

## ПРИМЕРЫ КОЭФФИЦИЕНТОВ ПЕРЕСЧЕТА ДЛЯ РАЗНЫХ ВИДОВ ОТХОДОВ

### Используемые сокращения:

TK — Центр статистики Финляндии

WM — Региональное управление окружающей среды Хельсинки

KSU — Региональный центр по охране окружающей среды Центральной Финляндии

SK — Союз местных и региональных органов власти Финляндии

SYKE — Институт окружающей среды Финляндии

SJMS — Закон о налоге на отходы

| Вид отходов                  |  | Тонны/м3 | Кг/единица | Источник |
|------------------------------|--|----------|------------|----------|
| Муниципальные отходы         | Сжатые (спрессованные) (например, пресс-контейнером или пресс-машиной) | 0,35     |            | TK, SJMS |
|                              | Несжатые (неспрессованные) (например, в переносном контейнере)         | 0,18     |            | TK, SJMS |
|                              | Отходы мытья и очистки   | 0,20     |            | KSU      |
| Промышленные отходы          | Твердые промышленные отходы  | 0,30     |            | SJMS     |
| Биоотходы                    | Муниципальные отходы, поддающиеся компостированию                      | 0,28     |            | TK       |
|                              | Пищевые отходы   | 0,30     |            | TK       |
|                              | Отходы садоводства   | 0,30     |            | TK       |
| Отходы строительства и сноса | Отходы строительства и сноса   | 0,60     |            | SJMS     |
|                              | Отходы древесины   | 0,20     |            | TK       |
|                              | Грунт и другие минеральные отходы                                      | 1,30     |            | SJMS, TK |
|                              | Загрязненный грунт   | 2,00     |            | TK       |
|                              | Асбест   | 0,60     |            | SK       |
|                              | Асфальт  | 1,30     |            | KSU      |
|                              | Бетон  | 1,30     |            | KSU      |
|                              | Алюминий   | 0,70     |            | TK       |
| Отходы стекла                | Смешанное стекло   | 0,60     |            | TK       |
|                              | Листовое стекло  | 2,00     |            | TK       |
|                              | Стеклопластик  | 0,20     |            | TK       |
| Отходы пластмассы            | Пластмассовая упаковка (спрессованная)                                 | 0,30     |            | TK       |
|                              | Пластмассовая упаковка (неспрессованная)                               | 0,18     |            | TK       |
|                              | Пластмассовые бочки (200 л)  |          | 9,2        | TK       |
|                              | Пластмассовые контейнеры (30 л)  |          | 1,5        | TK       |
|                              | Полиэтиленовая и полипропиленовая пленка                               | 0,20     |            | TK       |
|                              | Пенополистирол   | 0,02     |            | TK       |
| Отходы бумаги и картона      | Картон   | 0,10     |            | TK       |
|                              | Гофрированный картон   | 0,40     |            | WM       |
|                              | Бумага   | 0,30     |            | WM       |
| Отходы металла               | Смешанные металлы, металлическая упаковка                              | 0,30     |            | WM       |
|                              | Отходы железа и стали  | 0,70     |            | TK       |
|                              | Металлические (стальные) бочки (200 л)                                 |          | 16         | TK       |
|                              | Металлические (стальные) бочки (60 л)                                  |          | 3,6        | TK       |
|                              | Металлические (стальные) контейнеры (1000 л)                           |          | 180        | TK       |
|                              | Отходы шлифовки металла  | 2,00     |            | TK       |
|                              | Алюминиевая фольга   | 0,20     |            | TK       |
| Отходы древесины             | Деревянная упаковка  | 0,10     |            | TK       |
|                              | Деревянные грузовые поддоны (европоддоны)                              | 0,17     | 24         | TK       |
|                              | Деревянные грузовые поддоны (однократного)                             |          | 15         | TK       |

|   |  |           |        |            |
|---|--|-----------|--------|------------|
|   | использования)   |           |        |            |
|   | Древесная щепа   | 0,20-0,30 |        | WM, TK     |
|   | Древесные опилки   | 0,30-0,35 |        | WM, TK     |
|   | Древесная кора   | 0,30-0,40 |        | TK         |
|   | Шлифовальная пыль  | 0,50      |        | TK         |
|   | Стружка  | 0,20      |        | TK         |
| Отходы тканей   | Изношенная одежда  | 0,30      |        | TK         |
| Свинцовые батареи (аккумуляторы)                        | Автомобильные аккумуляторы                                       |           | 20     | TK, KSU    |
|   | Аккумуляторы грузовых автомобилей                                |           | 50     | TK, KSU    |
| Шины  | Шины легковых автомобилей  | 0,10      | 7,5-10 | TK         |
|   | Шины большегрузных автомобилей                                   | 0,20      | 40-55  | TK         |
|   | Шины, не определенные иначе                                      | 0,15      | 16     | TK         |
|   | Измельченные автомобильные шины (прошедшие измельчение один раз) | 0,35      |        | TK         |
|   | Измельченные автомобильные шины (прошедшие измельчение дважды)   | 0,50      |        | TK         |
| Отходы электрических и электронных приборов и устройств | Оборудование   | 0,60      |        | TK         |
|   | Крупная бытовая техника  | 0,30      | 40     | TK         |
| Шламы (осадки)  | Шламы от обработки сточных вод (обезвоженные)                    | 1,30      |        | SYKE, SJMS |
|   | Шламы от обработки сточных вод (не обезвоженные)                 | 1,10      |        | SJMS       |
|   | Шламы от обработки сточных вод (осадочный торф)                  | 1,10      |        | TK         |
|   | Шламы от обработки сточных вод (металлургия)                     | 2,00      |        | TK         |
|   | Осадок в резервуарах для сбора дождевой воды                     | 1,30      |        | TK         |
|   | Шламы маслоуловителей  | 1,30      |        | TK         |
| Зола  | Зола и шлаки   | 1,30      |        | SJMS       |
|   | Шлаки (котельные шлаки)  | 1,50      |        | TK         |
|   | Мазутная зола  | 0,80      |        | TK         |
|   | Зола легкого дистиллятного топлива                               | 0,60      |        | TK         |
|   | Угольная летучая зола  | 1,50/1,10 |        | TK         |
|   | Торфяная летучая зола / Зольный остаток                          | 1,30/0,90 |        | TK         |
|   | Древесная летучая зола / Зольный остаток                         | 0,90/0,90 |        | TK         |
|   | Зольный шлам (зольный шлам, извлеченный с водой)                 | 1,10      |        | TK         |
| Люминесцентные лампы                                    | Длина 150 см   |           | 0,25   | TK         |
|   | Длина 120 см   |           | 0,20   | TK         |
| Отходы масел  | Жидкие отходы масел  | 0,90      |        | TK         |
|   | Твердые отходы масел   | 0,95      |        | TK         |
|   | Эмульсии, используемые в металлургии                             | 0,90      |        | TK         |
|   | Масляные фильтры   | 0,90      | 0,50   | TK         |
|   | Промасленные адсорбенты  | 0,30      |        | TK         |
| Отходы растворителей и красок                           | Краски   | 1,00      |        | TK         |
| Навоз   |  | 0,72      |        | TK         |