|  |  |
| --- | --- |
| 1. Полимерные материалы | 27. Поролон |
| 1. Остатки растворителей | 28. Нефтепродукты |
| 1. Пластмасса | 29. Сталь |
| 1. Металл черный | 30. Пыль, песок |
| 1. Древесина | 31. Полиэтилен |
| 1. Цветные металлы | 32. Фольга |
| 1. Алюминий | 33. Растительные остатки |
| 1. Медь | 34. Массовая доля воды |
| 1. Стекло | 35. Керамика |
| 1. Ткань | 36. Светодиодный кристалл |
| 1. Механические примеси | 37. Кожа |
| 1. Феррит | 38. Пищевые отходы |
| 1. Плата | 39. Люминофор |
| 1. Провод изолированный | 40. Мастика |
| 1. Резина | 41. Латунь |
| 1. Металл цветной (медь) | 42. Гетинакс |
| 1. Соединения свинца | 43. Припой оловянно-свинцовый |
| 1. Электролит | 44. Ртуть |
| 1. Электронная плата | 45. Сталь никелированная |
| 1. Медный провод | 46. Вольфрам |
| 1. Изолирующий материал (ПВХ) | 47. Термопластик корпуса |
| 1. Фильтр полимерный | 48. Железо |
| 1. Активированный уголь | 49. Полипропилен |
| 1. Текстиль | 50. Огнетушащий порошковый состав |
| 1. Бумага, картон | 51. Свинцово-сурьмянистые и свинцово-кальциевые сплавы |
| 1. Текстолит | 52.Сульфат свинца |
| 53. Прочие окислы свинца | 75. Органика |
| 54. Двуокись свинца | 76. Минеральные соединения |
| 55. Свинец металлический | 77. Органические кислоты |
| 56. Сополимер пропилена | 78. В том числе азот органический |
| 57. Полиэтиленовая сепарация | 79. Жиры |
| 58. Металлокорд | 80. Мочевина |
| 59. Бортовая проволока | 81. В том числе фосфаты (Р205) |
| 60. Текстильный корд | 82. Калий (К20) |
| 61. Асбест(CaO\*MgO\*4SiO2) | 83. Каучук |
| 62. Тонер | 84. Цемент |
| 63. TFT-матрица | 85. Штукатурка |
| 64. Двуокись углерода | 86. Очистки овощного сырья |
| 65. Сталь | 87. Остатки животного происхождения |
| 66. Фруктовые очистки | 88. Сварочная проволока |
| 67. Остатки молочных продуктов | 89. Компонентная обмазка |
| 68. Мясные обрезки | 90. Поликарбонат, не поддерживающий горение |
| 69. Прочие отходы | 91. АБС-пластик негорючий |
| 70. Остатки животного происхождения | 92. Светодиод нитрид-галлиевый |
| 71. Гравий | 93. Стеклотекстолит фольгированный |
| 72. Остатки краски | 94. Никелированная сталь |
| 73. Концентрат этиленгликоля (по плотности) | 95. Винт крепежный стальной |
| 74. Припой свинцово-оловянный | 96. Твердотельный радиоэлектронный компонент |

**Наименование компонента**