

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТОВЛЯЕМОМУ ЛОМУ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

**АО «Северсталь- Сортовой завод Балаково»**

Обозначения ООО «ДЭМЗ»	Обозначения ГОСТ 2787-75*	Требования к габаритам и массе	Процент засоренности
<b>2A</b>	2A	рубленный, либо отобранный кусок черного лома (уголок, швеллер, двутавр, арматура, обрезок трубы и т. п.) размером не более 700 мм и массой не менее 2 кг, толщиной не менее 3 мм; (учитывается не только линейный размер материала, но и качество поставляемого материала) <b>Только при дополнительном согласовании сторон!</b>	1,5-3%
<b>3A ж/д</b>	3A ж/д	рельса до 1500 мм; колесные пары, части тележек, верхнее строение ж/д пути; (накладки, подкладки, костили, разделанные колесные пары, сцепки; размеры не более 1500x500x500 мм)	1,5-2%
<b>3АН</b>	3A	габаритный лом, полученный от ножничной резки с подпрессовкой габариты не более 800x500x500 мм (не допускается использовать для резки и подпрессовки металлом толщиной менее 2 мм). Остальные требования согласно ГОСТ 2787-75*;	1,5-3%
<b>3A</b>	3A	лом черный размерами 800x500x500 мм;	1,5-3%
	8A	пакеты черного лома высокой плотности; (при условии отсутствия инородных примесей)	2-3%
	9A	пакеты черного лома низкой плотности; (при условии отсутствия инородных примесей)	3-5%
	8A	пакеты черного лома высокой плотности с добавлением; оцинкованного, луженного лома;	3-7%
	9A	пакеты лужёные, оцинкованные, просечка, высокой плотности;	5-8%
	10A	те же пакеты низкой плотности;	8-10%
<b>5A</b>	11A, 12A,13A	кусок черного лома более 1500 мм и толщиной до 5 мм включительно; (в том числе: части кузовов, пресовой кузова авто., без инородных включений)	от 2%
		луженный оцинкованный лом, просечка, не пакетированные, россыпью, толщина более 4 мм;	от 5%
		луженный оцинкованный лом, просечка, не пакетированные, россыпью, толщина менее 4 мм;	от 15%
		трос, канат диаметр от 10 мм рубленный 1500-2000 мм, бухты диаметр не более 1500 мм;	3-5%
		трос, канат диаметр от 10 мм, навалом;	5-8%
		проводка навал, диаметр более 3 мм;	3-5%
		проводка навалом (резанная) – длина более 1500 мм, диаметр более 3 мм;	3-5%
		проводка навалом (резанная) – длина более 1500 мм, диаметр менее 3 мм;	5-10%
		металлокорд не использованный, без ржавчины;	от 10%
	5A, 17A, 20A	кусок черного лома более 1500 мм в т. ч. чугун, части конструкций толщиной стенки до 200 мм, в том числе литье весом до 5 т;	2-5%
	5A,	тот же материал толщиной стенки более 200 мм, в том числе противовесы, литьё, весом до 5 т;	5-10%
	5A,	тот же материал толщиной стенки более 300 мм. в том числе противовесы, литьё, от 5 т до 10 т;	от 10%
	5A, 20A	тот же материал свыше 10 т - <b>прием по согласованию сторон!</b>	от 15% +1% на т
	5A	труба диаметром более 300 мм, длиной более 1500 мм, очищенная от битумной и пластиковой изоляции и земли;	3-5%
	5A	тот же материал, с фрагментами изоляции не более 10% по всей длине, не допускается изоляция толщиной более 10 мм;	4-15%
<b>5A ж/д</b>	5A ж/д	рельса более 1500 мм; (стрелочные переводы; размер куска более 1500x500x500 мм)	от 1,5%
<b>17A</b>	17A	чугунный лом, размерами 1000x500x500 мм;	3-5%
<b>20A</b>	20A	чугунный лом более 1000 мм, части конструкций, станки, трубы машинные отливки толщина стенки до 200 мм, в том числе литье весом до 5 т;	2-5%
	20A	тот же материал толщиной стенки более 200 мм, в том числе противовесы, литье, весом до 5 т;	5-10%
	20A	тот же материал более 300 мм, в том числе противовесы, литье, весом от 5 до 10 т;	от 10%
	20A	тот же материал свыше 10 т - <b>приём по согласованию сторон!</b>	от 15% +1% на т
<b>3A, 5A, 17A, 20A</b>	3A, 5A, 17A, 20A	<b>копаный лом, с большим налипанием грунта, земли, глины, иных элементов почвы и высоким содержанием ржавчины;</b>	<b>НЕТ ПРИЁМА</b>
<b>6A, 7A, 14A, 15A, 16A, 23A, 24A, 26A, 27A, 28A</b>	6A, 7A, 14A, 15A, 16A, 23A, 24A, 26A, 27A, 28A	<b>металлокорд бывший в употреблении, скрап, высечка, стружка навалом и прессованная, окалина, свалочная банка, пакеты свалочные-приема нет!</b>	<b>НЕТ ПРИЁМА</b>

**Примечание:** не допускается поставка потребителю габаритных лома и отходов черных металлов, смешанных с негабаритными, включая проволоку и изделия из проволоки. В случае обнаружения смешения лома по габаритным размерам:

При содержании негабаритной части до 2%-весь металлом принимается как габаритный;

При содержании негабаритной части свыше 2%-вся партия принимается по низшему виду лома.

В случае поставки в одном транспортном средстве (вагоне, автомобиле) лома двух и более видов в смешанном состоянии приемка лома производится по низшему виду лома.