



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,
305.**

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

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

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
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МУК 4.3.3722-21;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Территории жилой зоны ;Помещения/Здания жилого назначения ;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)
					Уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных и третьоктавных	- от 20 до 140 (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
3.1.					полосах частот	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)
3.2.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Территории жилой зоны ;Помещения/Здания жилого назначения ;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,1 до 1800 (А/м)
3.3.	"Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50. Паспорт. ГРСИ №17638-08";Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Территории жилой зоны ;Помещения/Здания жилого назначения ;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50Гц	- от 0,1 до 1800 (А/м)
3.4.	МУ 2.6.1.2398-08;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований	Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы 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
3.4.	(испытаний)				Плотность потока радона с поверхности грунта (почвы)	- от 20 до 1000 (МБк/(м ² *с))
3.5.	МУ 2.6.1.2838-11; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 1000 (мкЗв/ч)
					Объемная активность радона	- от 1 до 2000000 (Бк/м ³)
					Эквивалентная равновесная объемная активность радона	- от 1 до 1000000 (Бк/м ³)
					Эквивалентная равновесная объемная активность торона	- от 0,5 до 10000 (Бк/м ³)

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Н.А. Ховрин

инициалы, фамилия уполномоченного лица