|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  | | |  | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | | | |
| **СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДЕ** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |
| Составлен на: | | **9 20 110 01 53 2. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные,** | | | | | | | | | | | | | |
| **с электролитом** | | | | | | | | | | | | | | | |
| (указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |
| Образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица: | | | | | | | | | | | | | | | |
| **образован в результате замены пришедших в негодность в ходе эксплуатации тяговых аккумуляторных батарей типа без слива электролита** | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса,* | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| *в результате которого товар (продукция) утратил свои, потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)* | | | | | | | | | | | | | | | |
| **состоящий из :** | | **Свинец металлический и свинцово-сурьмянистые сплавы - 43,0 %; Двуокись свинца - 19,0 %; Сульфат свинца - 1,5 %; Сополимер пропилена - 7,0 %; Электролит - 29,0 %; Прочие окислы свинца - 0,5 %.** | | | | | | | | | | | | | |
| *(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)* | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Изделия, содержащие жидкость** | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(агрегатное состояние и физическая форма отхода: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное)* | | | | | | | | | | | | | | | |
| имеющий | | **II класс** | | |  | опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду | | | | | | | | | |
|  |  |  | | |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |
| Полное наименование юридического лица: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Сокращенное наименование юридического лица : | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Индивидуальный номер налогоплательщика: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций: | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности: | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Местонахождение: | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес: | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |
| Руководитель предприятия | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | |  | |  | |
| (фамилия имя отчество) | | | |  | | | (дата) (подпись) | | | | | | | | |
|  |  |  | | |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |
| М.П. | | | | |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |

