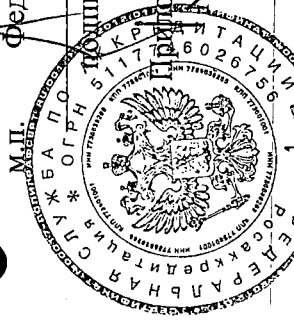


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАСАИ ОБ Ч.З.



Подпись _____, фамилия
25 APR 2019

Приложение к аттестату аккредитации

от « 20 » _____ г.
на 2 _____ листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория радиационного контроля ООО «Вторчермет НЛМК Башкортостан»

наименование испытательной лаборатории (центра)

450045. РОССИЯ, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский р-н, ул. Зеленая Роша, д. 4

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Базовая методика дозиметрического контроля металлолома. Методическое дополнение к базовой методике дозиметрического контроля металлолома (для применения ООО «Вторчермет НЛМК Башкортостан») № 44041.1.6355/КА.КГ.311243-2015	Партия металлолома	-	-	Надфоновая мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- (0,1÷100) мкЗв/ч
2	МУК 2.6.1.1087-02 (Дополнение №1 МУК 2.6.1.2152-06)	Партия металлолома	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	(0,1÷100) мкЗв/ч (0,10÷700,0) частиц/(см ² ·с) (0,10÷700,0) частиц/(см ² ·с) (1·10 ⁻⁷ ÷1·10 ⁻¹) Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
3	Дозиметры радиометры ДКС-96 Руководство по эксплуатации ГЕ1.415313.003РЭ	Партия лома, подготовленная к реализации	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,05÷100) мкЗв/ч
4	Дозиметр-радиометр ДРБП-03, паспорт (Техническое описание, инструкция по эксплуатации, формуляр), ГКПС 14.00.00.000 ПС	Партия лома, подготовленная к реализации	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-нейтронного излучения	(1·10 ⁻⁷ ÷1·10 ⁻¹) Зв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1÷1000) мкЗв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	(0,10÷700,0) частиц/(см ² ·с)
					Плотность потока бета-частиц	(0,10÷700,0) частиц/(см ² ·с)

И.о. генерального директора ООО «Вторчермет НЛМК Башкортостан»

должность уполномоченного
лица

В.В.Кузьмин

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

