



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21CA80

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АУР", ИНН 9715400356
127566, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АЛТУФЬЕВСКИЙ вн. тер. г., Ш АЛТУФЬЕВСКОЕ,
Д. 48, К. 2 , ПОМЕЩ. 29

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АУР"

соответствует требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 12 января 2026 г.

Дата
формирования
выписки
30 января 2026 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ

К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21CA80

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АУР", ИНН 9715400356

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

127566, РОССИЯ, г Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Алтуфьевский, ш. Алтуфьевское, д. 48, к. 2, помещ. 30;

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "АУР"

наименование испытательной лаборатории

**1. РОССИЯ, Город Москва, 127566, вн.тер.г. муниципальный округ Алтуфьевский, ш.
Алтуфьевское, д. 48, к. 2, помещ. 30.**

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

РОССИЯ, Город Москва, 127566, вн.тер.г. муниципальный округ Алтуфьевский, ш. Алтуфьевское, д. 48, к. 2, помещ. 30.

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
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 58939, приложение А, п. 1.1.1;Инструментальный метод;инструментальный метод	Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные (строительные изделия и конструкции и их части);	23.61.12.150	-	Длина	- от 0,03 до 80000 (мм)

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
1.1.					Толщина	- от 0,03 до 80000 (мм)
					Ширина	- от 0,03 до 80000 (мм)
1.2.	ГОСТ Р 58939, приложение А, п. 1.2.1;Инструментальный метод;инструментальный метод	Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные (строительные изделия и конструкции);	23.61.12.150	-	Диаметр	- от 0,03 до 5000 (мм)

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
1.3.	ГОСТ Р 58939, приложение А, п. 1.3.1, пп. а; Инструментальный метод; инструментальный метод	Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные (строительные изделия и конструкции);	23.61.12.150	-	Расстояния между точками (осями), расположенными на различных гранях изделия	- от 1,0 до 5000 (мм)
1.4.	ГОСТ Р 58939, приложение А, п. 1.4; Инструментальный метод; инструментальный метод	Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные (строительные изделия и конструкции);	23.61.12.150	-	Межосевое расстояние	- от 0,03 до 5000 (мм)
1.5.	ГОСТ Р 58939, приложение А, п. 1.5.1, пп. а; Инструментальный метод; инструментальный метод	Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные (трещины, зазоры, раковины, околы, наплывы в строительных изделиях и конструкциях);	23.61.12.150	-	Глубина	- от 1,0 до 300 (мм)

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
1.5.					Длина	- от 1,0 до 300 (мм)
					Ширина	- от 1,0 до 300 (мм)
1.6.	ГОСТ 17624;Инструментальный метод;инструментальный метод	Изделия строительные из бетона (конструкционные тяжелые и легкие бетоны монолитных и сборных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений);	23.61.1	-	Время распространения ультразвуковых волн	- от 24 до 120 (мкс)

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
1.6.					Прочность бетона поверхностным прозвучиванием	- от 3 до 75 (МПа)
					Скорость распространения продольных ультразвуковых волн	- от 1250 до 6160 (м/с)
1.7.	ГОСТ 22690, п. 7.4;Инструментальный метод;инструментальный метод	Изделия строительные из бетона (конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие бетоны монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений);	23.61.1	-	Прочность бетона на сжатие методом ударного импульса	- от 5 до 100 (МПа)

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
1.8.	ГОСТ 22690, п. 7.6;Инструментальный метод;инструментальный метод	Изделия строительные из бетона (конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие бетоны монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений);	23.61.1	-	Прочность бетона на сжатие методом отрыва со скалыванием	- от 5 до 100 (МПа)
1.9.	ГОСТ 18105, п. 7;Инструментальный метод;инструментальный метод	Изделия строительные из бетона (бетонные и железобетонные изделия);	23.61.1	-	Класс прочности бетона на сжатие	- от В3,5 до В50
1.10.	ГОСТ 18105, п. 8;Инструментальный метод;инструментальный метод	Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные (монолитные конструкции);	23.61.12.150	-	Класс прочности бетона на сжатие	- от В3,5 до В50

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. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.3.	ГОСТ 31942;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ;	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	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
3.4.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.5.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.6.	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.04 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Помещения/Здания (жилые, общественные и производственные помещения); Территории (открытые территории);	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 5 до 97 (%)

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.					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от минус 40 до плюс 85 (°С)
3.7.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КППГУ 413322 002 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Воздух замкнутых помещений ; Воздух жилых помещений ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Аммиак	- от 0,02 до 400 (мг/м³)

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
3.7.					Бензол	- от 2,5 до 100,0 (мг/м ³)
					Гидрохлорид	- от 2,5 до 100,0 (мг/м ³)
					Ксилол	- от 25 до 1000 (мг/м ³)

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
3.7.					Метанол	- от 2,5 до 100,0 (мг/м ³)
					Стирол	- от 0,0010 до 200 (мг/м ³)
					Толуол	- от 25 до 1000 (мг/м ³)

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
3.7.					Фенол	- от 0,0015 до 6,00 (мг/м ³)
					Формальдегид	- от 0,0015 до 10 (мг/м ³)
3.8.	МУК 4.3.3722-21;Инструментальный метод;инструментальный метод	Территории (территория жилой застройки); Помещения/Здания (жилые и общественные здания и помещения);	-	-	Максимальный уровень звука А (с временной коррекцией S (медленно))	- от 20 до 150 (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
3.8.					Уровень звука А (с временной коррекцией S (медленно))	- от 20 до 150 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 20 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука А	- от 20 до 150 (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
3.9.	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ. Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ, п. 5;Инструментальный метод;инструментальный метод	Территории (территория жилой застройки); Помещения/Здания (жилые и общественные здания и помещения);	-	-	<p>Максимальный уровень звука А (с временной коррекцией S (медленно))</p> <p>Уровень звука А (с временной коррекцией S (медленно))</p> <p>Уровень звукового давления в 1/3-октавных полосах частот от 25 до 10000 Гц</p>	<p>- от 20 до 150 (дБА)</p> <p>- от 20 до 150 (дБА)</p> <p>- от 20 до 150 (дБ)</p>

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.					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 20 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука А	- от 20 до 150 (дБА)
3.10.	МУК 4.3.3786-22;Инструментальный метод;инструментальный метод	Помещения/Здания (жилые помещения и помещения с постоянным и временным пребыванием людей в жилых и общественных зданиях, в палатах больниц и санаториев);	-	-	Логарифмические уровни среднеквадратичных значений виброускорения в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16, 31,5 и 63 Гц	- от 62 до 170 (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
3.10.					Логарифмический уровень среднеквадратичного значения виброускорения (со стандартизованной частотной коррекцией W_m)	- от 62 до 170 (дБ)
3.11.	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ. Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ, п. 6;Инструментальный метод;инструментальный метод	Помещения/Здания (жилые помещения и помещения с постоянным и временным пребыванием людей в жилых и общественных зданиях, в палатах больниц и санаториев);	-	-	Логарифмические уровни среднеквадратичных значений виброускорения в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16, 31,5 и 63 Гц	- от 62 до 170 (дБ)
					Логарифмический уровень среднеквадратичного значения виброускорения (со стандартизованной частотной коррекцией W_m)	- от 62 до 170 (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
3.12.	MP 2.6.1.0361-24;Инструментальный метод;инструментальный метод	Территории (земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения, в том числе линейные объекты; прилегающая к зданиям и сооружениям территория; территория общего пользования);	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 9999,9 (мкЗв*ч ⁻¹)
					Плотность потока радона (ППР)	- от 20 до 1*10 ³ (мБк/(м ² *с))
3.13.	MP 2.6.1.0333-23;Инструментальный метод;инструментальный метод	Помещения/Здания (жилые, общественные и производственные здания и сооружения, а также прилегающая территория);	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 9999,9 (мкЗв*ч ⁻¹)

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.					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе	- от 1,0 до 1*10 ⁶ (Бк/м ³)
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона в воздухе	- от 0,5 до 1*10 ⁴ (Бк/м ³)
3.14.	МР 2.6.1.0333-23;Инструментальный метод;инструментальный метод	Помещения/Здания (жилые, общественные и производственные здания и сооружения, а также прилегающая территория);	-	-	Расчетный показатель: среднегодовое значение эквивалентной равновесной активности (ЭРОА) радона. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе, эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона в воздухе	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.						
3.15.	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов Альфарад плюс. Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Территории (земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения, в том числе линейные объекты; прилегающая к зданиям и сооружениям территория; территория общего пользования); Помещения/Здания (жилые, общественные и производственные здания и сооружения);	-	-	Плотность потока радона (ППР) Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе	- от 20 до $1 \cdot 10^3$ (мБк/(м ² *с)) - от 1,0 до $1 \cdot 10^6$ (Бк/м ³)

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.					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона в воздухе	- от 0,5 до $1 \cdot 10^4$ (Бк/м ³)
3.16.	ГОСТ 24940;Инструментальный метод;инструментальный метод	Территории (улицы, дороги, площади, пешеходные зоны); Помещения/Здания (помещения зданий и сооружений);	-	-	Освещенность (искусственная)	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность естественная вне помещения	- от 10 до 200000 (лк)

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
3.16.					Освещенность естественная внутри помещения	- от 10 до 200000 (лк)
3.17.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09). Руководство по эксплуатации ЮСУК.09.0001 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Помещения/Здания (жилые, общественные и производственные здания и помещения); Территории (открытые территории);	-	-	Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
3.18.	МУК 4.3.3672-20;Инструментальный метод;инструментальный метод	Помещения/Здания (помещения жилых и общественных зданий);	-	-	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
3.18.					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 50 до 50000 (В/м)
3.19.	МР 4.3.0177-20;Инструментальный метод;инструментальный метод	Территории (селитебные территории, в т.ч. на территории садовых участков);	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,8 до 4000 (А/м)
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 50 до 50000 (В/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.	МУК 4.3.4061-24;Инструментальный метод;инструментальный метод	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Температура горячей воды	- от 20 до 100 (°C)

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Д.А. Полонский

инициалы, фамилия уполномоченного лица