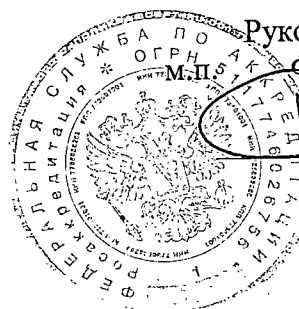


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Л. А. МАКАРЕНКО
подпись инициалы, фамилия

07 ФЕВ 2019
Приложение
к аттестату аккредитации

N _____
от " " 2018 г.
на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

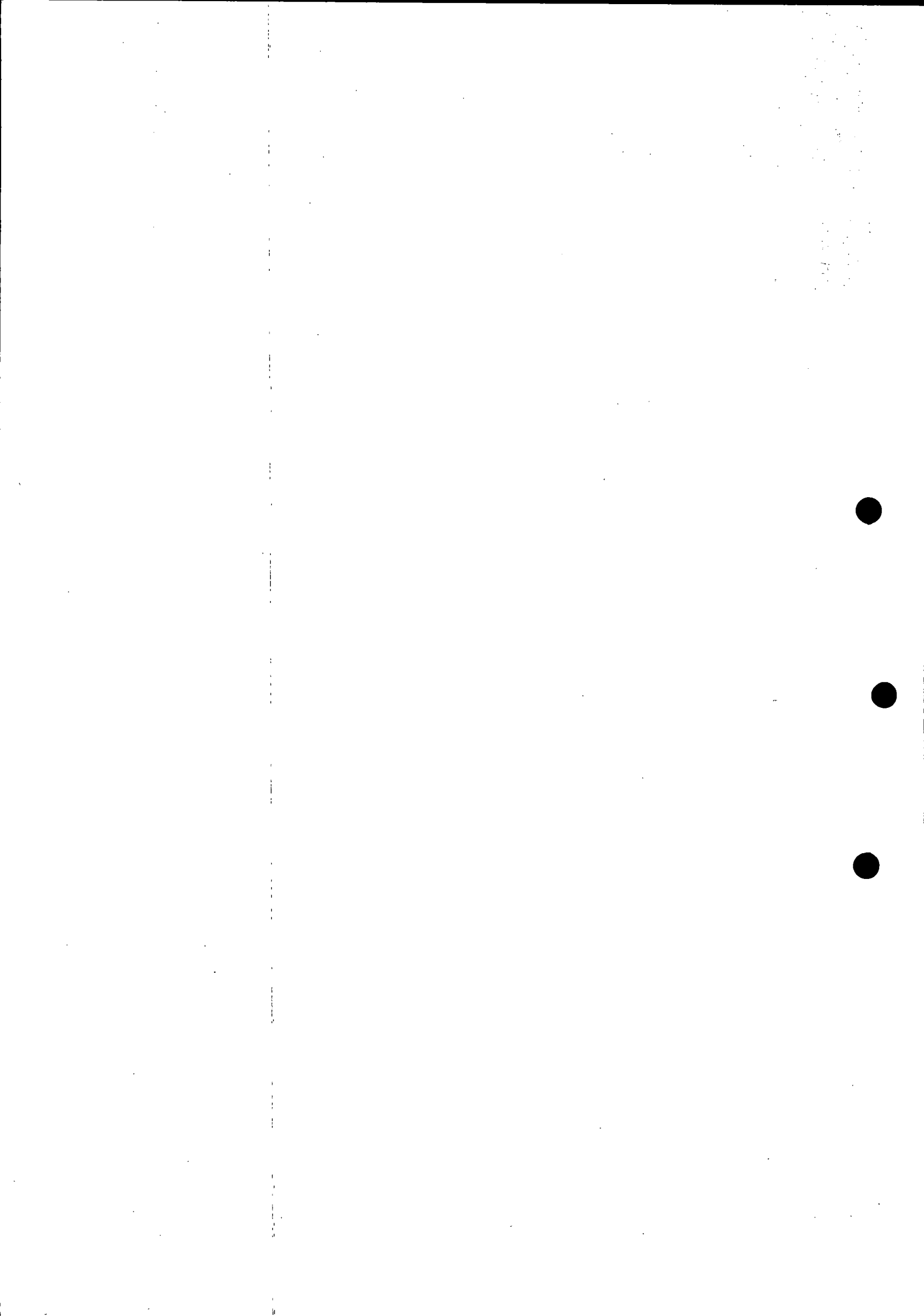
Лаборатория радиационного контроля Глазовского филиала Федерального государственного унитарного предприятия
«АВАРИЙНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МИНАТОМА РОССИИ (г. Санкт-Петербург)»

наименование испытательной лаборатории (центра)

427620, Россия, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова 7, корпус 103

адрес места осуществления деятельности

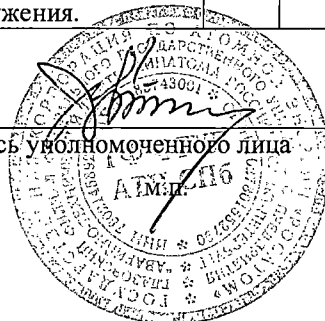
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК ПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Дозиметры индивидуальные ДКГ-АТ2503, ДКГ-АТ2503А. Руководство по эксплуатации ТИАЯ.412118.006 РЭ	Персонал, работники.	-	-	Индивидуальная эквивалентная доза непрерывного рентгеновского и гамма-излучения $\dot{H}_p(10)$ Мощность индивидуальной эквивалентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения $\dot{H}_p(10)$	$(1 \cdot 10^{-6} \div 10)$ Зв $(1 \cdot 10^{-7} \div 5 \cdot 10^{-1})$ Зв/ч
2.	Альфа-радиометр РАА-20П2. Руководство по эксплуатации ФМКТ.134008.103РЭ	Помещения зданий жилого, общественного и производственного назначения.	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона-222	$(1 \div 1 \cdot 10^5)$ Бк/м ³
3.	МУ 2.6.1.037-2015	Помещения зданий жилого, общественного и производственного назначения.	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона-222	$(1 \div 1 \cdot 10^5)$ Бк/м ³
4.	МУ 2.6.1.2398-08 пункт 5	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.	-	-	Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	$(1 \cdot 10^{-7} \div 10)$ Зв/ч



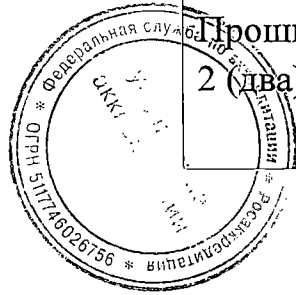
1	2	3	4	5	6	7
5.	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М. Руководство по эксплуатации	Поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты персонала и других объектов. Металлолом. Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений. Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения.	-	-	Плотность потока альфа-частиц	$(1 \cdot 10^{-1} \div 1 \cdot 10^5)$ част/(мин·см ²)
					Плотность потока бета-частиц	$(1 \div 5 \cdot 10^5)$ част/(мин·см ²)
					Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	$(1 \cdot 10^{-7} \div 10)$ Зв/ч
					Мощность амбиентной дозы нейтронного-излучения	$(1 \cdot 10^{-7} \div 1 \cdot 10^{-2})$ Зв/ч
6.	Дозиметры-радиометры МКС-АТ6130, МКС-АТ6130А, МКС-АТ6130В, МКС-АТ6130Д. Руководство по эксплуатации	Поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты персонала и других объектов. Металлолом. Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений. Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения.	-	-	Плотность потока бета-частиц	$(10 \div 1 \cdot 10^4)$ част/(мин·см ²)
					Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	$(1 \cdot 10^{-7} \div 1 \cdot 10^{-2})$ Зв/ч
7.	МУ 2.6.5.032-2017 (за исключением пунктов 7,8,10)	Поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты персонала и других объектов.	-	-	Плотность потока альфа-частиц	$(1 \cdot 10^{-1} \div 1 \cdot 10^5)$ част/(мин·см ²)
					Плотность потока бета-частиц	$(1 \div 5 \cdot 10^5)$ част/(мин·см ²)
8.	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06 (дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02)	Металлолом	-	-	Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	$(1 \cdot 10^{-6} \div 10)$ Зв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	$(1 \cdot 10^{-1} \div 1 \cdot 10^5)$ част/(мин·см ²)
					Плотность потока бета-частиц	$(1 \div 5 \cdot 10^5)$ част/(мин·см ²)
					Мощность амбиентной дозы нейтронного-излучения	$(1 \cdot 10^{-7} \div 1 \cdot 10^{-3})$ Зв/ч
9.	МУ 2.6.1.2838-11 пункт 5	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения.	-	-	Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	$(1 \cdot 10^{-7} \div 10)$ Зв/ч

Директор ГФ ФГУП АТЦ СПб
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица



В.Б. Литвиненко
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошито, пронумеровано
2 (два) листа

Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

А.А. Яковенко

Р.В. Потапов

Е. Б. НОВОСЕЛЦЕВА