

# ЦЕНОВОЙ ЛИСТ

## Общества с ограниченной ответственностью "Уни-Блок"

Действует на площадке: Респ. Карелия, г. Петрозаводск, пер. Ветеринарный, д. 13

Тел.: 8 (812) 680-19-99, +7 (921) 459-12-49

с 18.06.2018 г.

Категория товара по ПСА	Описание товара	Тех. засор	Цена за 1 т., руб.
Ал_AI-XI	Различные алюминиевые отходы не засоренные другими металлами и сплавами, свободные от краски, лака, бумаги, кирпича, графита и порошковой мелочи. Габарит 1000*500*500	2,0%	60 000,00
Ал_ПР	Алюминий Прочее .Алюминиевые радиаторы в чистом виде, без железа, не забитые. Банки без железа, россыпь, кипа. Лом любого кабеля с алюминиевой жилой, кроме кабеля с внутренней жилой диаметром менее 5мм и винтового кабеля. Корпуса карбюраторов, рамы спидометров, корпуса бензонасосов, детали гидравлического тормоза, решетки радиатора ВАЗ 2107, ручки от межкомнатных дверей, корпуса дверных доводчиков. ЦАМ	2,0%	20 000,00
Сu_AIИ	Лом меди микс .Смесь тонкого медного провода, жил, троллей, слитков, гребешков электродвигателей, медных трубок. Допускается полуда, пайка, окалина, следы отжига, клеммы, краска, лак и приделки.	2,0%	330 000,00
Лат_AIИИИИ2а	Лом латуни, смешанный, механическая смесь латуни и бронзы различных марок. Сантехника, трубки, вырубка, лента, толщиной не менее 1 мм, допускается незначительные приделки других металлов и сплавов, полуда, пайка и прочие включения.	2,0%	200 000,00
ЖИ4 (Сu_каб)	Лом любого медного кабеля, кроме телефонного.	2,0%	40 000,00
Pb_AI-II3_Лом свинца	Свинцовая кабельная оболочка (А-I), кусковые отходы свинца, самосплавы, переплавы из свинцовых аккумуляторов. Если хим. состав не нарушен.	2,0%	70 000,00
Pb_Ал_II АКБ	Лом неразделанных свинцовых аккумуляторных батарей (не слитые, сухие)	2,0%	45 000,00
ЗБ26 (18/8)	Нержавеющая сталь (габаритная, негабаритную выставлять больший засор) Нержавеющая сталь: Ni: 8,0% - 8,8%, Cr: 17%	2,0%	33 000,00
Лом Электродвиг (ГОСТ 2787 75)_H2	Электродвигатели промышленные, бытовые, кроме взрывоопасных, без шкивов на валу и дополнительных конструкций крепления.	2,0%	12 000,00