



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

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.	Дозиметры-радиометры ДКС-96.Руководство по эксплуатации. ТЕ1.415313.003РЭ; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Территории производственного назначения; Производственные помещения; Здания и сооружения (производственного назначения);	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 100 (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.	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций (свидетельство об аттестации МВИ № 40090.6K816); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Территории производственного назначения;	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 3 до 100000 (мБк/(м²*с))
2.3.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А. Руководство по эксплуатации; Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места; Производственные помещения;	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 53 до 163 (дБ)

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.					Корректированный уровень виброускорения общей вибрации	- от 53 до 163 (дБ)
					Уровни виброускорения в октавных полосах частот	- от 53 до 163 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБ Лин)

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.					Эквивалентный общий уровень звукового давления	- от 22 до 163 (дБ Лин)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)

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.					Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Общий уровень звукового давления	- от 22 до 139 (дБ Лин)
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБА) от 22 до 139 (дБ Лин)

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.	Альфа-радиометр РАА-20П2. Руководство по эксплуатации. ФМКТ.134008.103 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний);	Производственные помещения; Здания и сооружения (производственного назначения);	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 1 до 100000 (Бк/м³)
2.5.	Измеритель параметров электрического и магнитных полей трехкомпонентный ВЕ- метр. Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля;	Рабочие места; Производственные помещения;	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,8 до 4000 (А/м)
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 50 (кВ/м)

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
2.6.	МР 2.6.1.0333-23; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Производственные помещения; Здания и сооружения (производственного назначения);	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 20 до 100000 (Бк/м ³)
					Объемная активность R _{п-222}	- от 20 до 100000 (Бк/м ³)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 1000000 (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
2.7.	Дозиметры-радиометры МКС-АТ6130, МКС-АТ6130А, МКС-АТ6130Д. Руководство по эксплуатации; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Производственные помещения; Здания и сооружения (производственного назначения); Территории производственного назначения;	-	-	Плотность потока бета-излучения	- от 10 до 10000 (част/(см ² *мин))
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)
2.8.	МР 2.6.1.0361-24; Радиационные исследования (испытания); дозиметрический;	Территории производственного назначения;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 1000000 (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
2.9.	МР 2.6.1.0361-24; Радиационные исследования (испытания); радиометрический;	Территории производственного назначения;	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 3 до 100000 (мБк/(м²*с))
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ Р 59024-2020; Отбор проб; отбор проб;	Вода (питьевая источников централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, поверхностных, подземных источников, промышленная, техническая);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения. Методические рекомендации, аттестованы ФГУП "ВНИИФТРИ", св-во №40090.9А605; Отбор проб; отбор проб;	Вода (питьевая источников централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, поверхностных, подземных источников, промышленная, техническая);	-	-	Отбор проб	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
3.3.	ГОСТ 17.4.3.01-2017;Отбор проб;отбор проб;	Почвы;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.4.	СП 11-102-97;Отбор проб;отбор проб;	Грунты; Почвы;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.5.	ГОСТ 17.1.5.01-80;Отбор проб;отбор проб;	Донные отложения;	-	-	Отбор проб	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
3.6.	ГОСТ 12071-2014;Отбор проб;отбор проб;	Грунты;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.7.	ПНД Ф 12.1:2:2:2.3:3.2-03 (издание 2014 г.);Отбор проб;отбор проб;	Грунты; Донные отложения; Ил; Шламы; Почвы; Отходы (Твердые строительные, промышленные и другие отходы производства и потребления); Осадки сточных вод (осадки очистных сооружений);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.8.	МУ 2.6.1.2396-08 (п.6.5);Отбор проб;отбор проб;	Растительность;	-	-	Отбор проб	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
3.9.	Дозиметры-радиометры ДКС-96.Руководство по эксплуатации. ТЕ1.415313.003РЭ; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Почвы; Грунты; Территории жилой зоны; Помещения/Здания жилого назначения; 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 амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 100 (мкЗв/ч)
3.10.	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций (свидетельство об аттестации МВИ № 40090.6K816); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Территории жилой зоны; Территории участков под застройку (селитебная территория); Территории (общественных зон, природных и техногенных ландшафтов);	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 3 до 100000 (мБк/(м²*с))

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
3.10.						
3.11.	ГОСТ 30108-94 (п.4.2; 4.1);Отбор проб;отбор проб;	Отходы (промышленного производства, в том числе используемые для изготовления строительных материалов и изделий); Строительные материалы естественного происхождения (Строительные материалы и изделия);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.12.	ГОСТ 30108-94 (п.41;п.4.2);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний);	Отходы (промышленного производства, в том числе используемые для изготовления строительных материалов и изделий); Строительные материалы естественного происхождения (Строительные материалы и изделия);	-	-	Удельная эффективная активность ЕРН (Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: удельная активность Th-232, удельная активность Ra-226, удельная активность K-40	Расчетный показатель: -

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
3.12.					)	
					Удельная активность К-40	- от 30 до 20000 (Бк/кг)
					Удельная активность Ra-226	- от 8 до 20000 (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
3.12.					Удельная активность Th-232	- от 6 до 80000 (Бк/кг)
3.13.	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» (ФР.1.38.2011.10033); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний);	Почвы; Грунты; Донные отложения; Ил; Отходы (промышленного производства, в том числе используемые для изготовления строительных материалов и изделий); Породы горные (горные породы как объекты внешней окружающей среды); Растительность (Трава, древесина и изделия из древесины); Строительные материалы естественного происхождения (Строительные материалы и изделия); Биологические объекты (Продовольственное сырье и пищевые продукты); Минеральные материалы	-	-	Удельная активность Cs-137	- от 3 до 20000 (Бк/кг)
					Удельная активность K-40	- от 30 до 20000 (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
3.13.		(Минеральное сырье и продукция его переработки, в том числе уголь. Минеральные удобрения и агрохимикаты);			Удельная активность Ra- 226	- от 8 до 20000 (Бк/кг)
					Удельная активность Th- 232	- от 6 до 80000 (Бк/кг)
					Удельная эффективная активность ЕРН (Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: удельная активность Th-232, удельная активность Ra- 226, удельная активность К- 40)	Расчетный показатель: -

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
3.14.	Активность радионуклидов в счетных образцах. Методика измерений на гамма- спектрометрах с использованием программного обеспечения «SpectraLine» (ФР.1.40.2014.18318); Радиационн ый контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний);	Почвы; Грунты; Донные отложения; Ил; Отходы (промышленного производства, в том числе используемые для изготовления строительных материалов и изделий); Породы горные (горные породы как объекты внешней окружающей среды); Строительные материалы естественного происхождения (Строительные материалы и изделия); Биологические объекты (Продовольственное сырье и пищевые продукты); Минеральные материалы (Минеральное сырье и продукция его переработки, в том числе уголь. Минеральные удобрения и агрохимикаты);	-	-	Удельная активность Cs-137	- от 3 до 20000 (Бк/кг)
					Удельная активность Ra- 226	- от 8 до 20000 (Бк/кг)
					Удельная активность Th- 232	- от 6 до 80000 (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
3.14.					Удельная активность К-40	- от 30 до 20000 (Бк/кг)
					Удельная эффективная активность ЕРН (Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: удельная активность Th-232, удельная активность Ra- 226, удельная активность К- 40)	Расчетный показатель: -
3.15.	Суммарная альфа- и бета- активность водных проб. Методика измерений альфа-бета радиометром УМФ-2000 (ФР.1.38.2018.30404); Радиационн ый контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Вода (питьевая источников централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, поверхностных, подземных источников, промышленная, техническая);	-	-	Удельная суммарная альфа- активность	- от 0,02 до 500 (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
3.15.					Удельная суммарная бета-активность	- от 0,1 до 5000 (Бк/кг)
3.16.	МВИ 40090.6K818 Методика измерений содержания радия и радона в природных водах; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Вода (питьевая источников централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, поверхностных, подземных источников, промышленная, техническая);	-	-	Удельная активность Rn-222	- от 0,30 до 20000 (Бк/кг)
3.17.	Дозиметры-радиометры МКС-АТ6130, МКС-АТ6130А, МКС-АТ6130В, МКС-АТ6130Д. Руководство по эксплуатации; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Почвы; Грунты; Породы горные; Территории жилой зоны; Территории (общественной зоны, природных и техногенных ландшафтов); Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Металлолом (транспортная партия металлолома);	-	-	Плотность потока бета-излучения	- от 10 до 10000 (част/(см ² *мин))

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
3.17.		Лом (черных и цветных металлов); Отходы (Твердые строительные, промышленные и другие отходы производства и потребления); Минеральные материалы (Минеральное сырье и продукция его переработки, в том числе строительные материалы);			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)
3.18.	МВИ эффективной удельной активности природных радионуклидов и поверхностной активности цезия-137 с применением спектрометра МКС-АТ6101Д (ФР.1.38.2011.11284); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний);	Породы горные (горные породы в условиях естественного залегания);	-	-	Поверхностная активность цезия-137	- от 4 до 37000 (кБк/м²)
					Удельная эффективная активность природных радионуклидов: Th-232	- от 50 до 50000 (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
3.18.					Удельная эффективная активность природных радионуклидов: Ra-226	- от 50 до 50000 (Бк/кг)
					Удельная эффективная активность природных радионуклидов: K-40	- от 50 до 50000 (Бк/кг)
3.19.	МВИ эффективной удельной активности природных радионуклидов и поверхностной активности цезия-137 с применением спектрометра МКС-АТ6101Д (ФР.1.38.2011.11284); Радиационн ый контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний);	Материалы (строительные материалы (сыпучие));	-	-	Удельная эффективная активность природных радионуклидов: Ra-226	- от 100 до 50000 (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
3.19.					Удельная эффективная активность природных радионуклидов: К-40	- от 100 до 50000 (Бк/кг)
					Удельная эффективная активность природных радионуклидов: Th-232	- от 100 до 50000 (Бк/кг)
3.20.	Измеритель параметров электрического и магнитных полей трехкомпонентный ВЕ- метр. Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля;	Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Территории (территории жилой застройки, селитебная территория);	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,8 до 4000 (А/м)

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
3.20.					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,5 до 50 (кВ/м)
3.21.	Альфа-радиометр РАА-20П2. Руководство по эксплуатации. ФМКТ.134008.103 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний);	Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Территории (территории жилой застройки, селитебная территория);	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 1 до 100000 (Бк/м³)
3.22.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука;	Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Территории (территории жилой застройки, селитебная территория);	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБА) от 22 до 139 (дБ Лин)

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
3.22.					Общий уровень звукового давления	- от 22 до 139 (дБ Лин)
					Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)

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
3.22.					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	- от 22 до 163 (дБ Лин)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБ Лин)

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
3.22.					Уровни виброускорения в октавных полосах частот	- от 53 до 163 (дБ)
					Корректированный уровень виброускорения общей вибрации	- от 53 до 163 (дБ)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 53 до 163 (дБ)

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
3.23.	МР 2.6.1.0333-23;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрический;	Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Сооружения (жилого и общественного назначения);	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 20 до 100000 (Бк/м³)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 1000000 (мкЗв/ч)
3.24.	МУК 2.6.1.1087-02;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический;	Металлолом (транспортная партия металлолома); Лом (черных и цветных металлов);	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 1000000 (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
3.24.					Плотность потока бета-излучения	- от 10 до 100000 (част/(см ² *мин))
					Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до 1000000 (част/(см ² *мин))
					Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	- от 0,1 до 100000 (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
3.25.	МУК 2.6.1.1194-03;Отбор проб;отбор проб;	Биологические объекты (Продовольственное сырье и пищевые продукты);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.26.	Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения. Методические рекомендации, аттестованы ФГУП "ВНИИФТРИ", св-во №40090.9А605;Радиационные исследования (испытания);радиометрический;	Вода (питьевая источников централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, поверхностных, подземных источников, промышленная,техническая);	-	-	Удельная суммарная альфа- активность	- от 0,02 до 500 (Бк/кг)
					Удельная суммарная бета- активность	- от 0,1 до 5000 (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
3.27.	МР 2.6.1.0361-24; Радиационные исследования (испытания); дозиметрический;	Территории жилой зоны; Территории участков под застройку (селитебная территория); Территории (общественной зоны, природных и техногенных ландшафтов);	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	- от 3 до 1000000 (мкЗв/ч)
3.28.	МР 2.6.1.0361-24; Радиационные исследования (испытания); радиометрический;	Территории жилой зоны; Территории участков под застройку (селитебная территория); Территории (общественной зоны, природных и техногенных ландшафтов);	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 3 до 100000 (мБк/(м²*с))
3.29.	МР 2.6.1.0361-24 (п 4.10); Отбор проб; отбор проб;	Грунты; Почвы;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Старова Екатерина Владимировна

инициалы, фамилия уполномоченного лица