**ДАННЫЕ УЧЕТА В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ**

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |
| индивидуальный предприниматель ФИО, наименование юридического лица |
|  | за | 1 квартал | 20 | 21 | г. |
| квартал, год |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель |  |  |  |  | Дата | 19.04.2021 |
|  | подпись |  | ФИО |  |  |  |

**Состав образующихся видов отходов, подлежащих учету**

Таблица 1 – Состав образующихся видов отходов, подлежащих учету

| № п/п | Наименование вида отхода | Код по ФККО | Класс опасности вида отхода | Происхождение или условия образования вида отхода | Агрегатное состояние и физическая форма вида отхода | Химический и (или) компонентный состав вида отхода, % |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный |  | 4 | замена катализатора на основе кремния и алюминия при механической чистке газоочистного оборудования нефтеперерабатывающих производств | Прочие сыпучие материалы | диоксид кремния-502%, алюминия-2,9%, углерод-3,1%, вода-43,8% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обобщенные данные учета в области обращения с отходами** | за | 1 квартал |
|  |  | квартал, год |

Таблица 2 – Обобщенные данные учета в области обращения с отходами

| № строки | Наименование вида отхода | Код по ФККО | Класс опасности вида отхода | Наличие отходов на начало отчетного периода, тонн | Образо­вано отходов в отчетном периоде, тонн | Получено отходов от других лиц в отчетном периоде, тонн | Обрабо­тано отходов в отчетном периоде, тонн | Утилизи­ровано отходов в отчетном периоде | Обезвре­жено отходов в отчетном периоде, тонн | Передано отходов за отчетный период, тонн | Размещено отходов на эксплуатируемых объектах в отчетном периоде, тонн | Наличие отходов на конец отчетного периода, тонн |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Хранение | Накоп­ление | Всего | Хранение | Захоро­нение | Хранение | Накоп­ление |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 010 | ВСЕГО  |  |  | 0 | 0 | 0 | 75,700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75,700 | 0 | 75,700 | 0 | 0 |
| 100 | Всего по I классу опасности  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200 | Всего по II классу опасности  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | Всего по III классу опасности  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | Всего по IV классу опасности  |  |  | 0 | 0 | 0 | 75,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75,7 | 0 | 75,7 | 0 | 0 |
| 401 | катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный |  | 4 | 0 | 0 | 0 | 75,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75,7 | 0 | 75,7 | 0 | 0 |
| 500 | Всего по V классу опасности  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель |  |  |  |  | Дата | 19.04.2021 |
|  | подпись |  | ФИО |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Данные учета переданных другим лицам или полученных от других лиц отходов** | за | 1 квартал, 2021 год |
|  |  | квартал, год |

Таблица 3 – Данные учета переданных другим лицам отходов

| № п/п | Наименование вида отхода | Код по ФККО | Класс опас­ности вида отхода | Количество переданных отходов за отчетный период, тонн | Сведения о лицах, которым переданы отходы | Дата и номер договора на передачу отходов | Срок действия договора | Реквизиты лицензии на осуществление дея­тель­ности по сбору, транс­портированию, обработ­ке, утилизации, обез­в­ре­живанию, раз­м­еще­нию отходов I-IV классов опасности |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | для об­работки | для ути­лизации | для обезвре­живания | для хранения | для захо­ронения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 010 | ВСЕГО  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |
| 100 | Всего по I классу опасности  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |
| 200 | Всего по II классу опасности  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |
| 300 | Всего по III классу опасности  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |
| 400 | Всего по IV классу опасности  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |
| 500 | Всего по V классу опасности  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |

Таблица 4 – Данные учета полученных от других лиц отходов

| № п/п | Наименование вида отхода | Код по ФККО | Класс опас­ности вида отхода | Количество полученных отходов, тонн | Сведения о лицах, от которых получены отходы  | Дата и номер договора на передачу отходов | Срок действия договора |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | в том числе |
| для накопления и пос­ле­дующей передачи дру­гим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам | для обра­ботки | для утили­зации | для обез­врежи­вания | для хра­нения | для захо­ронения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 010 | ВСЕГО  |  |  | 75,700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75,700 |  |  |  |
| 100 | Всего по I классу опасности  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 200 | Всего по II классу опасности  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 300 | Всего по III классу опасности  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 400 | Всего по IV классу опасности  |  |  | 75,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75,7 |  |  |  |
| 401 | катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный |  | 4 | 75,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75,7 | ООО "Газпром нефтехим Салават" | договор №договор № 1884/92-2021 от 15.01.2021 c 15.01.2021 до 15.04.2023 от 15.01.2021 9:17:27 c 15.01.2021 9:17:27  | 15.04.2023 |
| 500 | Всего по V классу опасности  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |