

Опасные отходы, электроматериалы и специальные отходы всегда должны быть рассортированы. Далее приведены несколько примеров.

ФРАКЦИЯ	МОЖЕТ СОДЕРЖАТЬ	ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ	ФРАКЦИИ	ЕСТЬ/МОГУТ БЫТЬ В
Металлический лом	Любые металлы, металлолом, чугунные трубы, включая свинцовые уплотнения	Неизолированные детали, электроматериалы	Аэрозоли	Аэрозольные баллоны
Дерево	Любые древесные материалы; допускается наличие гвоздей и небольшой фурнитуры	Непропитанная древесина, бревна, сучья и ветки	Асбест	Этернит, трубная изоляция
Горючие материалы	Дерево, бумага, картон, фриголит, упаковочный пластик, оклеечная бумага	За исключением ПВХ, гипса, пропитанной древесины	Источники питания	Автомобильные аккумуляторы и бытовые батарейки рассортировываются по отдельности
Гипс	Отходы производства нового гипса и сноса гипсовых перегородок, очищенные от строительного	Сухие, чистые, свободные от "мусора"	Электроматериалы	Все материалы с электрическими функциями
Минеральные массы	Бетон, кладочный и штукатурный раствор, легкий бетон, песок и пр.	Свободные от "мусора"	Электрорарматура	Не разбирайте арматуру "дневного света", но не забудьте извлечь люминесцентные лампы
Смешанные отходы	Неотсортированные отходы	За исключением электроматериалов, опасных отходов, ПВХ, автопокрышек	Лакокрасочные материалы	Краски и емкости с остатками красок
Отходы для отправки на полигон	Минеральная шерсть, отходы от сноса гипсовых перегородок, не утилизируемые материалы	Необходимо дать характеристику!	Пропитанная древесина	Лаги решетчатого настила, шпалы, телефонные столбы
Источники света, электроарматура, электроинструменты, сантехника, холодильники/морозильники и т.п.	Источники света, электроарматура, электроинструменты, сантехника, холодильники/морозильники и т.п.	См. опасные отходы	Ртуть	Термометры, реле, прерыватели
Опасные отходы	Асбест, источники питания, аэрозоли, краски, лаки, клеи, масса для заделки швов	См. опасные отходы	Растворители	Бензин, уайтспирит, ацетон, метанол и т.п.
			ПХБ	Массы для заделки швов, конденсаторное масло

Это руководство является рекомендацией основанной на действующем 2013-08-05 законодательстве. Ответственность всегда лежит на генеральном подрядчике. Количество фракций определяется для конкретного проекта. Свяжитесь с BIG BAG в случае возникновения неясностей или вопросов.