



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Лаборатория радиационного контроля

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21AJ11

Номер в реестре аккредитованных лиц

-
1. **660062, РОССИЯ, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Высотная, дом 2 строение 8, помещение 12, этаж №1, антресоль на отметке 13.15, комнаты 55,56,58.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

660062, РОССИЯ, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Высотная, дом 2 строение 8, помещение 12, этаж №1, антресоль на отметке 13.15, комнаты 55,56,58.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	4362-001-56307087-2011 РЭ (Руководство по эксплуатации. Дозиметр-радиометр ДРГБ-01 "ЭКО-1М"); Радиационные исследования (испытания); дозиметрический;	Территории производственного назначения; Производственные помещения; Здания и сооружения (производственного назначения);	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	- от 0,10 до 1000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.						
2.2.	4362-001-56307087-2011 РЭ (Руководство по эксплуатации. Дозиметр-радиометр ДРГБ-01 "ЭКО-1М"); Радиационные исследования (испытания); радиометрический;	Территории производственного назначения; Производственные помещения; Здания и сооружения (производственного назначения);	-	-	Плотность потока бета- частиц	- от 6 до 42000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)
2.3.	ТЕ1.415313.003РЭ (Дозиметры- радиометры ДКС-96. Руководство по эксплуатации); Радиационные исследования (испытания); радиометрический;	Поверхности;	-	-	Плотность потока альфа- излучения	- от 0,1 до 1000000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.3.					Плотность потока бета-излучения	- от 10 до 100000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	4362-001-56307087-2011 РЭ (Руководство по эксплуатации. Дозиметр -радиометр ДРГБ-01 "ЭКО-1М"); Радиационные исследования (испытания); дозиметрический;	Почвы; Грунты; Территории жилой зоны; Помещения/Здания общественного назначения; Территории (территории жилой застройки, селитебная территория); Минеральные материалы (Минеральное сырье и продукция его переработки, в том числе строительные материалы); Отходы (Твердые строительные, промышленные и другие отходы производства и потребления); Породы горные;	-	-	Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	- от 0,10 до 1000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	4362-001-56307087-2011 РЭ (Руководство по эксплуатации. Дозиметр -радиометр ДРГБ-01 "ЭКО-1М");Радиационные исследования (испытания);радиометрический;	Почвы; Грунты; Территории жилой зоны; Помещения/Здания общественного назначения; Территории (территории жилой застройки, селитебная территория); Минеральные материалы (Минеральное сырье и продукция его переработки, в том числе строительные материалы); Отходы (Твердые строительные, промышленные и другие отходы производства и потребления); Породы горные;	-	-	Плотность потока бета- частиц	- от 6 до 42000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)
3.3.	ТЕ1.415313.003РЭ (Дозиметры- радиометры ДКС-96. Руководство по эксплуатации);Радиационные исследования (испытания);радиометрический;	Помещения/Здания общественного назначения;	-	-	Плотность потока альфа- излучения	- от 0,1 до 1000000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.					Плотность потока бета-излучения	- от 10 до 100000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)

Руководитель ЛРК

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Писарев В.С.

инициалы, фамилия уполномоченного лица