

# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПЛЕКС ИЗЫСКАНИЙ"**

---

наименование испытательной лаборатории

**1. 119331, РОССИЯ, Город Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛОМОНОСОВСКИЙ вн.  
тер. г., УЛ МАРИИ УЛЬЯНОВОЙ, Д. 21, К. 2 , КОМ. 3 .**

---

адреса мест осуществления деятельности

**119331, РОССИЯ, Город Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛОМОНОСОВСКИЙ вн. тер. г.,  
УЛ МАРИИ УЛЬЯНОВОЙ, Д. 21, К. 2 , КОМ. 3 .**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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) объектов окружающей среды</b>						
3.1.	МВИ 40090.3Н700;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почвы ;Грунты	-	-	Удельная активность радия- 226	- от 28 до 10000 (Бк/кг)
					Удельная активность тория- 232	- от 15 до 10000 (Бк/кг)
					Удельная активность калия-40	- от 117 до 10000 (Бк/кг)
					Удельная активность цезия Cs- 137	- от 8 до 10000 (Бк/кг)
3.2.	МВИ 40090.3Н700;Расчетный метод;расчетный метод	Почвы ;Грунты	-	-	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	- -
3.3.	МУ 2.6.1.2398- 08;Радиационный контроль и мониторинг, включая	Территории участков под застройку (селитебная территория) ;Территории	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	- от 0,1 до 9999,9 (мкЗв/ч)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.3.	радиохимию;Дозиметрически й	строительных площадок				
3.4.	МУ 2.6.1.2398-08;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрических	Территории участков под застройку (селитебная территория) ;Территории строительных площадок	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта	- от 20 до 1000 (мБк/(кв. м*с))
3.5.	МУ 2.6.1.2398-08;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрически й	Территории участков под застройку (селитебная территория) ;Территории строительных площадок	-	-	Поисковая гамма-съемка, радиационные аномалии	обнаружено/не обнаружено -
3.6.	БВЕК 590000.001 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрических	Воздух жилых помещений ;Воздух служебных помещений ;Атмосферный воздух	-	-	Объемная активность изотопов радона (Rn-222)	- от 10 до 2000000 (Бк/м³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.7.	БВЕК 590000.001 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрический	Территории участков под застройку (селитебная территория) ;Территории строительных площадок	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта	- от 20 до 1000 (мБк/(кв. м*с))
3.8.	МУ 2.6.1.2838-11;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Помещения/Здания жилого назначения ;Помещения/Здания общественного назначения ;Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 9999,9 (мкЗв/ч)
3.9.	БВЭК.438150-005РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории участков под застройку (селитебная территория) ;Территории строительных площадок ;Помещения/Здания жилого назначения ;Помещения/Здания общественного назначения ;Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Уровень звука	- от 20 до 150 (дБА)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц -16 кГц	- от 20 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 150 (дБА)
					Максимальный уровень звука	- от 20 до 150 (дБА)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.10.	МИ ПКФ-12-006;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории участков под застройку (селитебная территория) ;Территории строительных площадок ;Помещения/Здания жилого назначения ;Помещения/Здания общественного назначения ;Помещения/Здания производственного назначения	-	-	<p>Уровень звука</p> <p>Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Максимальный уровень звука</p>	<p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 13 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА)</p>
3.11.	МР 4.3.0177-20 ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Территории участков под застройку (селитебная территория) ;Территории строительных площадок	-	-	<p>Индукция магнитного поля частотой 50 Гц</p> <p>Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц</p>	<p>- от 10 до 5000 (мкТл)</p> <p>- от 0,05 до 50 (кВ/м)</p>
3.12.	Измеритель-сигнализатор поисковый микропроцессорный ИСП-РМ1401М Руководство по эксплуатации;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Металлолом	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 40 (мкЗв/ч)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.12.						

Генеральный директор

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

Подписано электронной подписью

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

А.А. Стригунков

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