

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ:



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

подпись

инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

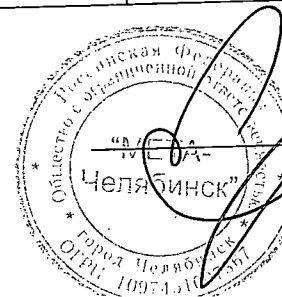
30 NOV 2018

№ \_\_\_\_\_  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 года  
на 1 листе, 1 лист

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**  
**Лаборатория радиационного контроля общества с ограниченной ответственностью «МЕТА-Челябинск»**  
*наименование испытательной лаборатории (центра)*  
**г. Челябинск ул. Машиностроителей, 21, лит. А**  
*адрес места осуществления деятельности*

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Методические указания МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома», утвержденные главным государственным врачом РФ 04.01.2002 г. с изменениями от 04.12.2006 г.	Партия металлолома	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1 – 10 <sup>3</sup> мкЗв/ч
2	Базовая методика дозиметрического контроля металлолома. ФР.1.40.2015.21479	Партия металлолома, порожнее транспортное средство, предназначенное для перевозки металлолома, транспортная партия металлолома	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1 – 10 <sup>3</sup> мкЗв/ч

Директор ООО «МЕТА-Челябинск»



Д.В. Хачемизов