

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