**Удостоверение**

**о взрывобезопасности лома и отходов черных металлов**

 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_ г.

1. Получатель лома и отходов черных металлов:

АО «Корпорация Красный октябрь»

 2. Вид лома и отходов черных металлов \_\_\_\_\_\_\_\_; масса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тонн

 3. Автомобиль № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ накладная №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Указанные лом и отходы черных металлов являются взрывобезопасными и могут быть допущены к переработке.

Ответственный представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/./

**Радиологическое исследование**

Образец поступил «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_ г. Код \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Регистрационный номер в журнале \_\_\_\_\_\_\_ № протокола испытания \_\_\_\_\_\_\_\_\_

*№/ П: Определяемые Результаты исследования Величина доп.уровня*

 *показатели (ед.изм.)*

МЭД

Гамма излучения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 0,06\_\_\_\_ Мк 3в/ч Не более \_\_\_0,08\_\_\_ Мк 3в/ч

Величина МЭД не превышает нормы, согласно требованиям Временного Положения о радиационном контроле, утвержденной Госсанэпидемнадзором России на партии металлолома 1-й категории.

Измерения произвел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/./