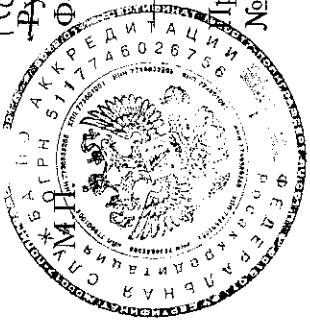


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Начальник Управлений
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
ПОДПИСЬ

Приложение к Акгестату аккредитации №

от " 20 " _____ г.
на 1 листе, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Лаборатория радиационного контроля ООО «Вторчермет НЛМК Волга»
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица
РФ, 603014, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна 45А
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

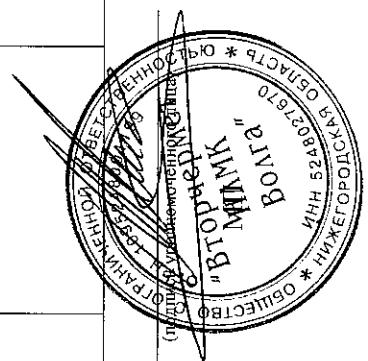
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и(или) документы в области стандартизации)
1	МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома. МУК 2.6.1.2152-06 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолома. Паспорт, инструкция по эксплуатации ДКС-96, ДКС-96П Паспорт, инструкция по эксплуатации ДРБП-03	Лом черных и цветных металлов	078000 178000	7204290000	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,05 – 3000 мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. 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"»

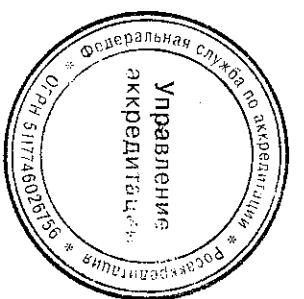
Генеральный директор ООО «Вторчермет НЛМК Волга»

(должность, наименование лица)

А.В. Михалёв

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)





Ученые-эксперты группы Шубин — И. П. Крашова
The Nuclear Security Group Давыдов — И. А. Венгустова

AK (Trommae)