

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЮНИТИ» (ИЛ ООО «ЮНИТИ»)

наименование испытательной лаборатории (центра)
РФ, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корп. 1, 6-й этаж, помещение III - комната № 7

адрес места 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, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ФР.1.38.2015.19271	Почва, грунт	-	-	Удельная активность цезия-137 / удельная активность ¹³⁷ Cs	(3,7 – 10 ⁵) Бк/кг
			-	-	Удельная активность радия-226 / удельная активность ²²⁶ Ra	(10 – 10 ⁴) Бк/кг
			-	-	Удельная активность тория-232 / удельная активность ²³² Th	(10 – 10 ⁴) Бк/кг
			-	-	Удельная активность калия-40 / удельная активность ⁴⁰ K	(50 – 2·10 ⁴) Бк/кг
			-	-	Эффективная удельная активность природных радионуклидов ⁴⁰ K, ²²⁶ Ra, ²³² Th / A _{эфф} природных радионуклидов ⁴⁰ K, ²²⁶ Ra, ²³² Th	(27,5 – 2,5·10 ⁴) Бк/кг
2	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс» Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ	Воздух жилых и рабочих помещений, открытый воздух	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона / ЭРОA _{Rn}	(1,0 – 1,0·10 ⁶) Бк/м ³
		Земельный участок, участок строительства	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность торона / ЭРОA _{Tn}	(0,5 – 1,0·10 ⁴) Бк/м ³
			-	-	Плотность потока радона-222 с поверхности грунта / ППР	(20 – 1,0·10 ³) мБк/с·м ²
3	Дозиметр-радиометр ДКС-96 Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ п.3.4.2.2, п. 3.4.2.9	Земельный участок, участок строительства, здание, помещение	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения / МАЭД ГИ	(0,1 – 1·10 ⁷) мкЗв/ч
			-	-	Поисковая гамма-съемка, радиационные аномалии	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
4	МУ 2.6.1.2398 п. 5	Земельный участок, участок строительства	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения / МАЭД ГИ	$(0,1 - 1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
			-	-	Поисковая гамма-съемка, радиационные аномалии	обнаружено/не обнаружено
5	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр» Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1440.09.03 РЭ	Земельный участок, участок строительства, жилые и производственные помещения	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	$(0,8 - 4000)$ А/м
			-	-	Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	$(1 - 5000)$ мкТл
			-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	$(50 - 5 \cdot 10^4)$ В/м
6	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ» Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ	Земельный участок, участок строительства, жилые и общественные здания, производственные помещения	-	-	Уровень звука	$(30 - 150)$ дБА
			-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц - 16 кГц	$(30 - 150)$ дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука	$(30 - 150)$ дБА
			-	-	Максимальный уровень звука	$(30 - 150)$ дБА
			-	-	Инфразвук: Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот 2 Гц – 16 Гц	$(30 - 150)$ дБ
			-	-	Инфразвук: Эквивалентный уровень звукового давления	$(30 - 150)$ дБ
			-	-	Ультразвук: Эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот 12,5 кГц – 40 кГц	$(30 - 150)$ дБ

Генеральный директор ООО «ЮНИТИ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.П. Миленин

инициалы, фамилия уполномоченного лица