

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Лаборатория измерений параметров ионизирующих излучений Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" (ФБУ "Новосибирский ЦСМ")

наименование испытательной лаборатории

1. 630112, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Дзержинского, дом 2/1, помещение № 63 (1 этаж), помещение № 18 (7 этаж).

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

630112, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Дзержинского, дом 2/1, помещение № 63 (1 этаж), помещение № 18 (7 этаж).

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.	МУ 2.6.1.3015-12, 5.3, 5.4; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Персонал	-	-	Эквивалентная доза на поверхности нижней части области живота женщины	- от $5,0 \cdot 10^{-5}$ до 10 (Зв)

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.					Эффективная доза внешнего облучения	- от $5,0 \cdot 10^{-5}$ до 10 (Зв)
2.2.	МУ 2.6.5.028-2016, 4.3, 4.8; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Персонал	-	-	Эквивалентная доза на поверхности нижней части области живота женщины	- от $5,0 \cdot 10^{-5}$ до 10 (Зв)
					Эффективная доза внешнего облучения	- от $5,0 \cdot 10^{-5}$ до 10 (Зв)
2.3.	МУ 2.6.5.028-2016, 6.1.3; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Персонал	-	-	Индивидуальная годовая эффективная доза внешнего облучения	Указание диапазона не требуется: -
2.4.	Комплекс индивидуального дозиметрического контроля автоматизированный АКИДК-302. Руководство по эксплуатации ЖБИТ1.280.007РЭ; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;	Персонал	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы Нр(10) фотонного излучения	- от $5,0 \cdot 10^{-5}$ до 10 (Зв)

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
2.4.						

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

О.Ю. Морозова

инициалы, фамилия уполномоченного лица