

ЭКЗЕМПЛЯР

РОС АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Инициалы, фамилия
ИГНАК А.Г.

подпись

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 1 листе, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Лаборатории радиационного контроля Общества с ограниченной ответственностью «Ульяновское народное предприятие «Вторчермет»

Наименование

432042, г. Ульяновск, ул. Доватора д 5, здание административно-бытового корпуса литеры Б, второй этаж, помещение лаборатории радиационного контроля

Адрес места осуществления деятельности

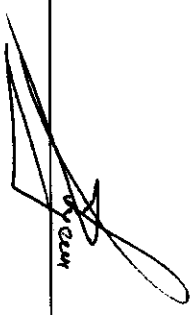
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	МУК 2.6.1.1087-02 (кроме плотности потока α излучения и нейтронного излучения) МУК 2.6.1.2152-06 (кроме плотности потока α излучения и нейтронного излучения)	Металлолом и металлодержателе отходы производства Транспортная партия металлолома	078000 178000		Мощность амбиентного гамма-излучения Плотность потока β частиц	(0,1-10 ³) мкЗв/ч (6-42000) (мин ⁻¹ см ⁻²)	СанПин 2.6.1.993-00 СанПин 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10
2	Базовая методика дозиметрического контроля металлолома, (Свидетельство об аттестации № 4404.1.15020/01.00294-2010 от 25.02.2015 г. ФР.1.40.2015.21479) Методическое дополнение к базовой методике дозиметрического контроля (Свидетельство об аттестации № 4404.1.15020/01.00294-2010 от 25.02.2015)	Металлолом и металлодержателе отходы производства Транспортная партия металлолома	078000 178000		Мощность амбиентного гамма-излучения	(0,1-10 ³) мкЗв/ч	СанПин 2.6.1.993-00 СанПин 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10

Директор ООО «УНП «Вторчермет»

В.В.Говендяев



Руководитель экспертной группы




М.Н.Русин

Технический эксперт



К.А.Боргник


Т.А.Сухомов Д.А.

