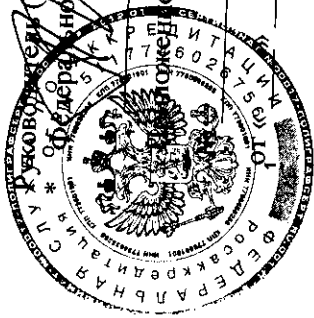


ЭКЗЕМПЛЯР

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**

Утверждаю:  
Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
**ЛИТВАК А.Г.**



\_\_\_\_\_

на \_\_\_\_\_ листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории  
**Лаборатория радиационного контроля ООО «Вторчермет НЛМК Запад»**  
(наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица)  
**РФ, 300911, Тульская обл., г. Тула, пос. Скуратовский, ул. Киреевская, 43**  
(юридический адрес и адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	2	3	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	6	Диапазон определения	7	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1.	МУК 2.6.1.1087-02. Радиационный контроль металлолома.			Металлолом и металлопродукты	078200	5	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	6	(0,1-3000) мкЗв/ч	7	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
	МУК 2.6.1.2152-06 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолома.			Жаши отходы производства.	078300	-					СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).
	Базовая методика дозиметрического контроля металлолома. 44041.15020/01.00294-2010.			Транспортная партия металлолома	178820						СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. СП 2.6.6.1168-02 Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)
	Руководства по эксплуатации на средства измерений										СанПиН 2.6.1.2525-09 «Изменение № 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)

Генеральный директор  
**«Вторчермет НЛМК Запад»**



В.А. Стасенко  
(инициала, фамилия уполномоченного лица)

*(Подпись)*  
(подпись уполномоченного лица)

Документ

ИОРСМННКО А.А.

*[Handwritten signature]*



*Директорский документ о выполнении работы по договору № 1/2014/15/1  
 от 15.05.2014 г.*