

## Технические требования по приемке металлолома на ООО «КашираВторМет»

Организационная форма: ОАО «Каширский литейный завод - Центролит».

Адрес: 142027, Россия, Московская область, Каширский район, город Кашира, Центролит.

Каширский литейный завод (сокращенное название - ОАО «Центролит»)– образовано в 1963 году. В советское время завод выступал под названием «Каширский государственный союзный литейный завод «Центролит» и принадлежал ведомству Минстанкопрома СССР. Каширский литейный завод является одним из крупнейших предприятий в своем регионе, специализацией которого является производство фасонных отливок из цветных и черных металлов, а так же их сплавов для всестороннего применения.

Категория лома	Обозначение лома
3А	Кусковой лом. Размеры куска не более 800x500x500 мм. Толщина металла не менее 4 мм.
5АЖ	Накладки, подкладки, костыли, рельсы, колесные пары, сцепки, буксы
5А	Однородный кусковой лом (балки, швеллера, уголок и т.д.) Остальные требования согласно ГОСТ 2787-75

**Условия поставки – автомобильным транспортом за счет «Поставщика».**

**Во всех вышеперечисленных видах не допускается присутствие и переводится в засор:**  
трубы любой конфигурации и диаметра не разрезанные вдоль, трубопроводная арматура, любой лом, содержащий полости для возможного скопления влаги;

**чугун, траки (марганец-содержащие);**

**троса, проволока, трансформаторные листы;**

**тормозные колодки с накладками (накладки должны быть удалены);, диски сцепления с накладками (накладки должны быть удалены);**

**глушители; фильтры масляные; оцинкованное железо; обрезиненные изделия;**

**взрывоопасные предметы;**

**якоря и корпуса от электродвигателей с примесью цветных металлов;**

**лом, имеющий бетонные заполнения или наплывы, неметаллические предметы (бетон, кирпич, дерево и т.д.), асбестосодержащие элементы;**

**задвижки, вентили, любой лом, содержащий полости для возможного скопления влаги.**

**Общее требование к принимаемому лому черных металлов: уровень радиационного фона не должен превышать 0,02 мкр/ч**