Приложение

к Постановлению Правительства №581

от 10 мая 2016 г.

**СПИСОК**

**красителей, которые могут добавляться для окрашивания лекарственных средств для человека**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер ЕУ** | **Общепринятое наименование** | **Цветовой Индекс1** |
| E 100 | Куркумины | 75300 |
| E 101 | - Рибофлавин- Рибофлавин-5'-фосфат |  |
| E 102 | Тартразин | 19140 |
| E 104 | Жёлтый хинолиновый | 47005 |
| E 110 | Апельсиновый жёлтый S (orange yellow S)Жёлтый «солнечный закат» FCF (sunset yellow FCF) | 15985 |
| E 120 | Кошениль, карминовая кислота, кармины | 75470 |
| E 122 | Азорубины, кармазины | 14720 |
| E 123 | Амарант | 16185 |
| E 124 | Понсо 4R, кошенилевый красный А | 16255 |
| E 127 | Эритрозин | 45430 |
| E 129 | Красный очаровательный AC | 16035 |
| E 131 | Синий патентованный V (Patent bleu V) | 42051 |
| E 132 | Индиготин, (индигокармин) | 73015 |
| E 133 | Бриллиантовый голубой FCF | 42090 |
| E 140 | Хлорофиллы и хлорофиллины:- хлорофилл- хлорофиллин | 7581075815 |
| E 141 | Медные комплексы хлорофиллов и хлорофиллинов:- Медные комплексы хлорофиллов- Медные комплексы хлорофиллинов | 75815 |
| E 142 | Зелёный S | 44090 |
| E 150a | Сахарный колер I (Простая карамель)2 |  |
| E 150b | Сахарный колер II (щелочно-сульфитная карамель) |  |
| E 150c | Сахарный колер III (аммиачная карамель) |  |
| E 150d | Сахарный колер IV (аммиачно-сульфитная карамель) |  |
| E 151 | Бриллиантовый чёрный BN, чёрный PN | 28440 |
| E 153 | Древесный уголь |  |
| E 155 | Шоколадный коричневый HT | 20285 |
| E 160a | Каротины: - смесь каротинов- бета-каротин | 7513040800 |
| E 160b | Аннато, биксин, норбиксин | 75120 |
| E 160c | Экстракт паприки, капсантин, капсорубин |  |
| E 160d | Ликопин |  |
| E 160e | Бета-апо-8'-каротиновый альдегид (C 30) | 40820 |
| E 161b | Лютеин |  |
| E 161g | Кантаксантин |  |
| E 162 | Свекольный красный, бетанин |  |
| E 163 | Антоцианы | Получаемые физическим путем из фруктов и овощей |
| E 170 | Карбонаты кальция | 77220 |
| E 171 | Диоксид титана | 77891 |
| E 172 | Оксиды и гидроксиды железа | 774917749277499 |
| E 173 | Алюминий |  |
| E 174 | Серебро |  |
| E 175 | Золото |  |
| E 180 | Рубиновый литол BK |  |

1 Значения цветовых индексов красителей взяты из 3-го издания Colour Index (1982 г.), том 1-7, 1315; были включены и поправки 37 в 40 ( 125 ), 41 (127-50) , 45 в 48 (130), 49 в 50 (132-50) , 53 в 56 (135).

2 Термин «карамель» относится к коричневым продуктам, более или менее интенсивно окрашеным, которые предназначены для использования в качестве красителей. Термин не соответствует ароматному сахарному продукту, полученному путем нагревания сахара, используемого для ароматизации пищевых продуктов (например, кондитерских изделий, алкогольных напитков).