

Категория сырья Сорт по ГОСТ 1639	Тип сырья	Характеристики лома и отходов	% меди	% засора
A-I-1	Тип А	Проводники тока освобожденные от изоляции механическим способом, Ø не менее 2,0 мм, в т.ч. Многожильные; шина; обрезь катанки. Неокисленные с блестящей или матовой поверхностью; без следов различной изоляции, полуды, пайки; без засоренности другими металлами, сплавами и маслами.	не менее 99,5	не более 1*
	Тип Б	Проводники тока освобожденные от изоляции механическим способом, Ø от 0,5 до 2,0 мм, в т.ч. Многожильные; шина; обрезь катанки. Неокисленные с блестящей или матовой поверхностью; без следов различной изоляции, полуды, пайки; без засоренности другими металлами, сплавами и маслами.	не менее 99,5	не более 1*
A-I-1a	Тип В	Токосъемные проводники (троллей) без соединительных узлов (железных приделок)	не менее 99,5	не более 3
A-I-2	Тип Г	Проводники тока обожженные(окисленные) Ø не менее 2,0 мм; в т.ч. дробленые или прессованные в таблетки; шина обожженная (окисленная); обрезь проволоки Ø не менее 2,0 мм; провода лакированные Ø не менее 2,0 мм; Допускаются остатки изоляции, краски, масла в пределах допустимого засора.	не менее 99,5	- черными металлами не более 0,5; - неметаллическими материалами не более 2,5%
A-I-2a	Тип Д**	Кусковые отходы круглого и плоского проката (прутки, трубы, листы, в т.ч. высечки, плиты, рулоны); трубы теплообменных аппаратов; детали, другие изделия. Обожженные, окисленные, с остатками изоляции, краски, масла в пределах допустимого засора.	не менее 97,0	- черными металлами не более 0,5; - неметаллическими материалами не более 4,5%
A-I-3	Тип Е	Проводники тока обожженные (окисленные) Ø от 0,5 до 2,0 мм. Проводники тока освобожденные от изоляции механическим способом, дробленые Ø не менее 2,0 мм.	не менее 97,0	- неметаллическими материалами не более 5%
	Тип Ж	Проводники тока в лаковой (эмалевой) изоляции Ø не менее 0,2 мм.	не менее 99,5	- неметаллическими материалами не более 5%
A-I-2a - All-1,2a		Смешанный лом: лом меди кусковой, провод, труба в масле, дробленые проводники тока, непакетированный лом с остатками полуды и пайки	не менее 92,0	от 3 до 12 ***
A-I-2a - All-1,2a		Медь электротехническая. Свыше 12% засоренности по согласованию с предприятиями переработчиками	92,0	от 3 до 12

* Допускается величина засора до 3,0% по согласованию с заводами переработчиками.

** Допускается содержание меди не менее 95,3% по согласованию с заводами переработчиками.

*** Величина засора более 12% допускается по согласованию с заводами-переработчиками.

Все остальные позиции остаются без изменений