

Руководитель (заместитель руководителя)  
 Федеральной службы по аккредитации  
 КАЛАГОВ К.Э.  
 (инициалы, фамилия)

Э КЗЕМЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение к аттестату об аккредитации

от « 201\_г. » 02 ОКТ 2019  
 на 1 листе, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

Лаборатории радиационного контроля Общества с ограниченной ответственностью «ЭкоСфера»

наименование испытательной лаборатории (центра)

243300, Россия, Брянская область, г. Унеча, ул. Залинейная, д.2, 3 этаж, комната №11

адрес места осуществления деятельности

N 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	МУК 2.6.1.1087-02 п.п. 5;6.1;6.4;6.5;6.8;6.10	Радиационный контроль металлолома	4	5	Мощность эквивалента дозы гамма излучения	0,1 - 30 мкЗв/ч
2	Руководство по Эксплуатации Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М (ГРСИ 72026) с БДПА-02	Радиационный контроль металлолома	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма излучения	0,1 мкЗв/ч - 30мЗв/ч
					Плотность потока альфа частиц	0,05 - 5*10 <sup>4</sup> частиц/(мин*см <sup>2</sup> )
			-	-	Плотность потока бета частиц	0,5 - 1,5*10 <sup>5</sup> частиц/(мин*см <sup>2</sup> )

*(подпись)*

Начальник ЛРК ООО «ЭкоСфера»

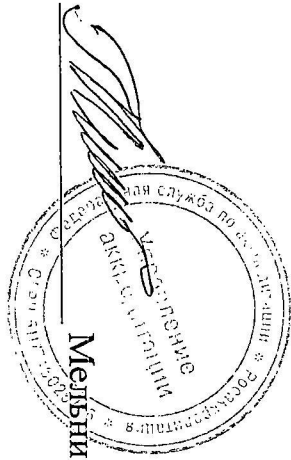
В.В. Мельников

Директор ООО «ЭкоСфера»

Н.В. Резцова



Эксперт по аккредитации



Мельник И.В.

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*