

Σ Порядка 7 млрд тонн отходов образовано в 2018 г.

	I класс	II класс	III класс	IV класс	V класс	СИЗ на хранении	ТКО (I-V класс)
Определение	Чрезвычайно опасные Ядовитые вещества — ртуть, мышьяк и др. (термометры, ртутьсодержащие лампы, гальванические элементы и т.д.)	Высокоопасные (освинцованные медные кабели, аккумуляторы и т.д.)	Умеренно опасные (бензин, дизтопливо, цемент, масла, сельскохозяйственные отходы и т. д.)	Малоопасные (нефтяные шламы, строительный мусор, шины, отдельные виды пластиков, битум, изделия с содержанием бронзы, офисная техника и т.д.)	Практически неопасные (упаковки из дерева, зола, бумага, пищевые отходы, отходы от добычи и обогащения полезных ископаемых — вскрышные породы, песок, глина и т.д.)	Изолирующие костюмы, средства защиты органов дыхания	отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования
Объем	280 тыс. тонн		75 млн тонн отходов производства		6,9 млрд тонн	50 млн штук	60 млн
Федеральная программа	Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности		Отсутствует		Отсутствует	Отсутствует	Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами
Оператор	Федеральный оператор ГК «Росатом»		Отсутствует **		Отсутствует **	Отсутствует **	ППК «РЭО»

* Источник: Data.gov.ru

** ГК «Ростех» в лице АО «Корпорация «Росхимзащита»