

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса
загрязнителей утвержденный Приказом Министра
экологии, геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346

Информация по стационарным источникам

| Общие сведения | | | |
|-------------------|--|--|-------------------|
| № п/п | Наименование | Данные | |
| 1 | 2 | 3 | |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «КазРемШина» (Долинка) | |
| 2 | БИН предприятия | 110640021581 | |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | Республика Казахстан, г. Караганда. ул. Щорса, д.80, кв.8 тел. +7 701 908 1474 | |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Поголовкин И.А. | |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Поголовкин И.А. | |
| 6 | Отчетный год | 2023 | |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Промышленный комплекс по переработке и утилизации отработанных резинотехнических изделий (РТИ), автомобильных шин и крупногабаритных шин (КГШ) ТОО «КазРемШина» Долинка Карагандинской области | |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | Карагандинская область, поселок Долинка, переулок Заводской, 1 | |
| 8.1. | Область | Карагандинская область | |
| 8.2. | Город | поселок Долинка | |
| 8.3. | улица/участок | переулок Заводской | |
| 8.4. | № дома /строения/участка | 1 | |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | Северная широта | Восточная долгота |
| | | 49.67 с.ш. | 72.66 в.д. |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | расчетный | |
| Данные по объекту | | | |
| № п/п | Наименование | Данные | |
| 1 | 2 | 3 | |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | Промышленный комплекс по переработке и утилизации РТИ, автомобильных шин и | |

| | | |
|---|--|---|
| | | КГШ» ТОО «КазРемШина» расположен по адресу: Карагандинская область, поселок Долинка, переулок Заводской, 1. На территории производственного участка №7 РГП «Енбек-Караганда». |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов |

* "объект" согласно определению в Правилах

** Представление данных в Регистр выбросов и переноса загрязнителей осуществляется по видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, в соответствии с *Приложением 1* и перечнем загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух и сбросом в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) согласно *Приложению 2* настоящих Правил

- 1) по стационарным источникам – *операторами объектов* одного или более видов деятельности согласно Приложению 3 настоящих Правил;
- 2) по диффузным источникам – *местными исполнительными органами* в соответствии с Приложением 4 настоящих Правил.

Отчетность о выбросах загрязнителей и/или переносе загрязнителей/отходов представляются *в разбивке по каждой производственной площадке*, которая осуществляет выброс загрязнителей и/или перенос загрязнителей/отходов.

Операторы объектов представляют данные по выбросу загрязнителей в результате любой антропогенной деятельности, независимо от того, является ли оно *намеренным или аварийным, плановым или внеплановым*.

Директор ТОО «КазРемШина» Поголовкин И.А.

подпись _____ м.п.



Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

| № п/п | Номер по я CAS | Категори (группа) веществ | Наимено вание загрязнит еля* | 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 1003 Участок пиролиза | Стационарный источник 1004 Участок пиролиза | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) |
| | | | | 7 | 8 | 9 |
| | | | | ... | ... | 10 |
| | | | | | | 11 |

* 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 внешними 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 РВПЗ могут быть представлены в географической разбивке в фиксированной форме или интерактивно в интернете;

Данные РВПЗ могут быть представлены в разбивке по отраслям промышленности, объектам, химическим веществам или группам веществ;

При осуществлении производственной деятельности ТОО «КазРемШина» в 2023 году выброс каждого загрязнителя был в пределах пороговых значений, определенных для данной деятельности

Директор ТОО «КазРемШина» Пологовкин И.А.

ПОДПИСЬ



Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя для* | Объем, кг/год ** | | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) | | | | |
|-------|--------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---------------------|------------------|---------------------|----|
| | | | | Стационарный источник 1 | Стационарный источник 2 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | | | | Всего (плановые) | В результате аварии | Всего (плановые) | В результате аварии | Всего (плановые) | В результате аварии | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

* 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.

Деятельность ТОО "КазРемШина" не предусматривает образование и сброс сточных вод.

Директор ТОО «КазРемШина» Поголовкин И.А.

подпись **М.П.**



Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

| | Объем переданных сточных вод (м ³)* | Оборотное использование (м ³) | Повторное использование (м ³) | * Объем закачки воды в пласт (м ³) |
|---|---|---|---|--|
| 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, смкости или автоцистерны).

Деятельность ТОО "КазРемШина" не предусматривает сброс сточных вод.

Директор ТОО «КазРемШина» Поголовкин И.А.

подпись

М.П.



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 | | | | | |
| 2 | | | | | |

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

В- восстановление

У - удаление

ТОО «КазРемШина» не переносило за пределы участка отходы превышающие пределы для опасных - 2 тонны, для неопасных - 2000 тонн в год.

Директор ТОО «КазРемШина» Поголовкин И.А.



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 | | | |
| 2 | | | |

ТОО «КазРемШина» не имеет в собственности полигонов для размещения отходов.

Директор ТОО «КазРемШина» Поголовкин И.А.

