Приложение

Наиболее распространенные виды отходов I и II классов опасности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид отхода | Вид ФККО | Комментарии |
| лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 4 71 101 01 52 1 | самый распространенный отход  |
| бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути | 4 71 311 11 49 1 |   |
| одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные | 4 82 201 51 53 2  | один из самых распространенных отходов  |
| источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства | 4 81 211 02 53 2 | один из самых распространенных отходов  |
| аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом | 9 20 110 01 53 2 | один из самых распространенных отходов  |
| аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита | 4 82 212 12 52 2 | В техническом оборудованииВ бытовой электронике, цифровой технике |
| аккумуляторные батареи источников бесперебойного питаниясвинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства с электролитом | 4 82 212 11 53 2 |
| аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства | 4 82 211 21 53 2 |
| аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом | 9 20 120 01 53 2 |
| отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных | 4 82 201 31 53 2 |
| отходы термометров ртутных | 4 71 920 00 52 1 | В медпунктах |
| барометр ртутный, утративший потребительские свойства | 4 71 941 11 52 1 | При наличии лаборатории |
| детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства | 4 71 931 11 52 1 |
| растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях | 9 41 451 01 10 1 |
| смесь органических кислот при технических испытаниях иизмерениях | 9 41 319 01 10 2 |
| смесь неорганических кислот при технических испытаниях иизмерениях | 9 41 329 01 10 2 |
| отходы ацетонитрила при технических испытаниях и измерениях | 9 41 517 11 10 2 |
| отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях | 9 41 550 01 10 2 |
| отходы ацетонитрила, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях | 9 41 517 12 32 2 |
| индикатор ксиленоловый оранжевый, утративший потребительские свойства | 9 49 121 21 40 2 |
| отходы чернил при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати | 3 07 121 21 30 1 | При наличии полиграфического отдела |
| отходы чернил при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати | 3 07 121 22 30 2 |
| отходы растворов, используемых в фотографии, с концентрацией серебросодержащих солей более 20% | 4 17 215 21 10 2  |
| отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати | 4 14 123 21 10 2 |