

**Информация для Государственного регистра выбросов и
переноса загрязнителей**

**Стационарный пункт изготовления водомасляной эмульсии
ТОО «НПП «Интеррин» на территории автобазы разреза
Богатырь предприятия ТОО «Богатырь-Көмір»**

**Павлодарская область,
г. Экибастуз**

за 2023 год

Информация по стационарным источникам

| Общие сведения | | |
|----------------|--|--|
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «НПП «Интеррин» |
| 2 | БИН предприятия | 970540002768 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | 050026, РК, г. Алматы, ул. Карасай батыра, 146 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Тамбиев П.Г. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Тамбиев П.Г. |
| 6 | Отчетный год | 2023 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Стационарный пункт изготовления водомасляной эмульсии ТОО «НПП «Интеррин» |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | Республика Казахстан |
| 8.1. | Область | Павлодарская область |
| 8.2. | Город | г. Экибастуз |
| 8.3. | улица/участок | |
| 8.4. | № дома /строения/участка | Территория автобазы разреза Богатырь ТОО «Богатырь-Көмір» |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 1. 51.668815, 75.488191; 2. 51.667761, 75.490466; 3. 51.667761, 75.490466; 4. 51.666640, 75.489178. |
| 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* | Стационарный пункт изготовления водомасляной |

| | | |
|--|--|--|
| | | эмульсии ТОО «НПП «Интеррин» |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Стационарные источники для производства в промышленном масштабе взрывчатых веществ и пиротехнических продуктов (приложение 1, п. 4, пп. 4-6) |
| * "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) | 1,57 | | | | | | | Р |
| 2 | 10024-97-2 | 1 | Оксид азота (N2O) | 31,42 | | | | | | | Р |
| 3 | | 1 | Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) | 224,26 | | | | | | | Р |
| 4 | | 1 | Оксиды серы (SOx/SO2) | 252,8 | | | | | | | Р |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 5 | | 6 | Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF) | 0,85 | | | | | | | | | | | | P |
|---|--|---|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

* 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 | | | | | |
|---------------------------|------------|---|--|---|---|
| № п/п | 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 |

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта

| № п/п | Регион | Объем выбросов (тыс. тонн/год) | Объем выбросов по веществам (тыс. тонн/год) | | | | | | | | | |
|-------|--------|--------------------------------|---|-------------------------------------|---|---------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|---|-----------------------|
| | | | Оксиды серы (SOx/SO ₂) | Оксиды азота (NOx/NO ₂) | Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС) | Аммиак (NH ₃) | Окись углерода (CO) | Диоксид углерода (CO ₂) | Углеводороды (СН) | Метан (СН ₄) | Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах | Твердые вещества ТЧ10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

Валовые выбросы загрязняющих веществ при работе передвижных источников не нормируются. Плата за эмиссии в окружающую среду производится за фактический расход топлива в отчетном периоде.

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 |
| Предприятие собственных полигонов не имеет. | | | |

Руководитель ТОО «НПП «Интеррин»

