

ООО «Ведущая Утилизирующая Компания»
620043, г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, 193, оф. 1309

620000, Российская Федерация, _____

ПАСПОРТ - РАСЧЕТ № _____ от _____ г.

к Акту приема по количеству № _____ от _____ г.
в количестве _____ шт.
Акт оказанных услуг _____ от _____ г.
Счет фактура № _____ от _____ г.
по Договору № _____ от _____, на сумму _____ (руб)
Количество электронного лома: _____ кг.

Вид сырья: Списанная техника организации, содержащая лом отходы драгоценных металлов.

№ п/п	Содержание ДМ в электронном ломе, %	Содержание ДМ в электронном ломе, кг.	Стоимость к возврату, руб.	Срок окончательного расчета, дни.
Отходы радиоэлектронной и низковольтной аппаратуры: платы, разъемы, микросхемы, модули радиолампы, и др.				
1.	Лом и отходы драгоценных металлов (золотосодержащие)			
1.1.	Au – 0,00381%	0,000000000	0	83
2.	Лом и отходы драгоценных металлов (серебросодержащие)			
2.1.	Ag – 0,00995%	0,000000000	0	83
3.	Лом и отходы драгоценных металлов (платиносодержащие)			
3.1.	Pt – 0,00000%	0,000000000	0	83
4.	Лом и отходы драгоценных металлов (палладийсодержащие)			
4.1.	Pd – 0,00080%	0,000000000	0	83
5.	Лом и отходы цветных металлов (медь)			
5.1.	Cu – 0,98247%	0,000000000	0	83
6.	Лом и отходы цветных металлов (алюминий)			
6.1.	Al – 0,00000%	0,000000000	0	83
7.	Лом и отходы черных металлов			
7.1.	0,00000%	0,000000000	0	83

Данные получены расчетным методом, согласно Инструкции утв. РОСКОМДРАГМЕТОМ 04.07.1996 № 15-0510181/17 и Приложения №2 к договору №13547 от 26.02.2020.

Стоимости к возврату золота, серебра, платины и палладия (далее драгоценных металлов), содержащихся в ломе и отходах, принимаемых от Заказчика считается как цена за 1 грамм драгоценных металлов на день предшествующий дате создания паспорта по курсу Центрального банка Российской Федерации на количество драгоценных металлов в Сырье переданном Заказчиком Исполнителю.

Генеральный директор/ Гл. Бухгалтер

Ю. М. Аксенов

М.П.