|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Полиэтилентерефталат | PET | 1 |
| Полиэтилен высокой плотности | HDPE | 2 |
| Поливинилхлорид | PVC | 3 |
| Полиэтилен низкой плотности | LDPE | 4 |
| Полипропилен | PP | 5 |
| Полистирол | PS | 6 |
| Гофрированный картон | PAP | 20 |
| Другой картон | PAP | 21 |
| Бумага | PAP | 22 |
| Сталь | FE | 40 |
| Алюминий | ALU | 41 |
| Дерево | FOR | 50 |
| Пробка | FOR | 51 |
| Хлопок | TEX | 60 |
| Джут | TEX | 61 |
| Бесцветное стекло | GL | 70 |
| Зеленое стекло | GL | 71 |
| Коричневое стекло | GL | 72 |
| бутылочное стекло тёмно-коричневое | GL | 73 |
| Бутылочное стекло светло-коричневое | GL | 74 |
| Стекло с малым содержанием свинца | GL | 75 |
| Хрусталь | GL | 76 |
| Стекло, покрытое медью | GL | 77 |
| Стекло, покрытое серебром | GL | 78 |
| Позолоченное стекло | GL | 79 |
| Бумага и картон/различные материалы |  | 80 |
| Бумага и картон/пластик |  | 81 |
| Бумага и картон/алюминий |  | 82 |
| Бумага и картон/белая жесть |  | 83 |
| Бумага и картон/пластик/ алюминий |  | 84 |
| Бумага и картон/пластик/ алюминий/белая жесть |  | 85 |
| Биоразлагаемый пластик |  | 87 |
| Пластик/алюминий |  | 90 |
| Пластик/белая жесть |  | 91 |
| Пластик/различные металлы |  | 92 |
| Стекло/пластик |  | 95 |
| Стекло/алюминий |  | 96 |
| Стекло/белая жесть | C/GL | 97 |
| Стекло/различные металлы | C/GL | 98 |
| Прочие пластмассы | Other | 7 |
| Акрилонитрилбутадиенстирол | ABS |  |
| Вощеная бумага | PBD | 23 |
| Свинцово-кислотный аккумулятор | Lead | 8 |
| Щелочной элемент |  | 9 |
| Никель-кадмиевый аккумулятор | NiCD | 10 |
| Никель-металл-гидридный аккумулятор | NiMH | 11 |
| Литиевый элемент | Li | 12 |
| Серебряно-цинковый аккумулятор | SO | 13 |
| Марганцево-цинковый элемент | CZ | 14 |