноНИКОЛЬ-Центральная Азия»- завод по производству теплоизоляционных материалов</b>

2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	<b>П.3-6 Стационарные источники для плавления минеральных веществ, включая производство минеральных волокон</b>
* "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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1			Стационарный источник 2			...			
				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 (N <sub>2</sub> O)	-		-			-				
3		1	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	-		-			-				
4		1	Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	-		-			-				

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 методологии, используавшейся 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 каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме

с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1				
2				

\* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии классификатором отходов*	Вид операции, с которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	-	-	-	-	-

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

## Приложение 4

### к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

## **Информация по диффузным источникам**

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

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан