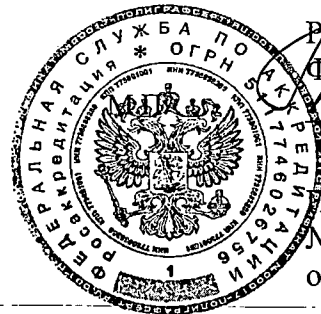


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А. Г.

подпись 16 08 18 инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » 20 ____ г.

на 1 листе, лист 1

Область аккредитации
Лаборатории радиационного контроля Восточно-Сибирского филиала
Федерального государственного унитарного предприятия
«Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»
 наименование испытательной лаборатории (центра)
 г. Иркутск, ул. Бородина, 57, лабораторный корпус, помещение № 37
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП Д 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов. Транспортная партия металлолома. Металлопродукция	-	-	Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения	(0.1 — 999,9) мкЗв/ч
2.	МУК 2.6.1.2152-06					
3.	«Базовая методика дозиметрического контроля металлолома» ФР.1.40.2015.21479 Свидетельство об аттестации № 44041.15020/01.00294-2010	Лом черных и цветных металлов. Транспортная партия металлолома. Металлопродукция	-	-	Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения	(0.1 — 500) мкЗв/ч
4.	«Методическое дополнение к базовой методике» Свидетельство об аттестации № 44041.16282/RA.RU.311243-2015					
5.	«Методика дозиметрического контроля производственных отходов» ФР.1.40.2016.24934 Свидетельство об аттестации № 44031.16283/RA.RU.311243-2015	Производственные и другие твердые отходы	-	-	Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения	(0.1 — 500) мкЗв/ч

Директор Восточно-Сибирского филиала
ФГУП «ВНИИФТРИ»



Handwritten signature/initials.

К.В. Константинов



Эксперт по аккредитации



Смирнова Л.Е.

Технический эксперт

Ганилов Д.С.

ДОРОШЕНКО А.А.
А.А. Дорошенко

Ганилов Д.С.