	ПРИ	ИЛОЖЕНИЕ №1
		УТВЕРЖДАЮ
I	енера	льный директор
AC) "ΠC	KOBBTOPMET"
		Стечкевич Д. Л.
"	>>	2024года

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На лом цветных металлов на площадках ОАО «ПСКОВВТОРМЕТ»

Габаритные лом и отходы

Вид по ТУ ПСКОВВТОРМЕТ / Вид в ПСА	Вид по ГОСТ Р 54564-2011, сплавы.	Состав, описание, засоренность лома и отходов цветных металлов	Максимальные габариты, толщина (мм), масса, засоренность
Алюминий электротехнический / АЛ-тх	Группа А2	Алюминий чистый (нелегированный). Электротехнические изделия — алюминиевый провод, голая жила кабелей и шнуров без обмеднения, шины распределительных устройств, трансформаторов полученные путем механической очистки, сетка рабица (в хим состав которой Al не менее 99,0 %, Fe не более 0.3%) Допускаются не значительные следы обжига. При наличии масла, влаги ставится повышенный процент засора. Не допускаются: окисление, изоляция, оплетка, лак, краска, бумага, клеммы, скрутки и приделки из других материалов, присутствие грязи, бетона, земли, лом в клубках.	Длина от 50 мм до 2000мм Толщина не менее 2мм. Содержание алюминия не менее 98,0%.железа не более 0.2 %, кремния не более 0.3 % Засор от 1%. Бухта - габариты не более 1500*500*500
Алюминий литье (моторный, картерный лом) / АЛ-мт	Группа А18	Отходы алюминия моторного (толстостенного), картерный алюминий, алюминиевые сплавы литейные, легированные кремнием (марки стали АК) Корпус блока цилиндров и коробок передач, головки двигателей, картеры, шатуны, поршни и турбины. Все посторонние металлические включения и соединения должны быть удалены. Гильзы в моторах убраны, шпильки срезаны заподлицо. При наличии масла, влаги, песка, грязи ставится повышенный процент засора. Не допускаются: блоки в сборе, присутствие лишнего железа, трудноотделимые примеси: гудрон, лак, графит и т. п.	Габариты не более 1500*500*500 мм Толщина не менее 3мм. Засор от 1%. Содержание алюминия не менее 80%.
Алюминий литье, (диски литые) / АЛ-мтд	Группа А18	Литые диски (колеса)из алюминия. Кованные диски (колеса) из алюминия. Применяемые сплавы AlSi7Mg0,3 AlSi11Mg (российский аналог АК7пч, АК7ч). При наличии грузиков, сосков накачивания и других посторонних элементов процент засора повышается.	Габариты не более 1500*500*500 мм Засор от 1%.

Алюминий офсетный	Алюминиевые офсетные листы с	Габариты не
(алюминиевые офсетные	незначительным включением чернил и	более 1500*500
листы)	краски. Толщина листа не менее 1 мм. Применяемые сплавы A5, AД1	MM
АЛ- оф	Не допускается: грязь, бетон, масло,	Толщина не
•	примеси других металлов, железо,	менее 1 мм.
	посторонние трудноотделимые	Засор от 1%.
	примеси: гудрон, лак, бумага и т.п.	
Алюминий смешанный	Различные отходы алюминия и	Габариты не
(микс)	алюминиевых сплавов не подпадающие	более 1500*500*500
АЛ-см	под описание других видов лома алюминиевой группы. При наличии	MM
TAGE CITE	масла, влаги, или другого вида	Толщина не
	примесей ставится повышенный	менее 1 мм.
	процент засора Не допускаются: скраб, фольга в	Засор от 1%.
	Не допускаются: скраб, фольга в бухтах, грязь, бетон, алюминиевые	
	радиаторы, алюминиевые (пивные)	
	банки, примеси других металлов,	
	железо, посторонние трудноотделимые примеси, гудрон, лом в клубках,	
	мешки.	
Алюминий пищевой	Чистый алюминиевый пищевой лом:	Габариты не
/ A II	кастрюли, фляги, бидоны , ложки,	более 1500*500*500
АЛ-пщ	вилки, другая посуда (мягкий алюминий).	MM
	В случае наличия в пищевых емкостях	Толщина не
	следов и запаха от хранения	менее 1 мм.
	химических веществ, нефтепродуктов и т.п. лом принимается как АЛ-см. При	Засор от 1%.
	наличии влаги, ставится повышенный	Содержание алюминия не
	процент засора	менее
		98,0%.железа не более 0.3 %
	Не допускаются: металлические	
	приделки, дерево, грязь, краска, смола,	
	тефлоновое покрытие, бетон, масло, земля.	
Алюминиевый профиль	Алюминиевый профиль (марка стали	Длина от 30 мм
	АД) – лом алюминиевого	до 1500 мм
АЛ-прф	строительного профиля, профильные	Толщина не менее 1 мм.
	оконные и дверные конструкции. При наличии на профиле масляной	Засор от 2%.
	краски, заводской порошковой окраски,	Содержание алюминия не
	пленки, процент засора повышается.	менее
	Не допускаются: железо, пластик и другие посторонние трудноотделимые	98,0%.железа не более 0.3 %
	примеси.	001100 0.5 /0
Алюминиевый профиль с	Алюминиевый профиль (марка стали	Длина от 30 мм
пластиковыми вставками	АД) – лом алюминиевого	до 1500 мм Толщина не
/ АЛ-прф. пл.	строительного профиля, профильные оконные и дверные конструкции с	менее 1 мм.
winha.	элементами пластиковых вставок	Засор от 2,5%.
	При наличии на профиле масляной	Содержание алюминия не
	краски, заводской порошковой окраски,	менее
	пленки процент засора повышается. Не допускаются: железо и другие	98,0%.железа не более 0.3 %
	посторонние трудноотделимые	001100 0.5 /0
	примеси.	

Алюминиевая банка		Тонкостенный алюминиевый лом в	Габариты и
/ АЛ-ба		виде банок из под напитков (россыпь). При наличии алюминиевых аэрозольных баллончиков, влаги процент засора увеличивается. Не допускаются: присутствие земли, железа, пластика, стекла, бумаги и др загрязнений	толщина не регламентируют ся Засор от 5%.
Алюминиевые сплавы с повышенным содержанием магния АМГ		Алюминиевые сплавы марки АМГ Изделия лент, труб, высечки, сварных и клепанных элементов конструкции авиастроения и судостроения, бочки железнодорожные. При наличии масла, влаги, краски, пленки ставится повышенный процент засора. Не допускаются: железо и другие посторонние трудноотделимые примеси: пластик, резина, гудрон.	Габариты не более 1500*500*500 не менее 50*50 Толщина стенки не менее 2мм Засор от 1%
Алюминиевые сплавы с повышенным содержанием марганца АМц	Сплав АМц	Применяется для изготовления сварных баков, бензо и маслопроводов, радиаторов и т д. Высокая коррозионная стойкость . Характеризуется повышенным содержанием марганца (Мп) от 1% до 1.5% При наличии масла, влаги, краски , пленки ставится повышенный процент засора. Не допускаются: железо и другие посторонние трудноотделимые примеси: пластик, резина, гудрон.	Габариты не более 1500*500*500 не менее 50*50 Толщина стенки не менее 2мм Засор от 1%
Алюминиевые автомобильные знаки АЛ-зн		Алюминиевые автомобильные знаки. При наличии масла, влаги, пленки ставится повышенный процент засора. Не допускаются: железо и другие посторонние трудноотделимые примеси: пластик, резина, гудрон.	Габариты не более 1500*500*500 мм Засор от 1%.
Алюминиево — медные теплообменники АЛ-то		Алюминиево- медные теплообменники (алюминиевая пластина и медная трубка) При наличии на пластинах покрытия ставится повышенный засор от 35% Не допускаются: теплообменники с содержанием железа, не слитой жидкости, пластика и др приделок.	Габариты не более 1500*500*500 мм Засор 6%.
Алюминиевые радиаторы / АЛ-рд		Алюминиевые радиаторы в чистом виде. Алюминиево- медные теплообменники. При наличии на пластинах покрытия ставится повышенный засора от 35% Не допускаются: радиаторы и теплообменники с содержанием железа, наполненные посторонними примесями и металлами, наличие приделок.	Габариты не более 1500*500*500 мм Засор 12%.

Алюминиевая стружка / АЛ-стр		Стружка алюминиевая сыпучая, чистая либо смешанная, токарная, сверлильная, фрезерная, вьюнообразная. Алюминиевая стружка принимается в сухом, чистом виде без посторонних включений. При незначительном наличии масла, влаги, металлических примесей, данная партия принимается по согласованию и под повышенный процент засора. Не допускаются: 1. Смешивание стружки со стальной чугунной, легированной и стружкой иных цветных металлов. 2. Кусковые лом и отходы цветных металлов, проволока. 3. Окалина, шлак, песок, камни	Размер витка не регламентирует ся. Засор от 5% В случае, если в хим составе Mg (магния) или Zn (цинка) более 2%, то засор от 11%
Алюминиевая сечка / АЛ-сечка		Алюминиевый электротехнический провод, алюминиевая кабельная жила, полученная путем механической очистки с последующим дроблением. Фракция от 1 мм Не допускаются: Влага, масло, краска, остатки изоляции, фракции другого цветного лома и др посторонние включения.	Толщина от 1 мм Засор 1%.
Лом меди блестящий / МД-бл	Группа М1	Медный электротехнический провод, медная кабельная жила, полученные путем механической очистки (мягкая медь). При наличии луженой меди лом принимается категорией — МД-лж. При незначительном потемнении, наличие следов масла, уменьшении или увеличения сечения блестящего кабеля менее 1мм и более 4мм, ставится повышенный процент засора. Не допускаются: полуда, спайки, окисление, посторонние включения, остатки свинца, эмали, лака, остатки внешней изоляции, смазки и прочих засоров, лом в клубках.	Длина от 50 мм до 2000мм Толщина от 1 мм до 4 мм. Содержание меди – не менее 99.9%. Засор от 0,6%. Бухта габариты не более 1500*500*500
Лом меди блестящий (волосы). МД-бл\в	Группа M1	Медный электротехнический провод, медная кабельная жила, полученная путем механической очистки (мягкая медь) При наличии луженой меди лом принимается категорией — МД-лж. При незначительном потемнении, наличие следов масла, ставится повышенный процент засора. Не допускаются: полуда, спайки, окисление, посторонние включения, остатки свинца, эмали, лака, остатки внешней изоляции, смазки и прочих засоров, лом в клубках.	Длина от 50 мм до 2000мм Толщина до 1мм Содержание меди – не менее 99.9%. Бухта габариты не более 1500*500*500 3асор от 0,6%.

	F 141		п
Лом меди блестящий потемневший. МД-бл\ч	Группа М1	Медный электротехнический провод, медная кабельная жила, полученные путем механической очистки (мягкая медь) с незначительным потемнением. При наличии луженой меди лом принимается категорией — МД-лж. При наличие следов масла, уменьшении или увеличения сечения блестящего кабеля менее 1мм и более 4мм, ставится повышенный процент засора. Не допускаются: полуда, спайки, окисление, посторонние включения, остатки свинца, эмали, лака, остатки внешней изоляции, смазки и прочих засоров, лом в клубках.	Длина от 50 мм до 2000мм Толщина от 1 мм до 4 мм. Содержание меди – не менее 99.9%. Бухта габариты не более 1500*500*500 Засор от 0,6%.
Лом меди цветоизмененная. МД-ц	Группа М 1	Медный электротехнический провод, медная кабельная жила, полученные путем механической очистки (мягкая медь) с изменением цвета (в следствии больших нагрузок и перегрева его) При наличии луженой меди лом принимается категорией — МД-лж. При наличие следов масла, уменьшении или увеличения сечения блестящего кабеля менее 1мм и более 4мм, потемнения от воздействия кислорода, влаги, ставится повышенный процент засора. Не допускаются: полуда, спайки, окисление, посторонние включения, остатки свинца, эмали, лака, остатки внешней изоляции, смазки и прочих засоров, лом в клубках.	Длина от 50 мм до 2000мм Толщина от 1 мм до 4 мм. Содержание меди – не менее 99.9%. Бухта габариты не более 1500*500*500 Засор от 0,6%.
Лом меди ШИНА МД- ш	Сплав М1 М0 М2 М3	Лом меди электротехнический в виде ШИНЫ (сечение прямоугольное, ромбовидное), полученная путем механической очистки или термической очистки до красна. Не допускаются: полуда, пайка, эмаль,	Длина от 50 мм до 2000мм Толщина не менее 3 мм. Содержание меди – не менее 99.9%. Засор от 0,6%.
Лом меди кусковой / МД-кс		смазка, краска и прочие засоры. Кусковые отходы, электротехнический провод, шины токопроводящие, кабельная жила, медные трубки с толщиной стенки от 1мм. Вырубка, выштамповка, отходы от плазменной резки, медные трубки, отходы медного круглого и плоского проката, медные детали, медные стержни трансформаторов, крупная медная сечка по согласованию, прочие медные отходы. При наличии луженой меди лом принимается категорией – МД-лж. При наличии незначительных следов масла, влаги, краски процент засора повышается. Не допускаются: полуда, лак, пайка, сварные швы, включения свинца, остатки внешней изоляции, железные детали (болты, шурупы и т.п.), окисление , лом в клубках, прессованый лом.	Длина от 30 мм до 2000 мм, Содержание меди – не менее 99.9%. Засор от 0.6%. Размер не более 1500*500*500

Лом меди смешанный (микс)		Медь смешанная – различные отходы	Длина от 30 мм
/		меди в виде отходов тонкого медного	до 2000 мм,
МД-см		провода (в т.ч. обожженного), слитков,	толщина
		гребешков электродвигателей, трубок	металла не
		сечка мелкая (по согласованию)и т. п.	менее 0,1 мм.
		Допускаются незначительные следы	Содержание
		краски и лака.	меди – не менее 99,5%.
		При наличии луженой меди лом	Засор от 1.1%.
		принимается категорией – МД-лж. При	Sweep of Ivival
		наличия влаги, краски, и т п, процент	
		засора повышается.	
		Не допускаются: полуда,	
		пережженный провод толщиной менее	
		0,1мм, смёт, трудноотделимые	
		посторонние примеси: гудрон, резина,	
		асбест, остатки внешней изоляции,	
		металлические и латунные приделки,	
		лом в клубках, прессованный лом, медные элементы медно-латунных	
		медные элементы медно-латунных радиаторов.	
Лом меди покрытая лаком		Медный электротехнический провод,	Длина от 50 мм
/		медная кабельная жила, полученные	до 2000мм
МД-лак		путем механической очистки (мягкая	Толщина менее
		медь) с лакированным покрытием.	1 мм Содержание
		При наличие следов масла, процент	меди – не менее
		засора увеличивается. Толщина сечения	99.9%.
		провода в лаке от 0,4 до 1 мм. В случае, если толщина жилы менее 0,4	Засор от 1,1%.
		мм -принимаем, как Мд-лак под 15%.	Бухта габариты не более
		Не допускаются: полуда, спайки,	1500*500*500
		посторонние включения, остатки	
		свинца, внешней изоляции, смазки и	
		прочих засоров, лом в клубках.	
Лом меди луженый		Лом меди с нанесением тонкого слоя	Длина от 30 мм
/		расплавленного олова на поверхность.	до 2000 мм,
МД-лж		Не допускаются: пережженный провод	толщина металла не
		толщиной менее 0,1мм, смёт,	менее 0,1 мм.
		трудноотделимые посторонние примеси: гудрон, резина, асбест,	Содержание
		остатки внешней изоляции, лом в	меди – не менее
		клубках.	99.5%. Засор от 5%.
Медная сечка		Медный электротехнический провод,	370.
исдиан селка		медная кабельная жила, полученная	Толщина от
Мд-сечка		путем механической очистки с	1 мм
,,		последующим дроблением. Фракция	Содержание
		от 1 мм	меди – не менее 99.9%.
		Не допускаются: Влага, масло, краска,	3acop 1%.
		остатки изоляции и др посторонние	•
Пом моли мамом ий		примиси. Лом меди электротехнический	Длина от 50 мм
Лом меди жженый	Группа М-2	толщиной от 0,25мм, в виде	до 2000мм
МД-е	Медные проводники тока, освобожденные	обожженного кабеля (только косы), а	Толщина от
	от изоляции	также одножильные проводники тока	0,5 мм.
	термической обработкой.	от 0,5мм	Содержание
	•	,	меди – не менее 99.5%.
		На напускаталь в общем облама	Засор от 1,1%.
·		пе допускаются: в оощем ооъеме	
		Не допускаются: в общем объеме клубки, прессованная медь,	Бухта габариты
			Бухта габариты не более
		клубки, прессованная медь,	Бухта габариты
		клубки, прессованная медь, пережженная медь (ломается при	Бухта габариты не более

Медная стружка	Группа М8	Стружка чистой меди (вьюн)	Засор от 6%.
МД-стр		принимается в сухом чистом виде, без посторонних включений. Не допускаются: 1. Смешивание стружки со стальной чугунной, легированной и стружкой иных цветных металлов. 2. Кусковые лом и отходы цветных металлов, проволока. 3. Окалина, шлак, песок, камни	Sacop of 676.
Лом латуни Л-12	Группа Л-12	Лом латуни гильз артиллерийских стреляных с пропиленным или высверленным насквозь капсюлем. Наружный диаметр гильзы не менее 75 мм. Марка сплава ЛК75-0.5. Хим состав (Си (медь)-не менее 74 %, Si (кремний)- не более 0.75%, Sb (сурьма)-не более 0,005% Не допускаются: 1. Посторонние примеси: гудрон, резина, асбест и т. д. 2. В общей массе лом других видовв 3. Наружний диаметр менее 75мм.	Засор от 1%
Лом латуни смешанный / ЛТ-см		Механическая смесь отходов латуни различных марок: сантехнические изделия, трубки, вырубка, выштамповка, высечка, втулки. Детали судов, машин и самолетов гайки, болты, трансформаторная латунь, трубки теплообменников, лента, толщиной не менее 0.1 мм. Лом латунных изделий и механизмов — химического, теплотехнического и холодильного оборудования. При незначительном наличии приделок других металлов и сплавов, полуда, пайка и прочие включения, процент засора повышается. В латунных охотничьих стреляных гильзах, капсюли должны быть удалены. Не допускаются: алюминиевые барашки, цинковые сплавы, трудноотделимые посторонние примеси: гудрон, резина, асбест и т.д.	Длина от 30 мм до 2000 мм, толщина металла не менее 0,1 мм. Содержание меди – не менее 57%. Засор 1%.
Латунная стружка / ЛТ-стр	Группа Л21	Стружка латуни смешанная (вьюн или сечка) принимается в сухом чистом виде, без посторонних включений. При незначительном смешивании латунной стружки со стальной стружкой, процент засора повышается. Не допускаются: 1. Смешивание стружки со стальной чугунной, легированной и стружкой иных цветных металлов. 2. Кусковые лом и отходы цветных металлов, проволока. 3. Окалина, шлак, песок, камни	Минимальный размер витка 3мм. Максимальный размер витка не регламентируется. Содержание меди – не менес 57%. Засор 12%.

Лом бронзы смешанный / БР-см	Группа Бр14	Бронза смешанная — отходы бронзы различных марок (сантехнического назначения, трубки, вырубка, выштамповка, высечка, трубки, лента и т.п., со следами полуды, пайки, краски и лака, допускаются клеммы, окалина и т.п.). Не допускаются: приделки не бронзовых сплавов, трудноотделимые посторонние примеси: гудрон, резина, асбест и т. д.	Длина от 30 мм до 2000 мм, толщина металла не менее 0,1 мм. Содержание меди – не менее 80%. Засор 1%.
Бронзовая стружка / БР-стр	Группа Бр13	Стружка бронз смешанная (вьюн или сечка) принимается в сухом чистом виде, без посторонних включений. В случае смешения с латунной стружкой вся партия принимается категорией ЛТ-стр При незначительном смешивании латунной стружки со стальной стружкой , процент засора повышается. Не допускаются: 1. Смешивание стружки со стальной чугунной, легированной и стружкой иных цветных металлов. 2. Кусковые лом и отходы цветных металлов, проволока. 3. Окалина, шлак, песок, камни	Минимальный размер витка 3мм. Максимальный размер витка не регламентирует ся. Содержание меди – не менее 80%. Засор 12%.
Лом тепловозных медных радиаторов / МД-трд		Лом медных тепловозных радиаторов. Не допускается: наличие воды, прочих залитых жидкостей, железо, засоренность землей, песком и др. инородными материалами.	Габаритные размеры: длина от 100 мм до 2000 мм, Засор 3%.
Лом медных газовых колонок МД- гк		Лом медных газовых колонок. Не допускаются: медь покрытая полудой (оловом), стальные или латунные элименты (гайки, прочие крепежные изделия)	Габаритные размеры:1500* 500*500 Засор 3%
Лом медных газовых колонок луженых МД- гк лж		Лом медных газовых колонок. Колонки покрытые полудой (оловом) или краской Не допускаются: стальные или латунные элименты (гайки, прочие крепежные изделия)	Габаритные размеры:1500* 500*500 Засор 3.5%
Лом медно-латунных радиаторов / МЛ-рд		Лом медно-латунных автомобильных радиаторов без включений железа. Не допускаются: наличие воды и прочих залитых жидкостей, железо.	Габаритные размеры: длина от 100 мм до 2000 мм, Засор 3%.
Лом свинца кабельный / СВ-кб		Свинцовая кабельная оболочка. При наличии битума, масла, бумаги, пленки процент засора повышается. Не допускаются: наличие других металлов и сплавов, грязь, бетон и др.	Габаритные размеры: длина от 30 мм до 2000 мм Засор 2%.

Лом свинца смешанный / СВ-см Лом свинцовых аккумуляторов в эбонитовых моноблоках с не слитым электролитом ЛСАМ Э (не сл.)	Группа C7 Группа С10	Различные виды отходов свинца, сплавы свинца и олова, свинцовые грузики (без металлических элементов) для балансировки колес, клеммы и пластины от аккумуляторов, др. отходы свинца не подпадающие под описание других видов лома свинцовой группы. Не допускаются: наличие других металлов и сплавов, посторонние вкрапления и включения, скраб. АКБ кислотные, свинцовые в эбонитовом корпусе, неразделанные с электролитом, Гелевые (GEL) и абсорбированные (AMG). При наличии металлических и деревянных блоков процент засора увеличивается. Не допускаются: Колотые АКБ, с трещинами с наличием жидкости.	Вес куска не более 400кг. Засор 3%. Вес АКБ не более 60 кг. Засор 1%
Лом свинцовых аккумуляторов в полиэтиленовых и полипропиленовых моноблоках с не слитым электролитом ЛСАМ П (не сл.) Лом свинцовых аккумуляторов в эбонитовых моноблоках с слитым	Группа С 12	АКБ кислотные, свинцовые в полиэтиленовом и полипропиленовом корпусе, неразделанные с электролитом. К ним относятся: автомобильные и мотоциклетные (старого образца). При наличии металлических и деревянных блоков процент засора увеличивается. Не допускаются: Колотые АКБ, с трещинами с наличием жидкости. АКБ кислотные, свинцовые в эбонитовом корпусе, неразделанные без электролита, колотые , с наличием	Вес АКБ не более 60 кг. Засор 1% Вес АКБ не более 60 кг. Засор 1%
электролитом. ЛСАМ Э (сл.)		трещин на корпусе. При наличии металлических и деревянных блоков процент засора увеличивается. Не допускаются: АКБ с не слитым или частично слитым электролитом.	
Лом свинцовых аккумуляторов в полиэтиленовых и полипропиленовых моноблоках с слитым электролитом. ЛСАМ П (сл.)		АКБ кислотные, свинцовые в полиэтиленовом и полипропиленовом корпусе, неразделанные без электролита. К ним относятся: автомобильные и мотоциклетные (старого образца) . Колотые АКБ , с наличием трещин на корпусе. При наличии металлических и деревянных блоков процент засора увеличивается. Не допускаются: : АКБ с не слитым	Вес АКБ не более 60 кг. Засор 1%
Нержавеющая сталь / 3Б26(8)		или частично слитым электролитом. Легированный кусковой лом нержавеющей стали с содержанием никеля (Ni) от 7,7% до 8,7% и хрома (Сr) от 16,9%. При наличии железа и других инородных материалов, процент засора повышается. Не допускаются: содержание марганца (Мп) более 2%, пережженный лом.	Габариты не более 1500*500*500 мм Вес куска не менее 200гр более 500кг. Толщина от 1мм Засор 1%.

Нержавеющая сталь / 3Б26(9)		Легированный кусковой лом нержавеющей стали с содержанием никеля (Ni) от 8,8% до 9,6 % и хрома (Сr) от 16,9% При наличии железа и других инородных материалов, процент засора повышается. Не допускаются: содержание марганца (Мn) более 2%, пережженный лом.	Габариты не более 1500*500*500 мм Вес куска не менее 200гр более 500кг. Толщина от 1мм Засор 1%.
Нержавеющая сталь / 3Б26(10)		Легированный кусковой лом нержавеющей стали с содержанием никеля (Ni) от 9,7% до 10,6% и хрома (Сr) от 16,9%. При наличии железа и других инородных материалов, процент засора повышается. Не допускаются: содержание марганца (Мп) более 2%, пережженный лом.	Габариты не более 1500*500*500 мм Вес куска не менее 200гр более 500кг. Толщина от 1мм Засор 1%.
Нержавеющая сталь высоколегированная / 3Б55		Легированный кусковой лом нержавеющей стали с высоким содержанием никеля (Ni) от 10,7 %. В данную категорию относится лом: - 3Б55 - никель от 11 до 17%; - 3Б28 — никель от 17 до 21%; - другие категории стали с содержанием никеля свыше 21%; Отличительные характеристики: при содержании никеля более 17% искра от «болгарки» мелкая красная.	Габариты не более 1500*500*500 мм Вес куска не менее 200гр более 500кг. Толщина от 1мм Засор 1%.
Хромистая стальной Б 10	ГОСТ 2787-75 Металлы черные вторичные. Общие технические условия.	Кусковой лом хромистой стали с высоким содержанием хрома, который соответствует хим составу.% Р (фосфор) не боллее 0.0035 Сг (хром) 16-18 Ni (никель) не более 0.6 Ті (титан) не более 0.8 Си (медь) не более 0.3 Fe (железо) основа Не допускаются: содержание металлических приделок с отличающимся химическим составом, не металлических приделок, бетон, битум.	Габариты не более 1500*500*500 мм Толщина от 1мм
Хромистая стальной Б 18	ГОСТ 2787-75 Металлы черные вторичные. Общие технические условия.	Кусковой лом хромистой стали с высоким содержанием хрома, который соответствует хим составу.% Р (фосфор) не боллее 0.0035 Сг (хром) 12-14 Ni (никель) не более 0.6 Си (медь) не более 0.3 Fe (железо) основа Не допускаются: содержание металлических приделок с отличающимся химическим составом, не металлических приделок, бетон, битум.	Габариты не более 1500*500 мм Толщина от 1мм

Стружка нержавеющей		Легированная стружка нержавеющей стали	Минимальный
стали / 16Б26(8)		с содержанием никеля (Ni) от 7,7% до	размер витка
		8,7%, хрома (Сг) от 16,9%	3мм.
		Дополнительный засор при наличии железа	Максимальный
		и других инородных материалов.	размер витка не
		Не допускаются: содержание марганца (Мп) более 2%, смешивание с стружкой	регламентирует ся.
		других металлов, кусковые отходы,	Засор 3%.
		окалина, шлак и т.д.	Sacop 370.
Стружка нержавеющей		Легированная стружка нержавеющей стали	Минимальный
стали / 16Б26(9)		с содержанием никеля (Ni) от 8,8% до	размер витка
10020()		9,6% хрома (Сг) от 16,9%	3мм.
		Не допускаются: содержание марганца	Максимальный
		(Мп) более 2%, смешивание с стружкой	размер витка не
		других металлов, кусковые отходы,	регламентирует
		окалина, шлак и т.д.	ся.
			Засор 3%.
Стружка нержавеющей		Легированная стружка нержавеющей стали	Минимальный
стали / 16Б26(10)		с содержанием никеля (Ni) от 9,7 до	размер витка
10020(10)		11,8%, хрома (Ст) от 16,9%	3мм.
		Не допускаются: содержание марганца	Максимальный
		(Мп) более 2%, смешивание с стружкой	размер витка не
		других металлов, кусковые отходы,	регламентирует
		окалина, шлак и т.д.	ся.
			3acop 3%.
Лом цинка		Изделия: корпуса автомобильных	Габариты не
1		карбюраторов, рамы спидометров, корпуса	более
ЦАМ		топливных насосов, детали	1500*500*500
,		гидравлического тормоза, решетки	MM
		радиатора ВАЗ 2107, ручки от	3acop 30%.
		межкомнатных дверей, корпуса дверных	
		доводчиков, некоторой фурнитуры, аноды	
		гальванических элементов. (Детали и	
		агрегаты в сборе). Допускается наличие	
		стальных крепежных деталей. Не допускаются: Скраб, лом не в	
		Не допускаются: Скраб, лом не в изделиях.	
		Подоли	
Лом цинка	Группа Ц4	Изделия: корпуса автомобильных	Габариты не
/		карбюраторов, рамы спидометров, корпуса	более
цинк		топливных насосов, детали	1500*500*500
		гидравлического тормоза, решетки	MM
		радиатора ВАЗ 2107, ручки от межкомнатных дверей, корпуса дверных	3acop 3%.
		доводчиков, некоторой фурнитуры, аноды	
		гальванических элементов. (Детали и	
		агрегаты в разобранном виде без стальных	
		крепежных деталей и других включений.)	
		Не допускаются: Наличие стальных	
		крепежных деталей, скраб, лом не в	
		изделиях.	
		1000	

	T =		T -
Лом титана смешанный	Группы Т1, Т2, Т3, Т4	Лом титана кусковой различных марок:	Габариты не
/		1. Лом и кусковые отходы титана	более
ТИ-см		нелегированного: корпуса фильтров, вакуум-	1500*500*500
		фильтров и сгустителей, перекачивающая и	MM
		запорная арматура, емкостная, колонная и	Вес куска не
		теплообменная аппаратура, воздуховоды,	менее 200гр
		газоходы, трубопроводы, листовая обрезь,	более 400кг.
		высечка и обсечка.	Толщина от 1мм
		2. Лом и кусковые отходы титановых	Содержание
		сплавов, которые не содержат олово:	титана – не
		лопатки турбин, проволока, шатуны,	менее 76,8%.
		выпускные и впускные клапаны, коромысла	3acop 1%.
		клапанов и глушителей в дизельных и автомобильных двигателях, несущие	Sacop 170.
		автомобильных двигателях, несущие конструкции автомобилей, ходовая часть	
		автомобилей, нагревательные змеевики,	
		двигатели автомобилей, медицинское	
		оборудование.	
		3. Лом и кусковые отходы титановых	
		сплавов, легированные оловом: горное	
		оборудование (перфораторы ручные).	
		4. Листовая обрезь титана и титановых	
		сплавов.	
		Отличительные характеристики:	
		лёгкий прочный металл серебристо-белого	
		<u>цвета</u> , не магнитится, искра от «болгарки»	
		яркая, белого цвета.	
Стружка титана	Группа Т5	Стружка титана и титановых сплавов.	
1		Принимается в сухом чистом виде, без	Содержание
ТИ-стр		посторонних включений.	титана – не
•		Не допускаются:	менее 76,8%.
		1. Смешивание стружки со стальной	3acop 5%.
		чугунной, легированной и стружкой иных	
		цветных металлов.	
		2. Кусковые лом и отходы цветных	
		металлов, проволока.	
41111		3. Окалина, шлак, песок, камни.	250/
4ЦЦ		Под данной категорией принимается	3acop 5%.
		лом, который возможно переработать,	
		однако его переработка связана с	
		высокой трудоемкостью.	
		1. Лом и отходы не рассортированные	
		по классам и видам.	
		2. Агрегаты и механизмы в сборе.	
		Не допускаются: посторонние	
		трудноотделимые примеси: пластик,	
		пленка резина, гудрон, лак, краска,	
		слитки, скраб.	
		Timin, onput.	I

Чёрный лом с содержанием цветного/ АЦ	АЦ	Под данной категорией принимается (отбирается на участках) чёрный лом с содержанием цветного лома более 2% по массе, который возможно переработать и легко отделить цветной лом от чёрного, в том числе и легированные стали. 1. Лом и отходы не рассортированные по классам и видам. 2. Агрегаты и механизмы в сборе. 3. Электронные платы и бытовые электронные приборы (приёмники, ЭВМ и т. д.) 4. Электродвигатели в сборе, двигатели вн. сгорания (с содержанием цветного лома) как в сборе так и части (не допускается отбор двигателей вн. сгорания без головки и без навесного оборудования, содержащих из цветного лома только поршни), карбюраторы, бензонасосы, а также детали и элементы лома содержащие немагнитный металл (за исключением траков гусениц и легированного чёрного лома на основе марганца) Не допускаются: посторонние трудноотделимые примеси: пластик, пленка резина, гудрон, лак, краска, слитки, скраб.	3acop 0%.
Платы электронных устройств/ АЦЭЛ	АЦЭЛ	Платы различных электронных устройств (только лом, отобранный из АЦ, от ломосдатчиков данный вид лома не принимается). 1. Материнские платы 2. Компьютерная периферия (видеокарты, модемы, звуковые карты) 3. Платы из оргтехники (принтеры, сканеры) 4. Платы приборов (производство СССР) 5. Лом оборудования военного назначения Не допускаются платы, загрязненные посторонними примесями: мусор, стружка, влага, масло, гудрон, земля т.п.	3acop 0%.

Негабаритные лом и отходы

	<u>Негабаритн</u>	<u>ые лом и отходы</u>	
Вид по ТУ ПСКОВВТОРМЕТ / Вид в ПСА	Вид по ГОСТ Р 54564-2011, сплавы.	Состав, описание, засоренность лома и отходов цветных металлов	Максимальн ые габариты, толщина (мм), масса,
Алюминий электротехнический негабаритный / 5АЛ-тх	Группа А2	Алюминий чистый (нелегированный) для переработки в АЛ-тх: Данной категорией принимается лом вида Ал-тх, но который требует ряд доработок: 1. Переработка из негабарита в габарит. 2. Незначительная доработка его до категории Ал-тх (удаление металлических и др. приделок и включений). При приемке лома данной категорией, процент засора повышается. Не допускаются: окисление, изоляция, оплетка, лак, краска, бумага, клеммы, скрутки и приделки из других материалов, присутствие грязи, бетона, земли.	засоренность Толщина не менее 2мм. Содержание алюминия от 98,0%. железа не более 0.3 % Засор от1%.
Алюминий литье (моторный, картерный лом) негабаритный / 5АЛ-мт	Группа А18	Отходы алюминия моторного, картерного для переработки в АЛ-мт: Данной категорией принимается лом вида Ал-мт, но который требует ряд доработок: 1. Переработка из негабарита в габарит. 2. Незначительная доработка его до категории Ал-тх (удаление металлических и др. приделок и включений). При приемке лома данной категорией, процент засора повышается Не допускаются: блоки в сборе, трудноотделимые примеси: гудрон, лак, графит и т. п.	Толщина не менее 3мм. Засор от 1%.
Алюминий литье, (диски литые) негабаритные 5 АЛ-мтд	Группа А18	Литые диски (колеса)из алюминия. Кованные диски (колеса) из алюминия для переработки в Ал-мтд Применяемые сплавы AlSi7Mg0,3 AlSi11Mg (российский аналог АК7пч, АК7ч). При наличии грузиков, сосков накачивания и других посторонних элементов процент засора повышается.	Габариты не более 1500*500*500 мм Засор от1%.

Алюминий смешанный (микс) негабаритный 5АЛ-см	Различные отходы алюминия и алюминиевых сплавов для переработки в АЛ-см: Данной категорией принимается лом вида Ал-см, но который требует ряд доработок: 1. Переработка из негабарита в габарит. 2. Незначительная доработка его до категории Ал-см (удаление металлических и др. приделок и включений). При приемке лома данной категорией, процент засора повышается Не допускаются: фольга в бухтах, грязь, бетон, скраб, алюминиевые радиаторы, примеси других металлов, железо, посторонние трудноотделимые примеси: гудрон, лак, краска, бумага,т.п.	Толщина не менее 1 мм. Засор от1%.
Алюминий пищевой негабаритный/ 5АЛ-пщ	Чистый алюминиевый пищевой лом для переработки в АЛ-пщ: Данной категорией принимается лом вида Ал-пщ, но который требует ряд доработок: 1. Переработка из негабарита в габарит. 2. Незначительная доработка его до категории Ал-пщ (удаление металлических и др. приделок и включений). При приемке лома данной категорией, процент засора повышается Не допускаются: грязь, краска, смола, тефлоновое покрытие, бетон, масло, земля.	Толщина не менее 1 мм. Засор от1%.
Алюминиевый профиль негабаритный / 5АЛ-прф Алюминиевые радиаторы негабаритные / 5АЛ ра	Алюминиевый профиль АД для переработки в АЛ-прф: Данной категорией принимается лом вида Ал-прф, но который требует ряд доработок: 1. Переработка из негабарита в габарит. 2. Незначительная доработка его до категории Ал-прф (удаление металлических и др. приделок и включений). При приемке лома данной категорией, процент засора повышается Не допускаются: гудрон, грязь, рамы и окна пластиковые в сборе. Алюминиевые радиаторы для переработки в АЛ-рд: Данной категорией принимается лом	Толщина не менее 1 мм. Засор от 2%.
5АЛ-рд	вида Ал-рд, но который требует ряд доработок: 1. Переработка из негабарита в габарит. 2. Незначительная доработка его до категории Ал-рд (удаление металлических и др. приделок и включений). При приемке лома данной категорией, процент засора повышается Не допускаются: радиаторы с не слитой жидкостью.	

Лом меди негабаритный смешанный (микс)		1. Медь смешанная для переработки в МД см	Длина более 2000 мм,
/ 5MД-см		Данной категорией принимается лом вида Мд-см, но который требует ряд доработок: 1. Переработка из негабарита в габарит. 2. Незначительная доработка (сортировка) его до категории Мд-см (удаление металлических и др. приделок и включений). При приемке лома данной категорией, процент засора повышается	толщина металла не менее 0,1 мм. Содержание меди – не менее 99,5%. Засор от1%. Размер более 1500*500 *500
		Не допускаются: полуда, пережженный провод толщиной менее 0,1мм, смёт, трудноотделимые посторонние примеси: гудрон, резина, асбест, остатки внешней изоляции, лом в клубках, медные элементы медно латунных радиаторов.	
Лом меди кусковой негабаритный / 5МД-кс		Пом меди кусковой для переработки в МД-кс: Данной категорией принимается лом вида Мд-кс, но который требует ряд доработок: 1. Переработка из негабарита в габарит. 2. Незначительная доработка (сортировка) его до категории Мд-см (удаление металлических и др. приделок и включений). При приемке лома данной категорией, процент засора повышается Не допускаются: полуда, лак, краска, пайка, сварные швы, включения свинца, остатки внешней изоляции, железные детали (болты, шурупы и т.п.), окисление, лом в клубках	Толщина металла не менее 0.1 мм. Содержание меди – не менее 99,9%. Засор от 1% Длина более 2000 мм, Размер более 1500*500 *500
Лом меди блестящий негабаритный / 5МД-бл	Группа М1	Лом меди блестящий для переработки в МД-бл: Данной категорией принимается лом вида Мд-бл, но который требует ряд доработок: 1. Переработка из негабарита в габарит. 2. Незначительная доработка (сортировка) его до категории Мд-бл (удаление металлических и др. приделок и включений). При приемке лома данной категорией, процент засора повышается.	Толщина от 1 мм до 4 мм Содержание меди – не менее 99,9%. Засор от 0,5%.
		Не допускаются: полуда, спайки, окисление, посторонние включения, остатки свинца, эмали, остатки внешней изоляции, масла, смазки и прочих засоров, лом в клубках	

Лом меди луженый		Лом меди луженый для переработки в	Толщина
негабаритный		МД-лж	металла не
/			менее 0,1 мм.
5МД-лж		Данной категорией принимается лом	Содержание
		вида Мд-лж, но который требует ряд	меди – не менее 99,5%.
		доработок: 1. Переработка из негабарита	Засор от 9%.
		в габарит. 2. Незначительная доработка	34Cop 01 370.
		(сортировка) его до категории Мд-лж	
		(удаление металлических и др. приделок	
		и включений). При приемке лома данной	
		категорией, процент засора повышается	
		Не допускаются: пережженный провод	
		толщиной менее 0,1мм, смёт,	
		трудноотделимые посторонние примеси:	
		гудрон, резина, асбест, остатки внешней	
		изоляции, лом в клубках.	
Лом латуни смешанный		Лом латуни смешанный для переработки	Толщ.мет. не
негабаритный		в ЛТ-см:	менее 0,1 мм. Сод. меди – не
/			менее 57%.
5ЛТ-см		Данной категорией принимается лом	Засор от 1%.
		вида Лт-см, но который требует ряд	34cop 01 170.
		доработок: 1. Переработка из негабарита	
		в габарит. 2. Незначительная доработка	
		(сортировка) его до категории Лт-см	
		(удаление металлических и др. приделок	
		и включений). При приемке лома данной	
		категорией, процент засора повышается	
		Не допускаются: трудноотделимые	
		посторонние примеси: гудрон, резина,	
		асбест и т.д.	
Лом бронзы смешанный	Группа Бр14	Лом бронзы смешанный для переработки	Толщина
негабаритный		в БР-см:	металла не менее 0,1 мм.
5БР-см		Данной категорией принимается лом	Содержание
		вида Бр-см, но который требует ряд	меди – не
		доработок: 1. Переработка из негабарита	менее 80%. Засор от 1%.
		в габарит. 2. Незначительная доработка	34COP 01 170.
		(сортировка) его до категории Бр-см	
		(удаление металлических и др. приделок	
		и включений). При приемке лома данной	
		категорией, процент засора повышается	
		Не допускаются: трудноотделимые	
		посторонние примеси: гудрон, резина,	
		асбест и т.д.	

Лом свинца смешанный негабаритный	Группа С7	Лом свинца смешанного для переработки в СВ-см.	Вес куска не менее 200гр
5СВ-см		Данной категорией принимается лом вида Св-см, но который требует незначительнай доработки его до категории Св-см (удаление металлических и др. приделок и включений). При приемке лома данной категорией, процент засора повышается Не допускаются: наличие других металлов и сплавов, посторонние вкрапления и включения, скраб, трудноотделимые посторонние примеси: гудрон, резина и. т. д.	Засор от 3%.
Лом свинца кабельный негабаритный		<u>Лом свинца кабельного для переработки</u> в <u>СВ-кб</u> , которая требует незначительных доработок в СВ-кб.	Габаритные размеры: длина от 30 мм Засор от 2%.
/ 5CB-κδ		Свинцовая кабельная оболочка. Не допускаются: наличие других металлов и сплавов. Трудноотделимые посторонние примеси: гудрон, резина и т. п.	
Лом медно-латунных радиаторов негабаритный / 5МЛ-рд		Пом медно-латунных автомобильных радиаторов для переработки в МЛ-рд: Лом медно-латунных автомобильных радиаторов с незначительным содержанием приделок, которые подлежат обрезке, либо требует иных незначительных доработок. Не допускаются: трудноотделимые посторонние примеси: гудрон, резина, асбест, наличие воды и прочих залитых жидкостей и т.д.	Засор от 4%. Размер более 1500*500*500
Нержавеющая сталь / 5Б26(8)	1. Нержавеющая сталь 8%. 2. 5Б26 (18/8) 3. 5Б26 (8)	Легированный негабаритный кусковой лом нержавеющей стали с содержанием никеля (Ni) от 7,7% до 8,7% и хрома (Cr) от 16,9%. Дополнительный засор при наличии железа и других инородных материалов. Не допускаются: содержание марганца (Mn) более 2%, пережженный лом.	Габариты более 1500*500*500 мм Вес куска более от 500кг до 5тн. Толщина более 40мм. Засор от3%.
Нержавеющая сталь / 5Б26(9)	1. 5Б26(9)	Легированный негабаритный кусковой лом нержавеющей стали с содержанием (Ni) никеля от 8,8 до 9,6 % и хрома (Сr) от 16,9% Дополнительный засор при наличии железа и других инородных материалов. Не допускаются: содержание марганца (Мn) более 2%, пережженный лом.	Габариты более 1500*500*500 мм Вес куска более от 500кг до 5тн. Толщина более 40мм. Засор от3%.

Нержавеющая сталь	1. 5Б26(10) 2. 5Б26 (18/10)	Легированный негабаритный кусковой	Габариты более
/ 5Б26(10)	3. 5Б26 4. 5Б55 5. Нержавеющая сталь 10%	лом нержавеющей стали с содержанием (Ni) никеля от 9,7 % до 10,6 % и хрома (Сr) от 16,9%.	1500*500*500 мм Вес куска более от 500кг до 5тн.
		Дополнительный засор при наличии железа и других инородных материалов.	Толщина более 40мм. Засор от3%.
		Не допускаются: содержание марганца (Мп) более 2%, пережженный лом.	
Нержавеющая сталь высоколегированная / 5Б55	1. 3Б55 2. 3Б28	Легированный негабаритный кусковой лом нержавеющей стали с высоким содержанием никеля (Ni) от 10,7 %. В данную категорию относится лом: - 5Б55 - никель от 11 до 17%; - 5Б28 – никель от 17 до 21%; - другие категории стали с содержанием	Габариты более 1500*500*500 мм Вес куска более от 500кг до 5тн. Толщина более
		никеля свыше 21%; Отличительные характеристики: при содержании никеля более 17% искра от «болгарки» мелкая красная.	40мм. Засор от3%.
Лом,	получаемый	при переработке кабеля.	
Лом меди жженый, получаемый при переработке кабеля.	По ГОСТ 54564- 2011г M-2	Медный электротехнический провод, медная кабельная жила, полученные путем термической обработки (мягкая	Длина от 50 мм до 2000мм Толщина до
МД − е\к.	Медные проводники тока, освобожденные от изоляции термической обработкой.	медь). При наличии луженой меди лом принимается категорией – МД-лж. Не допускаются: полуда, спайки, окисление, посторонние включения, остатки свинца, эмали, остатки внешней изоляции, масла, смазки и прочих засоров, лом в клубках.	1 мм Содержание меди – не менее 99.9%. Засор от 1%. Бухта габариты не более
Лом меди блестящий, получаемый при переработке кабеля. МД – бл\к.		Медный электротехнический провод, медная кабельная жила, полученные путем механической очистки (мягкая медь). При наличии луженой меди лом принимается категорией — МД-лж. Не допускаются: полуда, спайки, окисление, посторонние включения, остатки свинца, эмали, остатки внешней изоляции, масла, смазки и прочих засоров, лом в клубках.	Длина от 50 мм до 2000мм Толщина от 1 мм Содержание меди – не менее 99.9%. Засор 0,5%. Бухта габариты не более 1500*500*500
Лом меди смешанный, получаемый при переработке кабеля. МД – см\к.		Медный электротехнический провод, медная кабельная жила, полученные путем механической очистки (мягкая медь). При наличии луженой меди лом принимается категорией – МД-лж. Не допускаются: полуда, спайки, окисление, посторонние включения, остатки свинца, эмали, остатки внешней изоляции, масла, смазки и прочих засоров, лом в клубках.	Длина от 50 мм до 2000мм Толщина до 1 мм Содержание меди – не менее 99.9%. Засор 0,5%. Бухта габариты не более 1500*500*500

Лом меди в масле, получаемый	Медный электротехнический провод,	Длина от 50 мм
при переработке кабеля. МД – масло\к.	медная кабельная жила, полученные путем механической очистки (мягкая медь) в масле. При наличии луженой меди лом принимается категорией — МД-лж. Не допускаются: полуда, спайки, окисление, посторонние включения, остатки свинца, эмали, остатки внешней изоляции, и прочих засоров, лом в клубках.	до 2000мм Содержание меди – не менее 99.9%. Засор от 3%. Бухта габарить не более 1500*500*500
Алюминий электротехнический, получаемый при переработке кабеля. / АЛ-тх\к.	Алюминий чистый (нелегированный). Электротехнические изделия — алюминиевый провод, голая жила кабелей и шнуров без обмеднения, шины шириной до 2,5 см, полученные путем механической очистки. Не допускаются: окисление, изоляция, оплетка, лак, масло, краска, бумага, клеммы, скрутки и приделки из других материалов, присутствие грязи, бетона, земли, лом в клубках.	Длина от 50 мм до 2000мм Содержание алюминия от 99,5%. Засор 1%. Бухта - габариты не более 1500*500*500
Алюминий смешанный, получаемый при переработке кабеля. / АЛ-см\к.	Алюминий в масле, в битуме, в пленке или в бумаге, получаемый путем механической очистки кабеля. Не допускаются: Скрутки, приделки из других материалов, земля.	Габариты не более 1500*500*500 мм Толщина не менее 1 мм.
Алюминий электротехнический в масле, получаемый при переработке кабеля. / АЛ-тх. масло\к.	Алюминий чистый (нелегированный). Электротехнические изделия — алюминиевый провод, голая жила кабелей и шнуров без обмеднения, шины шириной до 2,5 см, полученные путем механической очистки в масле. Не допускаются: окисление, изоляция, оплетка, лак, краска, бумага, клеммы, скрутки и приделки из других материалов, присутствие грязи, бетона, земли, лом в клубках.	Длина от 50 мм до 2000мм Содержание алюминия от 99,5%. Засор от 5%. Бухта - габариты не более 1500*500*500
Лом свинца кабельный без загрязнений полученный при переработке кабеля. / СВ-кб\ч	Свинцовая кабельная оболочка чистая , без загрязнений. Не допускаются: наличие других металлов и сплавов, хлопчатобумажная оплетка, битумная изоляция.	Габаритные размеры: длина от 30 мм до 2000 мм Засор от 5%

Лом свинца кабельный с наличием битума, полученный при переработке кабеля. / СВ-кб\б	наличием битума. Не лопускаются: наличие других	Габаритные размеры: длина от 30 мм до 2000 мм Засор от 5% до 10%
--	--	--

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. Не допускаются поставки лома военного происхождения, самолётный лом, лом со знаком биологической опасности и знаками радиация.
- 2. Не допускается в общем объеме поставки меди: радиаторы, газовые колонки, проводники тока и шины в полиэтиленовой, поливинилхлоридной, резиновой, стекло- и слюдоизоляции, пресс-пакеты, кубики, никелированные двигатели, полностью луженый лом с каплями олова.
- 3. Не допускается в общем объеме поставки алюминия: железные включения в виде стальных шпилек, болтов, саморезов. Термовставки, изоляция, оплетка, декоративная пленка, резиновые предметы, бетон. Посторонний мусор, стружка, влага, масло, гудрон, земля.
- 4. Цветной лом должен сдаваться в состоянии, безопасном для перевозки, переработки, переплавки, должен быть обезврежен от огневзрывоопасных и радиоактивных материалов.
- 5. Сосуды всех типов и размеров и все полые предметы должны быть очищены от содержимого (а в зимнее время от льда и снега) и доступны для осмотра внутренней поверхности, днища бочек и других емкостей должны быть вскрыты. Не принимается цветной лом, не очищенный от неметаллических примесей, таких как: бетон, строительные растворы, гудрон, битум и т.п.
- 6. Сосуды из-под горючих жидкостей или горючих газов принимаются только после промывки водой.
- 7. К закрытым сосудам относятся: трубки с запаянными или сплющенными краями, не вскрытые бочки, баллоны и т.п.
- 8. Виды металлолома, не описанные в настоящих технических условиях, либо с засоренностью, превышающую установленную в ТУ, не принимаются и не оплачиваются.
- 9. Грязь, землю и прочие неметаллические примеси после выгрузки не допускается помещать на основной склад.
- 10. Процент засора может быть увеличен в каждом случае, если есть незначительная загряненность и лом требует дополнительной доработки.
 - 11. Дополнительные параметры проверки и определения качества цветного лома.
 - 11.1. Цветной лом и лом легированной стали (кусковой), поступающий на площадку, при приемке в обязательном порядке должен быть проверен магнитом. Лом проверяется магнитом выборочно по усмотрению мастера. Цветной лом и лом нержавеющей стали не должны магнититься. В случае если лом магнитится лом не принимается и возвращается поставщику.
 - 11.2. Цветной лом и лом легированной стали (стружка) проверяется магнитом следующим образом: при поступлении стружки цветных металлов в биг-бэгах, мешках, либо навалом мастер прикладывает магнит не менее чем в 10 местах, в биг-бэге при необходимости делаются надрезы, либо магнит прикладывается к стружке в уже имеющихся надрезах. В случае если магнит покрывается металлической стружкой, абразивом такая стружка не принимается и возвращается поставщику.
 - В случае если для определения вида стружки (латунная стружка, бронзовая стружка, стружка нержавеющей стали) требуется проведение экспресс анализа химического состава, такой анализ проводится следующим образом: мастер прикладывает анализатор металла не менее чем в 10 местах анализируемой партии, если стружка поставляется в биг-бэге при необходимости делаются надрезы. Вид стружки на всю партию определяется по наименьшему показанию анализатора содержащегося в сплаве металла (меди, никеля).
 - 12. Металлолом с процентом засоренности выше указанного в ТУ (с учетом п.10) может быть не принят и возвращен ломосдатчику.
 - 13. Мастера (начальники участков) не имеют право устанавливать процент засоренности меньше, чем указано в ТУ. Если устанавливается процент засоренности больше, чем установлен в ТУ, то в Акте приемки ломосдатчик собственноручно обязан указать, что он просит принять лом с большим процентом засора. В случае отсутствия подобной надписи приемка расценивается как коррупционная сделка.
 - 14. При смешивании разных видов и категорий материал принимается по низшей категории. Не допускается производить рассортировку для исключения непроизводственных затрат.

- 15. При поступлении цветного лома на производственные участки АО «ПСКОВВТОРМЕТ» начальники участков, мастера, водители погрузчиков обязаны производить тщательную проверку цветного лома на взрывоопасность (визуально) и радиационный контроль.
- 15.1. Запрещается приемка цветного лома от ломосдатчиков в виде закрытых сосудов военного назначения (снарядов, мин, боеголовок, авиабомб, гранат, артиллерийских гильз), в том числе обезвреженных.
- 15.2. Запрещается приемка в цветном ломе закрытых сосудов бытового назначения (бочки, баллоны с неизвестным содержимым, трубки с запаянными или сплющенными краями), закрытые сосуды должны быть отсортированы.
- 15.3. Запрещается приемка от ломосдачиков радиоактивного цветного лома.
- 15.4. В случае обнаружения на участке закрытых сосудов военного назначения (снарядов, мин, боеголовок, авиабомб, гранат, артиллерийских гильз) на работников участка накладывается штраф в размере 5000,00 рублей за каждый выявленный случай.
- 15.5. В случае приемки радиоактивного цветного лома или не сообщении о поступлении такого цветного лома ответственными лицами АО «ПСКОВВТОРМЕТ» на начальника участка, мастера накладывается штраф 10000,00 рублей.
- 16. Отгрузка цветного лома с участков АО «ПСКОВВТОРМЕТ»:
- 16.1. При внутренних перемещениях цветного лома между участками закрытые сосуды не бытового и бытового значения не допускаются. В случае обнаружения в цветном ломе закрытых сосудов на работников участка, которые отгружали цветной лом, накладывается штраф до 5000,00 рублей на основании служебной записки и фотографий взрывоопасного цветного лома.
- 16.2. При отгрузке цветного лома потребителю машинными партиями на работников АО «ПСКОВВТОРМЕТ» накладывается штраф до 5000,00 рублей за каждый взрывоопасный предмет бытового и не бытового значения, обнаруженный как при отгрузке ответственными лицами АО «ПСКОВВТОРМЕТ», так и при приемке потребителем.
- 16.3. При внутренних перемещениях взрывоопасного цветного лома бытового назначения он должен быть сепарирован (отобран). В ТТН должно быть сделана запись о его наличии: «закрытые сосуды бытового назначения с указанием количества штук». В случае отсутствия записи и обнаружении на участке приемки на мастера, начальника участка, которые отгружали м/лом, накладывается штраф в размере 5000,00 рублей.
- 16.4. Контроль за исполнением п.15 и п. 16 возлагается на работников Сторожевой службы.
- 17. Прием лома и отходов цветных металлов производится от физических и юридических лиц в соответствии с законодательством РФ, без специальных ограничений, с обязательным составлением на каждую партию лома и отходов приемосдаточного акта. Физ. и Юр. Лица осуществляют отчуждение лома и отходов цветных металлов с указанием в приемосдаточном акте основания возникновения права собственности на металлолом и предупреждаются об ответственности за предоставление АО «ПСКОВВТОРМЕТ» недостоверных данных.
- 18. Прием лома и отходов цветных металлов от физических лиц допускается в соответствии с утвержденным перечнем видов лома и отходов цветных металлов указанным в Приложениях к настоящим Техническим условиям:
 - Приложение 1 перечень видов лома и отходов цветных металлов, разрешенных для приема от физических лиц на территории Псковской области.
 - Приложение 2 перечень видов лома и отходов цветных металлов, разрешенных для приема от физических лиц на территории Ленинградской области.
 - Приложение 3 перечень видов лома и отходов цветных металлов, разрешенных для приема от физических лиц на территории Санкт-Петербурга. Перечень видов лома и отходов цветных металлов, разрешенных для приема от физических лиц на территории Новгородской области.
 - Приложение 4 перечень видов лома и отходов цветных металлов, разрешенных для приема от физических лиц на территории Московской области.
 - Приложение 5 перечень видов лома и отходов цветных металлов, разрешенных для приема от физических лиц на территории Брянской.
 - Приложение 6 перечень видов лома и отходов цветных металлов, разрешенных для приема от физических лиц на территории Смоленской области.
 - Приложение 7— перечень видов лома и отходов цветных металлов, разрешенных для приема от физических лиц на территории Тверской области.
- 19. Классификация цветного лома и перечень предметов, содержащих лом цветных металлов, которые необходимо отсортировывать на участках и складировать в отдельные контейнеры:
 - 19.1. Предметы бытового назначения из цветных металлов:
 - 19.1.1. Предметы, содержащие медь, бронзу, латунь

- 19.1.2. Предметы, содержащие алюминий
- 19.1.3. Предметы, содержащие свинец
- 19.1.4. Предметы, содержащие нержавеющую сталь
- 19.1.5. Предметы, содержащие другие виды цветного лома

К предметам, согласно п.19.1. отнести:

- Кухонная и столовая утварь из цветного металла (вилки, ложки, ножи, бидоны, кастрюли, тарелки, банки, бочки, тазы и т.п.).
- Различные электроприборы и электронный лом (фены, утюги, пылесосы, телевизоры, радиоприемники, части персональных компьютеров, электрические моторы к бытовым приборам, провода, кабели, в т.ч. с изоляцией, электронные платы и т.п.).
- Предметы сантехнического назначения (краны, смесители, раковины, мойки, сгоны, тройники и т.п.)
- Отдельные части автомобилей, возникающие при их разборке (радиаторы, карбюраторы, стартеры, аккумуляторы, измерительные приборы, реле, электропроводка, трубки и патрубки тормозной системы, системы кондиционирования и проч.).
- Части лестниц, поручней из нержавеющей стали.
- 19.2. Предметы промышленного назначения из цветных металлов:
- 19.2.1. Предметы, содержащие медь, бронзу, латунь
- 19.2.2. Предметы, содержащие алюминий
- 19.2.3. Предметы, содержащие свинец
- 19.2.4. Предметы, содержащие нержавеющую сталь
- 19.2.5. Предметы, содержащие другие виды цветного лома К предметам, согласно п.19.2. отнести:
- Отдельные части автомобилей и других машин, возникающие при их разборке (радиаторы, карбюраторы, стартеры, аккумуляторы, измерительные приборы, реле, электродвигатели, их составные части (статоры и роторы), электропроводка, трубки и патрубки тормозной системы, системы кондиционирования и проч.
- Силовые трансформаторы и их составные части.
- Силовые кабели и электрические провода, в т.ч. с изоляцией
- Листовые, профильные изделия, трубы.

УТВЕРЖДЕН постановлением Администрации Псковской области от 03.01.2002 № 1

ПЕРЕЧЕНЬ

Видов лома и отходов цветных металлов, разрешенных для приема от физических лиц на территории Псковской области

	овской области
Абажуры	Краны, смесители
Баки	Кружки
Банки	Кувшины
Барельефы	Лестницы
Бачки	Линейки
Бигуди	Лодки при представлении документов, подтверждающих
Бидоны	право собственности, в т.ч. выдаваемых органами надзора
Блюда	и регистрации судов
Блесны	Лыжные палки и крепления к ним
Бочки	Люстры
Бра	Магнитолы и запасные части к ним
Бритвенные приборы	Миксеры
Бритвы	Миски
Броши	Молочники
Бытовые электрические вентиляторы	Музыкальные предметы
Вазы	Мыльницы
Вешалки	Мясорубки
Горелки газовые	Мясоруоки Наборы детского инструмента
Головки швейных машин	Охотничьи стреляные гильзы
Гусятницы	Подсвечники
Детали, части, узлы и принадлежности	Подставки
транспортных средств при предоставлении	Подстаканники
документов, подтверждающих право	Полоскательницы
собственности	Полотеры
Детали, части и узлы бытовых холодильников	Портсигары
Детали, части, узлы и принадлежности	Предметы для охотников (пороховницы, пряжки)
лодочных моторов	Прищепки
Дрели	Пылесосы и запасные части к ним
Дуршлаги	Радиаторы от отопительных устройств
Дыхательные трубки для аквалангистов	Радиолы, радиоприемники и запасные части к ним
Жалюзи	Раскладушки
Запасные части к бытовым холодильникам	Самовары
Зонтики	Санки
Казаны	Сахарницы
Канистры	Сковороды
Карнизы	Соковарки и запасные част и к ним
Кастрюли	Соковыжималки и запасные части к ним
Катушки для спиннингов	Статуэтки
Керогазы	Стиральные машины и запасные части к ним
Керосинки	Стиральные доски
Кипятильники	Столовые приборы
Клетки для домашних животных и птиц	Столы
Колпачки, тюбики и фольга для укупорки и	Стулья
упаковки всех видов продуктов	Тазы
Коляски детские и инвалидные	Формы кухонные
Корзины бытовые	Чайники
Тарелки	Швейные машинки и запасные части к ним
Тачки ручные	Штыри и распорки для брезентовых лодок и туристических
Телевизионные антенны	палаток
Телевизоры и запасные части к ним	Электрические моторы к бытовым приборам
Туалетные приборы	Фольга от купленных продуктов
Тюбики	Флаконы из-под аэрозоля
	Фляги

УТВЕРЖДЕН постановлением Правительства Ленинградской области от $27.06.2001 \text{ N} \underline{\text{5}}$ 57

ПЕРЕЧЕНЬ

Видов лома и отходов цветных металлов, разрешенных для приема от физических лиц на территории Ленинградской области

	дской области
Абажуры	Лыжные палки и крепления
Барельефы	Люстры
Бидоны	Маникюрные принадлежности
Блесны	Масленки бытовые
Блюда	Мебельные украшения
Бра	Мельницы кофейные
Бритвенные приборы	Металлическая галантерея
Броши	Металлические части детских и инвалидных колясок
Бытовые электрические вентиляторы	Миски
Вазы	Музыкальные предметы
Ванны	Мыльницы
Вешалки	Мясорубки
Гири	Охотничьи стреляные гильзы
Горелки газовые	Паяльники
Горшки	Паяльные лампы
Готовальни	Пепельницы
Гусятницы	Печи бытовые
Детали для газовых колонок	Подносы
Детали для пылесосов	Подсвечники
Детали для стиральных машин	Подстаканники
Детали и принадлежности мотоциклов,	Полоскательницы
мотороллеров, велосипедов	Портсигары
Детали из цветных металлов соковарок, миксеров,	Предметы для охотников (пороховницы, пряжки)
электрических насосов	Приборы дверные, оконные, печные
Детали лома и узлы легковых автомобилей	Примусные горелки
Детские санки	Примусы
Детские игрушки	Радиолы, радиоприемники и запасные части к ним
Дуршлаги	Рамы
Дыхательные трубки для аквалангистов	Рукомойники
Зажигалки	Самовары
Замки	Сахарницы
Запасные части к бытовым холодильникам	Сепараторы
Казаны	Сифоны для газирования воды
Кальяны	Сковороды
Канделябры	Сотейники
Карнизы	Статуэтки
Кастрюли	Стержни и наконечники от шариковых ручек
Катушки для спиннингов	Столовые приборы
Керогазы	Столы, Стулья
Керосинки	Ступки, пестики
Ключи	Судки
Колонки ванные	Сухарницы
Колпачки, тюбики и фольга для укупорки и упаковки	Тазы,
всех видов продуктов	Тарелки
Кольца, Кольца мебельные	Телевизионные антенны
Коромысла от весов	Телевизоры и запасные части к ним
Катушки для спиннингов	Трубки
Кофейники	Туалетные приборы
Краны, смесители	Формы хлебные
Кровати	Фурнитура
Кружки, Кувшины	Часы бытовые
· · ·	Чашки
Кухонная и столовая утварь	Чаши весов
Лампы	MALLIN RECOR
П	
Линейки металлические	Чернильницы, Чернильные приборы
Лодки	Чернильницы, Чернильные приборы Штыри и распорки для брезентовых лодок и
	Чернильницы, Чернильные приборы

УТВЕРЖДЕН распоряжением Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли Санкт-Петербурга от 29.09.2009 № 698-р

ПЕРЕЧЕНЬ

Видов лома и отходов цветных металлов, разрешенных для приема от физических лиц на территории Санкт-Петербурга.

- 1. Алюминиевые банки глубокой вытяжки, предназначенные для розлива пива, соков, газированных и негазированных слабоалкогольных и безалкогольных напитков.
- 2. Металлические банки и крышки к ним, предназначенные для фасования консервируемой продукции.

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 7 ноября 2008 г. № 405

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ЛОМА И ОТХОДОВ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИЕМА ОТ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ, НА ТЕРРИТОРИИ ОБЛАСТИ

В соответствии со статьей 13.1 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" постановляю:

- 1. Утвердить следующий перечень лома и отходов цветных металлов, разрешенных для приема от физических лиц, на территории области: посуда металлическая, не пригодная к использованию; изделия хозяйственно-бытового назначения металлические, утратившие потребительские свойства.
- 2. Признать утратившими силу постановления Администрации области: от 06.05.2000 № 132 "Об утверждении перечня видов лома цветных и черных металлов, образующегося в быту и подлежащего приему от физических лиц на территории области"; от 30.04.2008 № 154 "О внесении изменения в постановление Администрации области от 06.05.2000 № 132".
- 3. Опубликовать постановление в газете "Новгородские ведомости".

Заместитель Главы администрации А.Ф.ГАБИТОВ

Утвержден постановлением Губернатора Московской области от 28.04.2001 № 125-ПГ

ПЕРЕЧЕНЬ

лома и отходов цветных и черных металлов, образующихся в быту и разрешенных для приема от физических лиц на территории Московской области

Абажуры	Музыкальные предметы
Алюминиевые лодки	Мыльницы
Алюминиевые катушки для спиннингов	Мясорубки
Алюминиевые палки и крепления для лыж	Насосы автомобильные для
Барельефы	накачивания шин
Бидоны	Оправы от очков
Броши	Паяльные лампы
Блюда	Паяльники
Бра	Пепельницы
Бритвенные приборы	Подносы
Вазы	Подсвечники
Ванны	Подстаканники
Ведра	Полоскательницы
Вешалки	Портсигары
Гильзы охотничьи стрелянные	Предметы для охотников
Гантели, гири	(пороховницы, пряжки)
Горелки газовые	Приборы дверные, оконные и печные
Горшки	Примусы и примусные горелки
Готовальни	Радиолы и запчасти к ним
Гусятницы	Радиоприемники и запчасти к ним
Детали велосипедов	Рамы
Детали и агрегаты автомобилей	Рейсфедеры
Детали от стиральных машин	Рукомойники
Детали бытовой оргтехники	Садово-огородный инвентарь
Детали от пылесосов	Самовары
Детали газовых колонок	Сахарницы
Детские игрушки	Сифоны для газированной воды
Дуршлаги	Сковороды
Дыхательные трубки для аквалангистов	Спичечницы
Зажигалки	Статуэтки
Замки	Стержни и наконечники из цветных
Запасные части к бытовым холодильникам	металлов от шариковых ручек и
Казаны	карандашей
Кальяны	Столовые приборы
Канделябры	Ступки с пестиком
Канистры	Столы
Карнизы	Стулья
Кастрюли	Судки, сотейники

Керогазы	Сухарницы
Керосинки	Тазы
Кипятильники	Тарелки
Ключи	Трубки
Колонки ванные	Трубы бытовые, змеевики с накипью,
Колпачки, тюбики и алюминиевая фольга для	алюминиевые, медные, латунные
укупорки и упаковки всех видов продукции	Туалетные приборы
Кольца мебельные	Тюбики
Коромысла от весов	Флаконы из-под аэрозоля из алюминия
Котлы пищевые	Фляги, фляжки походные
Кофейники	Фольга для упаковки продуктов
Краны-смесители сантехнические	Фонари
Краны водопроводные бытовые	Фурнитура
Краны газовые	Циркули
Кровати металлические	Цоколи электроламп латунные
Кроватки- раскладушки	Часы бытовые и части часовых
Кружки	механизмов латунные и бронзовые
Кувшины	Чашки
Кунганы	Чайники
Кухонная и столовая утварь	Чайницы
Лампы	Чеканка
Латунные блесна	Чернильницы
Лезвия для коньков	Чернильные приборы
Линейки металлические	Чаши весов
Люстры	Швейные машины бытовые
Маникюрные принадлежности	Шестеренки червячные бронзовые
Масленки алюминиевые бытовые	латунные от бытовых машин
Мебельные украшения: латунные, бронзовые,	Штыри и распорки для брезентовых
Медные	лодок и туристических палаток
Мельницы кофейные	Электровентиляторы бытовые
Металлическая галантерея	Электродвигатели малой мощности
Металлические части детских и инвалидных	(бытовые)
Колясок	Электродрель бытовая
Металлические части телевизора	Электросамовары, электрокастрюли,
Миски	электрочайники

Утвержден постановлением администрации Брянской области от 29 июня 2001 г. N 296

Перечень

изделий из цветных металлов, используемых в быту, лом и отходы которых разрешены для приема юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями от физических лиц

Абажуры	Миски
Алюминиевые катушки для спиннингов	Маникюрные принадлежности
Алюминиевые палки и крепления для лыж	Мясорубки
Аудиовидеотехника и запчасти к ней	Мыльницы
Бра	Масленки
Бытовые электровентиляторы	Металлические части детских
Блюда	и инвалидных колясок
Броши	Оргтехника и детали к ней
Бритвенные приборы	Охотничьи стреляные гильзы
Вазы	Паяльные лампы
Ванны	Подсвечники
Вешалки	Предметы для охотников (пороховницы, пряжки)
Вилки	Подносы
Готовальни	Пепельницы
Горшки	Портсигары Подстаканники
Горелки газовые из бытовых плит	
Гусятницы	Примусы и горелки к ним
Детские игрушки	Рукомойники и раковины
Детали и принадлежности мотоциклов,	Самовары
мотороллеров и велосипедов	Сахарницы
Детали и узлы легковых автомобилей	Садово-огородный инвентарь
Детали от стиральных машин	Столы
Детали от пылесосов	Стулья
Детали бытовых газовых колонок	Сковородки
Дыхательные трубки для аквалангистов	Сотейники
Детали бытовых холодильников	Статуэтки
Замки	Столовые приборы
Зажигалки	Ступки с пестиками
Казаны	Судки
Канделябры	Сифоны для газированной воды
Кастрюли	Сухарницы
Ключи	Тарелки
Керогазы	Туалетные приборы
Керосинки	Телевизионные антенны комнатные
Карнизы	Тюбики, баллончики парфюмерных
Коромысла, чаши от весов, гири разновесов	изделий, алюминиевая фольга
Кухонная и столовая утварь	Фурнитура
Котлы пищевые	Формы хлебные
Кружки	Флаконы из-под аэрозолей
Кувшины	Циркули
Кровати металлические	Чашки
Краны-смесители для ванн	Чернильницы
Лампы	Чернильные приборы
Латунные блесны	Чайники
Линейки металлические	Часы
Ложки	Штыри и распорки для брезентовых лодок и
Люки	туристических палаток
люстры Мельницы кофейные	туристических палаток Шезлонги
Мебельная фурнитура	Электродвигатели к бытовым приборам

АДМИНИСТРАЦИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 апреля 2000 г. N 229

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ЛОМА ЦВЕТНЫХ И ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, ОБРАЗУЮЩЕГОСЯ В БЫТУ И ПОДЛЕЖАЩЕГО ПРИЕМУ ОТ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ НА ТЕРРИТОРИИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 31 марта 2000 года N 616 "О дополнительных мерах по обеспечению безопасного функционирования важнейших отраслей экономики", постановляю:

- 1. Утвердить прилагаемый Перечень лома цветных и черных металлов, образующегося в быту и подлежащего приему от физических лиц на территории Смоленской области.
- 2. Комитету промышленности и коммуникаций администрации Смоленской области (В.В. Ермолаев) обратить внимание лицензиатов, осуществляющих деятельность по заготовке, переработке и реализации лома цветных и черных металлов, на обязательное выполнение требований Указа Президента Российской Федерации от 31 марта 2000 года N 616 "О дополнительных мерах по обеспечению безопасного функционирования важнейших отраслей экономики" и настоящего постановления.
 - 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

Смоленской области

А.Д.ПРОХОРОВ

постановлением

главы администрации

Смоленской области

от 24.04.2000 N 229

ПЕРЕЧЕНЬ

ЛОМА ЦВЕТНЫХ И ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, ОБРАЗУЮЩЕГОСЯ В БЫТУ И ПОДЛЕЖАЩЕГО ПРИЕМУ ОТ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ НА ТЕРРИТОРИИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

- 1. Абажуры
- 2. Алюминиевые катушки для спиннингов
- 3. Алюминиевые лодки
- 4. Алюминиевые палки и крепления/лыжные
- 5. Барельефы
- 6. Бидоны
- 7. Блюда
- 8. Бра
- 9. Бритвенные приборы
- 10. Броши
- 11. Бытовые электровентиляторы
- 12. Вазы
- 13. Ванны
- 14. Вешалки
- 15. Гири
- 16. Горелки газовые
- 17. Горшки
- 18. Готовальни
- 19. Гусятницы
- 20. Детали от газовых колонок из цветных металлов
- 21. Детали от пылесосов
- 22. Детали от стиральных машин
- 23. Детали от мотоциклов, мотороллеров, велосипедов
- 24. Детали из цветных металлов от соковарок, миксеров, электронасосов

25. Детали лома легковых автомобилей
26. Детские алюминиевые санки
27. Детские игрушки
28. Дуршлаги
29. Дыхательные трубки от снаряжения аквалангистов
30. Зажигалки
31. Замки
32. Запасные части из цветных металлов к бытовым холодильникам
33. Казаны
34. Канделябры
35. Карнизы
36. Кастрюли
37. Керогазы
38. Керосинки
39. Ключи
40. Колонки ванные
41. Колпачки, тюбики и алюминиевая фольга для укупорки и упаковки всех видов продуктов
42. Кольца
43. Кольца мебельные
44. Коромысла от весов
45. Котлы пищевые
46. Кофейники
47. Краны, смесители
48. Кровати
49. Кружки
50. Кувшины
51. Кухонная и столовая утварь
52. Лампы
53. Латунные блесны
54. Линейки металлические
55. Лодочные моторы
56. Лом консервный тары из алюминия и белой жести
57. Люстры
58. Маникюрные принадлежности
59. Масленки алюминиевые бытовые
60. Мебельные украшения

61. Мельницы кофейные

62. Металлическая галантерея

63. Металлические части детских и инвалидных колясок
64. Миски
65. Музыкальные предметы
66. Мыльницы
67. Мясорубки
68. Охотничьи стреляные гильзы
69. Паяльные лампы
70. Паяльники
71. Пепельницы
72. Печи бытовые
73. Подносы
74. Подсвечники
75. Подстаканники
76. Полоскательницы
77. Портсигары
78. Предметы для охотников (пороховницы, пряжки)
79. Приборы дверные, оконные, печные
80. Примусные горелки
81. Примусы
82. Радиолы, радиоприемники и запасные части к ним
83. Рамы
84. Раскладушки
85. Рукомойники
86. Самовары
87. Сахарницы
88. Сепараторы
89. Сифоны для газирования
90. Сковороды
91. Статуэтки
92. Стержни и наконечники из цветных металлов от шариковых ручек
93. Столовые приборы
94. Столы
95. Стулья
96. Ступки, пестики
97. Сухарницы
98. Тазы
99. Тарелки
100. Телевизионные антенны

- 101. Телевизоры и запасные части к ним102. Трубки
- 103. Туалетные приборы
- 104. Тюбики
- 105. Флаконы алюминиевые из-под аэрозоля
- 106. Фляги
- 107. Фольга от покупки продуктов
- 108. Фурнитура
- 109. Циркули
- 110. Чайники
- 111. Часы бытовые
- 112. Чашки
- 113. Чаши весов
- 114. Чернильницы
- 115. Чернильные приборы
- 116. Штыри и распорки для брезентовых лодок и туристических палаток
- 117. Электрические моторы к бытовым приборам

Приложение 7

Перечень разрешенных для приема от физических лиц лома и отходов цветных металлов на территории **Тверской** области.

Утвержден Постановлением

Администрации Тверской области

от 24 июня 2008 г № 176-па

- 1. Кухонный и столовый инвентарь.
- 2. Отопительные и водопроводные приборы.
- 3. Бытовые электротовары и электроприборы.
- 4. Изношенные запасные части, узлы и детали легковых и грузовых автомобилей, мотоциклов, мопедов, тракторов и другой подвижной техники.
- 5. Спортивный инвентарь, охотничьи и рыболовные принадлежности.
- 6. Бытовые скобяные изделия.
- 7. Товары и предметы индивидуального изготовления, относящиеся к бытовому применению в личных целях.