

Технические условия приемки лома цветных металлов

СОСТАВ	ЗАСОРЕННОСТЬ	ПРИМЕЧАНИЕ
Лом алюминия		
Моторный алюминий	4 % по массе.	К моторному алюминию относятся: Различные детали машин и двигателей, части устройств и механизмов. Размер фракций при дроблении крупных деталей не должен быть менее 10 см. Прочие требования согласно ГОСТ
Алюминий микс	5% по массе.	К миксовому алюминию относятся: Бытовая утварь, детали внутренней и внешней отделки помещений. Возможно пакетирование. Прочие требования согласно ГОСТ
Алюминий пищевой	3% по массе.	Пищевым алюминием являются: ложки, кастрюли, чайники, сковородки и прочие принадлежности, предназначенные для хранения, приготовления и принятия пищи. Возможно пакетирование. Прочие требования согласно ГОСТ
Алюминий электротехнический	3% по массе.	Электротехническим алюминием является электропроводка и кабели всех видов очищенные от изоляции и других включений. Возможно пакетирование. Прочие требования согласно ГОСТ
Алюминий профиль	3% по массе.	Профилем являются собственно всевозможные оконные, строительные алюминиевые профили, гардины. Разделяется на окрашенный и чистый. Возможно пакетирование. Прочие требования согласно ГОСТ
Алюминий банка	25 - 30% по массе.	Алюминиевая банка пищевая. Возможно пакетирование. Прочие требования согласно ГОСТ
Алюминий радиаторы	25% по массе.	Радиаторы алюминиевые автомобильные и прочие. Не допускаются включения инородных металлов как то медные трубки в радиаторе. Возможно пакетирование. Прочие требования согласно ГОСТ
Лом меди		
Медь микс	1% по массе.	Миксовой медью являются: бытовой и технический медный лом, в том числе очищенная от изоляции электропроводка. Возможно пакетирование. Прочие требования согласно ГОСТ
Лом латуни		
Латунь микс	1 % по массе.	Миксовой латунью являются: бытовой и технический латунный лом, листы, трубки, гибкие трубки, гильзы латунные без капсюлей и т.п. Возможно пакетирование. Прочие требования согласно ГОСТ

Радиаторы		
Радиаторы латунные	5 % по массе.	Радиаторами латунными являются детали автомобильных и прочих систем охлаждения имеющие латунные корпуса. Не допускаются включения черных либо других металлов, пластика, резины. Присутствие охлаждающих жидкостей в радиаторе не допустимо. Прочие требования согласно ГОСТ
Радиаторы медные	5 % по массе.	Радиаторами медными являются детали автомобильных и прочих систем охлаждения имеющие медные корпуса. Не допускаются включения черных либо других металлов, пластика, резины. Присутствие охлаждающих жидкостей в радиаторе не допустимо. Прочие требования согласно ГОСТ
АКБ		
АКБ пластиковые (полипропиленовые) свинцово - кислотные	0 % по массе. Засор по факту	Ломом свинцовых аккумуляторов и аккумуляторных батарей являются акб от автомобилей, блоков бесперебойного питания и т.п. имеющие пластиковый корпус и залитые кислотой свинцовые пластины. Бой акб принимается, но выставляется засор по договоренности. Не допускается приемка акб при не слитом электролите. Принимаются только слитые и пробитые акб. Прочие требования согласно ГОСТ
АКБ эбонитовые свинцово - кислотные	0 % по массе. Засор по факту	Свинцово-кислотными эбонитовыми аккумуляторами являются акб от автомобилей, блоков бесперебойного питания и т.п. имеющие эбонитовый корпус и залитые кислотой свинцовые пластины. Не допускается приемка акб при не слитом электролите. Принимаются только слитые акб. Прочие требования согласно ГОСТ
Свинец		
Свинец кабельный	0 % по массе. Засор по факту	Кабельным свинцом является оболочка (броня) силовых и других кабелей, очищенная от загрязнения и инородных металлов. Прочие требования согласно ГОСТ
Свинец плавильный	0 % по массе. Засор по факту	Свинцом плавильным являются всевозможные грузы, слитки, полученные при плавке пластин акб, брони кабелей и проч. Прочие требования согласно ГОСТ