

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на лом цветных и черных металлов ООО «Медиум» с 22.03.2024 г.

### **Медь блеск.**

Медь А. Медный электротехнический провод или медная кабельная жила, полученные путем механической очистки, без посторонних включений и примесей, без полуды, следов масла, потемнений, без следов воздействия эл. тока, следов окисления толщиной от 1,5 мм до 4 мм.

### **Медь кусок.**

Медь А2. Медный электротехнический провод или медная кабельная жила со следами воздействия эл. тока, с незначительными потемнениями, отходы медные в виде листовой вырубки, шинки, шинопроводов неокрашенных, без полуды, масла, пайки, сварки, без посторонних включений и примесей, без следов окисления толщиной от 1,5 мм, труб с толщиной стенки от 1,5 мм, отходы, подходящие по описанию в группу «Медь А», но толщиной более 4 мм, минимальная площадь куска не менее 20 кв.см.

### **Медь смесь.**

Смесь тонкого медного провода, жил, троллей, слитков, медных трубок со следами отжига, провода содержащие клеммы, окрашенные, в лаке.

### **Медь стружка.**

Стружка, полученная путем механической обработки медного проката, без примесей других металлов и инородных включений.

### **Медь в стеклоткани.**

Медные проводники тока, шинопроводы, покрытые тканью, стеклотканью, стекловолокном, краской, бумагой.

### **Медь луженая.**

Отходы медные, покрытые полудой, никелем, хромом, со следами пайки оловянным припоем.

### **Медь газовая колонка.**

Медная часть от водонагревателей без присутствия других металлов.

**Медь газовая колонка луженая.**

Медная часть от водонагревателей без присутствия других металлов, покрытая полудой.

**Латунь кусок.**

Смесь отходов и некондиционных изделий из латуни и бронзы различных марок.

**Латунь сантехническая.**

Смесь отходов и некондиционных изделий из латуни, содержащих в своем составе пластик, сталь (сантехнические краны, вентили и др.).

**Латунь радиаторы.**

Радиаторы из латуни и меди, без посторонних включений, кожухов, корпусов стали и пластика.

**Латунь стружка.**

Стружка, полученная путем механической обработки латунного проката.

**Алюминий смесь.**

Алюминиевые отходы и некондиционные изделия из алюминиевых сплавов, не засоренные другими металлами и сплавами.

**Алюминий электротехнический.**

Алюминиевый провод, кабельная жила от 2 до 10 мм, полученные путем механической очистки, без клемм, лака и включений других металлов.

**Алюминий электротех. АС с Fe жилой.**

Алюминиевый провод, кабельная жила от 2 до 10 мм, полученные путем механической очистки, с внутренней стальной жилой.

### **Алюминий профиль АД-31.**

Отходы алюминиевых профилей марки АД-31, чистые, без посторонних включений (резина, заклепки, болты, пластик, вставки из других сплавов и т.п.).

### **Алюминий шина.**

Проводник тока в виде шинопровода, толщиной от 2 мм, не крашенный, без оболочки.

### **Алюминий шина 2 гр. с Fe, в изоляции.**

Проводник тока в виде шинопровода, толщиной от 2 мм, в бумажной или стекловолоконистой оболочке.

### **Алюминий пищевой.**

Алюминиевые кастрюли, фляги, ложки, вилки, бидоны и т.п., не крашенные, без посторонних приделок и включений.

### **Алюминий силумин.**

Лом и отходы изделий из литьевых алюминиевых сплавов (корпуса двигателей, детали подвески автомобилей, посуда и т.п.), без стали и посторонних включений.

### **Алюминиевые радиаторы с мед. труб.**

Радиаторы с алюминиевыми пластинами и медными трубками, без пластиковых кожухов, стали, резины.

### **Алюминий банки.**

Отходы алюминиевой банки для напитков.

### **Алюминий стружка.**

Стружка, полученная путем механической обработки проката из алюминиевых сплавов.

### **Алюминиевые радиаторы.**

Радиаторы с алюминиевыми пластинами и алюминиевыми трубками без стали.

#### **Титан.**

Лом и отходы проката и конструкций из титановых сплавов.

#### **Титан стружка.**

Стружка, полученная путем механической обработки проката из титановых сплавов.

#### **Нержавеющая сталь габарит.**

Отходы проката, конструкций из сплавов с содержанием никеля от 9,85% до 12% и размером не более 1500x500x500 мм.

#### **Нержавеющая сталь негабарит.**

Отходы проката, конструкций из сплавов с содержанием никеля от 9,85% до 12% и размером более 1500x500x500 мм.

#### **Нержавеющая сталь 2 группа.**

Отходы проката, конструкций из сплавов с содержанием никеля от 8% до 9,85% и размером не более 1500x500x500 мм.

#### **Нержавеющая сталь стружка.**

Стружка, полученная путем механической обработки проката из сплавов с содержанием никеля от 9,85% до 12%.

#### **Нержавеющая сталь стружка 8%.**

Стружка, полученная путем механической обработки проката из сплавов с содержанием никеля от 8% до 9,85%.

#### **Никель сплавы 25%-98%.**

Отходы и лом проката, конструкций из сплавов с содержанием Ni от 25% до 98%.  
Определяется по известной марке сплава или путем хим. анализа.

#### **Никель сплавы 18%-24%.**

Отходы и лом проката, конструкций из сплавов с содержанием Ni от 18% до 24%.  
Определяется по известной марке сплава или путем хим. анализа.

#### **Олово сплавы 8%-90%.**

Лом и отходы сплавов с содержанием олова от 20% до 99%.

#### **Свинец кабельный.**

Отходы свинцовой оболочки кабелей, полученный путем разделки кабелей со свинцовой броней. Засор в виде битума определяется визуально при приеме.

#### **Свинец литье.**

Лом, полученный путем переплава свинцовых отходов или б/у изделия из свинцовых сплавов.

#### **Свинец грузики.**

Отходы свинцовых и свинцово-стальных грузиков для балансировки колес.

#### **АКБ полипропиленовый корпус.**

Отходы аккумуляторов в полипропиленовом (пластиковом) корпусе, залитые кислотным электролитом и без него.

#### **АКБ карболитовый корпус.**

Отходы аккумуляторов в карболитовом (эбонитовом) корпусе, залитые кислотным электролитом и без него.

#### **АКБ гелевый.**

Отходы аккумуляторов, залитые гелевым электролитом.

#### **АКБ ТНЖ-НЖ, НК.**

АКБ щелочные ТНЖ-НК отечественные, НК отечественные, НК импортные. Полный список марок смотри в табл. классификации щелочных АКБ. Принимаются по весу НЕТТО из таблицы.

#### **Цинк сплав.**

Рамы спидометров, корпуса бензонасосов, лодочных моторов, решетки радиаторов автомобилей, ручки дверные, игрушки, выполненные из сплавов цинка.

#### **Цинк сплав (ЦАМ).**

Корпуса карбюраторов.

#### **Магний.**

Лом и отходы изделий из магниевых сплавов (корпуса от двигателей ЗАЗ, бензопил, некоторые лодочные моторы, некоторые автомобильные диски).

#### **Сталь 3А габарит.**

Стальной лом толщиной от 6 мм, размеры куска менее 1500x500x500 мм, трубы диаметром не более 150 мм, арматура диаметром не менее 12 мм и длиной не более 1000 мм.

#### **Сталь 5А негабарит.**

Стальной лом, размеры куска от 1500x500x500 мм и более, толщина от 6 мм, трубы диаметром более 150 мм, вес куска не более 200 кг.

#### **Сталь 12А габарит.**

Стальной лом толщиной от 1 мм до 6 мм, размеры куска менее 1500x500x500 мм.

#### **Сталь с чугуном 5АТ.**

Неразборный лом стали и чугуна, толщина от 1 мм, размеры куска менее 1500x500x500 мм, вес куска не более 200 кг.

#### **Чугун 17А габарит.**

Лом изделий из чугуна, в т.ч. сантехнического назначения: радиаторы, ванны, бачки, размер куска не более 1500x500x500 мм, вес куска не более 200 кг.