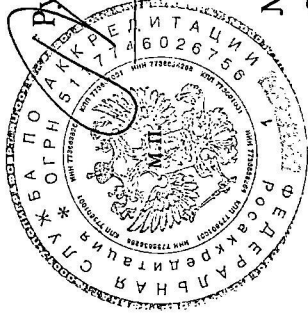


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Инициалы, фамилия
ИИТВАК А.Г.

Подпись
05 ИЮН 2019
Приложение
к аттестату аккредитации

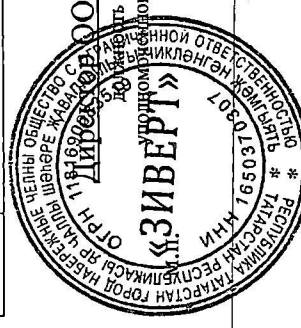
№ _____ г. _____
от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 1 листе, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЗИВЕРТ»
наименование испытательной лаборатории (центра)

423810, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проспект им. Вахитова, д.4А, офис 37
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	МУК 2.6.1.1087-02 (с Дополнением №1)	Металлолом	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1 – 100) мкЗв·ч ⁻¹
2	Руководство по эксплуатации дозиметра гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд» ФВКМ.412113.026РЭ	Металлолом	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД)	(1·10 ⁻¹ - 10 ³) мкЗв·ч ⁻¹
3	Руководство по эксплуатации дозиметра – радиометра ДКС-96-05-01 ТЕ1.415313.003РЭ	Металлолом	-	-	Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения (АЭД)	(1 - 2·10 ⁵) мкЗв
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД)	(0,1-100) мкЗв·ч ⁻¹



Подпись
уполномоченного лица

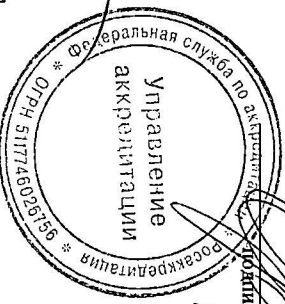
Инициалы, фамилия
уполномоченного лица
М. А. Мубаракзянов

[Handwritten signature]

ГОРДНЕВСКИХ И.А.

Эксперт по аккредитации
Технические эксперты:

[Handwritten signature]
подпись



[Large handwritten signature]

С.П. Мурманцева
расшифровка подписи

О.Р. Ортман
расшифровка подписи

11.03.2017