Проект

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

Об установлении перечня веществ и предметов, образуемых в результате хозяйственной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и не являющихся продукцией производства, которые  
не могут быть отнесены к побочным продуктам производства

В соответствии с пунктом 10 статьи 511 Федерального закона от 10 января  
2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в ред. Федерального закона  
от 14.07.2022 № 268-ФЗ) Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Установить перечень веществ и предметов, образуемых в результате хозяйственной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и не являющихся продукцией производства, которые не могут быть отнесены  
к побочным продуктам производства.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2023 года.

Председатель Правительства

Российской Федерации М. Мишустин

Приложение

к постановлению Правительства

Российской Федерации

от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. №\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень веществ и предметов, образуемых в результате хозяйственной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и не являющихся продукцией производства, которые не могут быть отнесены к побочным продуктам производства**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование\*[[1]](#endnote-1)** | **Код ФККО** |
|  | Пестициды на основе хлорорганических соединений в смеси, содержащие грунт и остатки упаковки | 1 14 128 81 71 1 |
|  | Насадки графитовые электролизеров, отработанные в производстве хлора и каустика ртутным методом | 3 12 152 41 51 1 |
|  | Ткань полипропиленовая, отработанная при очистке едкого натра от ртути в производстве хлора и каустика ртутным методом | 3 12 152 42 61 1 |
|  | Смесь осадков механической и физико-химической очистки сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом | 3 12 152 71 39 1 |
|  | Уголь активированный, загрязненный ртутью при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом | 3 12 152 72 20 1 |
|  | Ионообменная смола, отработанная при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом | 3 12 152 73 20 1 |
|  | Осадок, содержащий ртуть и селен, мокрой очистки обжиговых газов цинкового производства при их утилизации в производстве кислоты серной | 3 12 224 01 39 1 |
|  | Шлам анодный с преимущественным содержанием фторида никеля при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил)дифторфосфорана | 3 13 199 85 41 1 |
|  | Кубовый остаток дистилляции анилина при его производстве | 3 13 416 11 10 1 |
|  | Кубовый остаток ректификации катализата N-метиланилина в производстве анилина | 3 13 416 12 10 1 |
|  | Воды промывки оборудования и уборки производственных помещений производства гербицидов | 3 18 125 11 10 1 |
|  | Амил некондиционный | 3 18 357 11 10 1 |
|  | Гептил некондиционный | 3 18 357 12 10 1 |
|  | Меланж некондиционный | 3 18 357 21 10 1 |
|  | Асбестовая пыль и волокно | 3 48 511 02 42 1 |
|  | Ртуть конденсированная при переплавке золотосодержащего сырья с содержанием ртути более 0,1% | 3 55 113 11 10 1 |
|  | Растворы травления меди на основе азотной кислоты отработанные | 3 63 331 21 10 1 |
|  | Растворы химического хромирования поверхностей черных металлов отработанные | 3 63 351 11 10 1 |
|  | Электролит никелирования сульфатный отработанный | 3 63 411 41 10 1 |
|  | Уголь активированный, отработанный при газоочистке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью | 3 72 415 93 40 1 |
|  | Гексахлорбутадиен, утративший потребительские свойства | 4 11 313 51 10 1 |
|  | Упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов более 1%) | 4 38 129 82 51 1 |
|  | Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности | 4 38 194 03 52 1 |
|  | Тара алюминиевая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности | 4 68 211 21 51 1 |
|  | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 4 71 101 01 52 1 |
|  | Реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства | 4 71 111 01 52 1 |
|  | Прессостаты ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства | 4 71 111 21 52 1 |
|  | Элементы гальванические нормальные, содержащие сульфат кадмия, ртуть и ее соединения, утратившие потребительские свойства | 4 71 121 11 53 1 |
|  | Бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути | 4 71 311 11 49 1 |
|  | Средства индивидуальной защиты органов дыхания от паров ртути и ртутьсодержащих соединений отработанные | 4 71 411 11 52 1 |
|  | Упаковка из полимерных материалов, загрязненная ртутью | 4 71 611 11 29 1 |
|  | Уголь активированный, загрязненный ртутью | 4 71 711 12 40 1 |
|  | Ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости | 4 71 811 11 10 1 |
|  | Детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства | 4 71 931 11 52 1 |
|  | Барометр ртутный, утративший потребительские свойства | 4 71 941 11 52 1 |
|  | Ступпа при демеркуризации ртутьсодержащих отходов | 7 47 412 11 33 1 |
|  | Ртуть металлическая при вибропневматической обработке отходов оборудования, содержащего ртуть | 7 47 421 11 10 1 |
|  | Ртуть металлическая при термической демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп | 7 47 421 13 10 1 |
|  | Концентрат люминофора при обезвреживании ртутьсодержащих отходов | 7 47 425 11 41 1 |
|  | Химический поглотитель паров ртути на основе угля активированного отработанный | 7 47 471 11 20 1 |
|  | Всплывшие органические вещества открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ | 7 68 155 11 31 1 |
|  | Воды открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ, содержащие преимущественно растворенные и эмульгированные органические вещества | 7 68 155 21 32 1 |
|  | Донный осадок открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства основных химических органических веществ, отходов потребления химических продуктов | 7 68 155 31 33 1 |
|  | Смесь серной кислоты с бихроматом калия при технических испытаниях и измерениях | 9 41 321 04 31 1 |
|  | Водный раствор этиленгликоля, содержащий соли мышьяка, отработанный при технических испытаниях и измерениях | 9 41 404 61 10 1 |
|  | Растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях | 9 41 451 01 10 1 |
|  | Растворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях | 9 41 451 51 32 1 |

1. \* В случае отсутствия подтвержденной технологии по использованию веществ в качестве сырья [↑](#endnote-ref-1)