



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный центр Забайкальского филиала Федерального бюджетного учреждения
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
Республике Бурятия и Забайкальском крае»**

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21AЮ02

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 672027, РОССИЯ, Забайкальский край, город Чита, улица Кайдаловская, дом 8.

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

672027, РОССИЯ, Забайкальский край, город Чита, улица Кайдаловская, дом 8.

адреса мест осуществления деятельности

№ 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
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 30108, п. 3, п. 4.2; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ; Стекловолокно ; Плиты и плитки	08.11;08.99;23.14;23.31;23.32;23.52;23.51;23.69;23.65;23.64;23.63;23.62;23.61;08.12	6801000000;6802;680300;6804;6805;6806;6807;6808000000;6809;6810;6811;6812;6813;6814;6815;6901000000;6902;6904;6905;2517	Удельная эффективная активность ЕРН	- от 21,9 до 1,2 · 10 ⁵ (Бк/кг)

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
1.1.		керамические ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Известь и гипс ; Цемент ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ; Цемент волокнистый ; Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из гипса строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Гравий, песок, глины и каолин ;				
1.2.	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "Прогресс"; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ; Стекловолокно ; Плиты и плитки керамические ;	08.11;08.99;23.14;23.31;23.32;23.52;23.51;23.69;23.65;23.64;23.63;23.62;23.61;08.12	6801000000;6802;680300;6804;6805;6806;6807;6808000000;6809;6810;6811;6812;6813;6814;6815;6901000000;6902;6904;6905;2517	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

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
1.2.		Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Известь и гипс ; Цемент ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ; Цемент волокнистый ; Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из гипса строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Гравий, песок, глины и каолин ;				
1.3.	Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (ФР.1.40.2017.25774);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ; Стекловолокно ; Плиты и плитки керамические ; Кирпичи, черепица и изделия	08.11;08.99;23.14;23.31;23.32;23.52;23.51;23.69;23.65;23.64;23.63;23.62;23.61;08.12	6801000000;6802;680300;6804;6805;6806;6807;6808000000;6809;6810;6811;6812;6813;6814;6815;6901000000;6902;6904;6905;2517	Активность гамма-излучающих радионуклидов в счетных образцах Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	- от 3 до 10 ⁷ (Бк) - от 3 до 10 ⁷ (Бк/кг)

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
1.3.		строительные из обожженной глины ; Известь и гипс ; Цемент ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ; Цемент волокнистый ; Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из гипса строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Гравий, песок, глины и каолин ;				

3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	Предварительная оценка радиационной безопасности питьевой воды по удельной общей (суммарной) активности альфа- и бета-излучающих ЕРН в счетных образцах, приготовленных выпариванием, в соответствии с пунктом 2.5 МИ 2707;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрическ	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Воды грунтовые ; Природные воды ;	-	-	Суммарная альфа-активность	- от $9 \cdot 10^{-3}$ до $5 \cdot 10^5$ (Бк)
					Суммарная бета-активность	- от 0,1 до 10^6 (Бк)

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
3.1.						
3.2.	Методика измерения суммарной альфа-активности радионуклидов в счетных образцах с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс» (ФР.1.40.2017.28088); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Воды грунтовые ; Природные воды ;	-	-	Суммарная альфа-активность Удельная суммарная альфа-активность	- от $9 \cdot 10^{-3}$ до $5 \cdot 10^5$ (Бк) - от 0,18 до $5 \cdot 10^4$ (Бк/г)
3.3.	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Методика измерения активности радионуклидов (ФР.1.40.2014.18552); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Воды грунтовые ; Природные воды ;	-	-	Объемная суммарная бета-активность	- от 0,1 до 10^6 (Бк)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Е.П.Челночков

инициалы, фамилия уполномоченного лица