



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью  
"Средневолжская землеустроительная компания"**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21HA19**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 443090, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Ставропольская, дом 3,  
офис 305.**

---

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

**443090, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Ставропольская, дом 3, офис 305.**

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
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	МУК 4.3.3722-21;Измерение параметров физических факторов;измерение шума	Территории ; Территории жилой зоны ; Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Максимальный уровень звука, L <sub>max</sub> (макс)	- от 20 до 140 (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
3.1.					Уровень звука, L	- от 20 до 140 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот, L	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука, L <sub>eq</sub> (экв)	- от 20 до 140 (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
3.2.	Паспорт. ГРСИ № 17638-08, "Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50."; Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля (п.8);Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Территории ; Территории жилой зоны ; Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50Гц, Н	- от 0,1 до 1800 (А/м)
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц, Е	- от 0,01 до 100 (кВ/м)
3.3.	МР 2.6.1.0361-24;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Территории ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента гамма-излучения (МАЭД) гамма-излучения	- от 0,03 до 0,6 (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
3.3.					Плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта(почвы)	- от 20 до 1000 (мБк/(м <sup>2</sup> *с))
3.4.	МР 2.6.1.0333-23;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения	- от 0,03 до 1000 (мкЗв/ч)
					Объемная активность (ОА) радона	- от 1 до 2000000 (Бк/м <sup>3</sup> )

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
3.4.					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 1 до 1000000 (Бк/м <sup>3</sup> )
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 0,5 до 10000 (Бк/м <sup>3</sup> )

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Ховрин Н.А.

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица