

ООО "Вторчермет НЛМК"

РФ, 620024, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Новинская, 3.



«15» февраля 2015г № 506

Руководителю предприятия

Настоящим письмом сообщаем Вам о том, что утверждены новые Технические Условия № 3 от 01.03.06.2015г. «К габаритам размерам и массе и отходов металлов черных вторичных, предназначенных для поставки на ОАО «НЛМК». Поставку лома и отходов черных металлов с 01.03.2015г. необходимо осуществлять в строгом соответствии с данными Техническими Условиями.

Приложение – Технические Условия № 3 от 01.03.2015г., 2л.

Коммерческий директор

И.О. Федоров

Сарычева Р.А.
(343)253-75-02
доб.1166

С.А. Сарычева
ВТОРЧЕРМЕТ
НЛМК

ООО «ВТОРЧЕРМЕТ НЛМК»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

А. Б. Софонов

«25» февраля 2015г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 3 от 01.03.2015г.

К габаритным размерам и массе лома и отходов металлов черных вторичных,
предназначенных для поставки на ОАО «НЛМК».

Обозначение лома	Требования к размерам и массе
Габаритный стальной лом	
3A	ГОСТ 2787-75 Габаритный кусковой стальной углеродистый лом без примесей чугуна, стружки, проволоки, доменного присада, тросов, стального скрата. Габариты: 800x500x500 мм, толщина от 6 мм, диаметр труб до 150 мм Засоренность безвредными примесями не более 1,5%
3A2	Габаритный кусковой стальной углеродистый лом без примесей чугуна, стружки, проволоки, доменного присада, тросов, скрата. Габариты: 1500x500x500 мм, толщина от 4 мм, диаметр труб до 150 мм Засоренность безвредными примесями не более 2%
9A, 10A *	ГОСТ 2787-75. Допускается наличие оцинкованного лома в количестве не более 15% от массы партии. Масса пакетов должна быть не менее 40кг. при плотности не менее 700 кг/м3. Засоренность безвредными примесями не более 2%
8A *	Состав, степень чистоты, габариты и масса согласно ГОСТ 2787-75. Засоренность безвредными примесями не более 0,5%.
Лом из-под пресс-ножниц	
3АН	Стальной углеродистый лом, полученный от механической ножничной резки. Габариты: не более 800 x 500 x500 мм, толщина не регламентируется Засоренность безвредными примесями не более 2%. Насыпная плотность не менее 0,65 т/м3. Допускается наличие оцинкованного лома в количестве не более 10% от массы партии
3A2НЦ *	Оцинкованный стальной углеродистый лом, полученный от ножничной резки с предварительной подпрессовкой. Габариты: не более 1500*500*500 мм, толщина не регламентируется Засоренность безвредными примесями не более 2%
Негабаритный стальной лом	
5A *	ГОСТ 2787-75 Негабаритный кусковой стальной углеродистый лом без примесей чугуна, стружки, проволоки, доменного присада, тросов, скрата, негабаритные стальные трубы очищенные от вредных примесей. Габариты не лимитированы, толщина от 6 мм, вес куска до 10 тн Засоренность безвредными примесями не более 3%
5A1 *	Обрезь и отходы судовой стали: Негабаритный кусковой стальной углеродистый лом без примесей чугуна, стружки, проволоки, доменного присада, тросов, скрата, негабаритные стальные трубы очищенные от вредных примесей. Габариты не лимитированы, толщина от 6 мм, вес куска до 5 тн Засоренность безвредными примесями не более 0,5%.
Лом для пакетирования	

11А, 12А *	ГОСТ 2787-75 Стальные листовые, полосовые и сортовые отходы, кровля, легковесный промышленный и бытовой лом, проволока. Габариты не лимитированы, толщина менее 4 мм Засоренность безвредными примесями не более 2%
12А1 *	Обрезь стали марок 08ПС, 08Ю, 2215П Габариты не лимитированы, толщина менее 4 мм Засоренность безвредными примесями не более 0,5% Обрезь арматуры Габариты: 800x500x500 мм, толщина от 4 мм Засоренность безвредными примесями не более 0,5%
Стружка стальная	
14А *	ГОСТ 2787-75
Железнодорожный лом	
ЖДЛ1	Рельсы, колесные пары, детали верхнего строения ж/д путей, тележки, резаные полувагоны (рамы, сцепки, борта), резаные платформы, цистерны. Габариты: 1500*500*500 Засоренность безвредными примесями не более 0,5%
ЖДЛ2	Рельсы нерегламентированных размеров, колесные пары, детали верхнего строения ж/д путей, тележки, резаные полувагоны (рамы, сцепки, борта), резаные платформы, цистерны. Габариты: не лимитированы Засоренность безвредными примесями не более 1%
Шредерованный лом	
Шрот *	Дробленые и резаные на шредерной установке стальные лом и отходы: кровля, легковесный промышленный и бытовой лом; листовые, полосовые и сортовые отходы. Допускается наличие стального оцинкованного лома. Толщина не более 6 мм. Засоренность безвредными примесями не более 0,5%
Легированный стальной лом	
2-5Б22 *	ГОСТ 2787-75 Засоренность безвредными примесями не более 2%

* Лом и отходы черных металлов видов 8А, 9А, 10А, ЗА2НЦ, 5А, 5А1, 11А, 12А, 12А1, 14А, Шрот, 2-5Б22 возможны к поставке только после письменного согласования с ООО «Вторчермет НЛМК».

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ОТК и ВП		Г.С. Южаков
Начальник отдела сбыта		И.В. Васильев
Начальник отдела сырья		Н.Н. Русских

25.02.15