к Порядку учета в области

обращения с отходами, утвержденному

Приказом Минприроды России

от 01.09.2011 № 721

Данные учета в области обращения с отходами

у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(индивидуальный предприниматель – ФИО, наименование юридического лица)

за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

квартал, год

Код по ОКЕИ: тонна – 168 (ОКЕИ – общероссийский классификатор единиц измерения)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Наименование видов отходов | Код по ФККО | Наличие отходов на начало квартала | Образование отходов | Прием отходов от другихиндивид предпринимателей и юридич лиц | Использование отходов | Обезвреживание отходов | Передача отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам | Размещение отходов на эксплуатируемых объектах | Наличие отходовНаКонецквартала |
| Хранение | Накопление | всего | Для использ ования | Для обезвреживания | Для размещения | всего | Из них | Хранение | НакоПление |
| Хранение | Захоронение | Хранение | ЗахоРонение |
| **А** | **Б** | **В** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| 010 | ВСЕГО |  | 0 | 0 | 46,2556 | 0 | 0 | 0 | 46,2556 | 6,556 | 0,0266 | 0 | 39,663 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | Всего по I классу опасности |  | 0 | 0 | 0,0266 | 0 | 0 | 0 | 0,0266 | 0 | 0,0266 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 101 | Лампы ртутные,Ртутно-Кварцевый,Люминисцентные,утратившие потребит св-ва | 47110101521 | 0 | 0 | 0,0266 | 0 | 0 | 0 | 0,0266 | 0 | 0,0266 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 201 | Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом | 92011001532 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 202 | Аккумуляторы никель-кадмиевыенеповрежденные, с электролитом | 92012001532 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 203 | Хххххх | хх |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 204 | хххххх | хх |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 300 | Всего по III классу опасности |  | 0 | 0 | 1,00 | 0 | 0 | 0 | 1,0 | 0,9 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 301 | Отходы антифризовНа основе этиленгликоля | 92121001313 | 0 | 0 | 0,017 | 0 | 0 | 0 | 0,017 | 0,017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 302 | ххххх |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 303 | ххххх |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 304 | ххххх |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 400 | Всего по IV классу опасности |  | 0 | 0 | 39,013 | 0 | 0 | 0 | 39,013 | 4,794 | 0 | 0 | 34,219 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 401 | Фильтры воздушные автотранспортных средств, битум | 92430101524 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 402 | ххххх | хх |  |  | хх |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 403 | ххххх | хх |  |  | ххх |  |  |  | ххх |  |  |  | ххх |  |  |  |  |  |
| 404 | ххххх | хх |  |  | ххх |  |  |  | ххх |  |  |  | ххх |  |  |  |  |  |
| 500 | Всего по V классу опасности |  | 0 | 0 | 6,216 | 0 | 0 | 0 | 6,216 | 0,872 | 0 | 0 | 5,344 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 501 | ххххх | хх |  |  | ххх |  |  |  | ххх |  |  |  | ххх |  |  |  |  |  |
| 502 | ххххх | хх |  |  | ххх |  |  |  | ххх |  |  |  | ххх |  |  |  |  |  |
| 503 | ххххх | хх |  |  | ххх |  |  |  | ххх |  |  |  | ххх |  |  |  |  |  |
| 504 | ххххх | хх |  |  | ххх |  |  |  | ххх |  |  |  | ххх |  |  |  |  |  |