

КЛАССИФИКАТОР ЧЕРНОГО МЕТАЛЛОЛОМА

1А – отходы кускового металла, который перерабатывают в плавильнях. За исключением проволоки. Есть ограничения по габаритам;

2А; 2Б – это лом в кусках, подлежащий переработке. Максимальный размер куска 60х35х25см. Но при определенных обстоятельствах могут принимать куски большего размера, если они обработаны соответствующим образом;

3А – это стальной кусковой металлолом, чьи размеры не превышают 1,5х0,5х0,5 метра с весом не больше 600 кг и не меньше 1 кг. Это могут быть и трубы, если диаметр больше 150 мм, а толщина металла не меньше 4 мм. Трубы должны быть распилены вдоль или сплющены;

3АБ – это тоже стальной лом с габаритами указанными выше. Только трубы в этой категории должны иметь толщину металла более 8 мм. Исключаются: части двигателей и механизмов, а также оси грузовых автомобилей;

3АР – это рельсовый кусковой металл длиной не более 1,5м, диски, а также оси размером не превышающий 1,5х0,5х0,5м. Включая рельсовые крепления: болты, костыли и другие элементы;

3АБТ – Стальной лом с габаритными параметрами не больше 1,5х0,5х0,5 м, с весом не более 600 кг и не менее 1 кг, трубы диаметром более 150 мм должны быть сплющены или разрезаны вдоль. Толщина не меньше 20 мм;

4А; 4Б – это мелкий металлолом, который часто встречается на производствах: ненужные гайки, болты, шайбы и так далее. Одним словом все, что подходит для переработки в плавильных агрегатах;

5А; 5Б – негабаритные куски отходов: стальной скрап и т.д;

6А; 6Б – брикетированная стальная стружка №1. Нет ограничений по размерам. Определенные условия по плотности вторичного сырья;

7А; 7Б - брикетированная стальная стружка №2. Также не имеет ограничений по габаритам, но есть определенные условия согласно плотности;

8А; 8Б – маловесные стальные чистые отходы в пакетах. Есть требования по габаритам. В определенных случаях габариты могут быть уменьшены по требованию;

9А; 9Б – это легковесные пакеты из отходов под шрифтом №2. Требования такие же, как и для пакета №1;

10А – металлолом и стальные отходы в пакетах №3. Минимальная масса составляет 40 кг.

11А; 11Б – это пакетируемый лом из отходов высококачественного металла: трубы, полосы и так далее;

12А – бытовой и промышленный металлолом в пакетах. Сортные и прочие отходы.

13А; 13Б – стальная проволока и канаты. Диаметр мотка не превышает 100см с массой не более 20кг;

14А; 14Б – стружковые отходы №1 без присутствия кускового металла;

15А; 15Б – отходы стружки №2 без фрагментов вьюнообразной формы;

16А; 16Б – вьюнообразная стружка, предназначенная для переработки в соответствующих печах. Без каких-либо габаритных ограничений;

17А; 17Б – отходы от производства чугуна и лома. Массой до 20 кг;

18А; 18Б – чугунные и металлические отходы №2;

19А - отходы при производстве чугуна №3 с повышенным содержанием фтора;

20А; 20Б – чугунные негабаритные отходы для переплавки. Нет требований по размеру и весу;

21А – чугун 2-ой категории и негабаритные отходы в виде поддонов;

22А – чугунный металлолом категории №3;

23А - брикетированная стружка без определенных габаритных требований с массой до 20кг;

24А – очищенная чугунная стружка без присутствия кусков лома;

25А; 25Б – это куски эмалированного и оцинкованного металлолома;

26А; 26Б – безразмерный присад;

27А – производственная окалина, без частей и обрезков;

28А – печной шлак без определенных требований к размерам;

5Б22 – отходы марганцовистых сталей, предназначенные для переплавки.

Из этого списка можно выделить металлолом, который встречается нам в повседневной жизни каждый день и не подвергается никакой переработке. Из этого можно сделать вывод, что государство особо не заинтересовано в рынке вторичного сырья и как показывает практика, этим занимаются частные предприятия. Поэтому необходимо знать нормы ГОСТа по отношению черного металлолома.