



## Какие отходы входят в перечень пищевых ?

Таблица №1. Характеристики пищевых отходов

| № | Класс опасности  | Виды   | Примеры  | Особенности  |
|---|--|--|--|--|
| 1 | 1 – чрезвычайно опасный мусор  | Человеческая деятельность  | Ртутные лампы и термометры   | Необратимый урон окружающей среде  |
| 2 | 2 – высокая опасность  | Человеческая деятельность  | Ртутные лампы и термометры   | Почва после захоронения восстанавливается 30 и более лет   |
| 3 | 3 – средняя опасность  | Человеческая деятельность  | Медный провод, автомобильное масло   | 10 и более лет на восстановление   |
| 4 | 4 – малоопасные, после которых окружающая среда восстанавливается до трёх лет. |  Пищевые жиры и масла | Растительное масло после жарки, приготовления во фритюре   | Образуют жирную плёнку, препятствующую доступу воздуха, губят корневую систему растений. Желательна промышленная переработка.  |
| 5 | 4 – малоопасные, после которых окружающая среда восстанавливается до трёх лет. |  Непищевые          | Растительное масло после жарки, приготовления во фритюре   | Образуют жирную плёнку, препятствующую доступу воздуха, губят корневую систему растений. Желательна промышленная переработка.  |
| 6 | 5 – безопасные отходы, которые не портят почву при захоронении.                |  Растительные       | Некондиционная крупа, испорченные плоды, шелуха орехов и семечек, кожура фруктов и овощей, фруктовые косточки. | Разлагаются быстрее всего (до двух лет), обогащая почву полезными для растений веществами. Быстрее всего (2–6 месяцев) «перегорает» тонкие и мягкие очистки – банановая, яблочная кожура. Дольше (1–2 года) разлагаются плотные и твёрдые отходы – косточки абрикосов и персиков, кожура апельсинов. |
| 7 | 5 – безопасные отходы, которые не портят почву при захоронении.                |  Животные           | Потроха, кости, яичная скорлупа, мясо животных и птиц, рыба, морепродукты, молочные продукты.                  | Так же, как и растительные отходы, после разложения удобряют почву. Срок разложения – до 5–6 лет. Дольше всего перегнивают крупные кости.  |

Любые пищевые отходы – превосходное вторсырьё, из него делают продукты, приносящие пользу людям.