

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

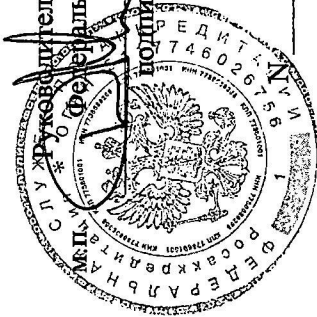
06 НОЯ 2019

Приложение

к аттестату аккредитации

от " " 20 г.

на 5 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория неразрушающего контроля

Общества с ограниченной ответственностью «Техника Тепловидение Медицина»

наименование испытательной лаборатории (центра)

125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 87, строение 1, этаж 1, офис 106

адрес места осуществления деятельности

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		3	4	5	6	7
1	ГОСТ 25380	Ограждающие конструкции, здания и сооружения жилых, общественных, производственных и сельскохозяйственных зданий и сооружений	-	-	Плотность тепловых потоков	(10 - 999) Вт/м ²

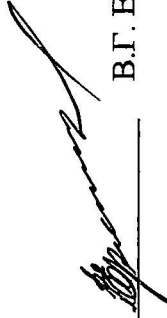
1	2	3	4	5	6	7
2	Газоанализатор универсальный «ГАНК-4» Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4» (КПГУ 41332202РЭ) (номер ГРСИ 45748-10)	Атмосферный воздух, помещения жилых и общественных зданий и сежительной территории	-	-	Фенол (Гидроксибензол С ₆ H ₅ ОН) Формальдегид (НСНО) Аммиак (NH ₃) Стирол (этинилбензол С ₈ H ₈)	(0,003-0,150) мг/м ³ (0,005-0,250) мг/м ³ (0,02-10,00) мг/м ³ (0,001-5,000) мг/м ³
3	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(минус 40 плюс 85)°С (0 – 98) % (0 – 20) м/с
4	Метеомер МЭС-200А. Руководство по эксплуатации Метеомер МЭС-200А ЯВША.416311.003 РЭ (номер ГРСИ 27468-04)	Жилые и общественные здания, селитебные территории	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(минус 40 плюс 85)°С (0 – 98) % (0 – 20) м/с
5	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимых под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения Эквивалентная доза гамма- (рентгеновского) излучения Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) изотопов радона и торона	(0,1-9999,9) мкЗв/ч (0,001-999,9) мЗв (1-100 000) Бк/мЗ

1	2	3	4	5	6	7
6	Дозиметр-радиометр МКС-01СА1М. Руководство по эксплуатации Дозиметр-радиометр МКС-01СА1М СНЖА.412152.001 РЭ (номер ГРСИ 33063-06)	Производственная (рабочая) среда, здания сооружений, селитебные территории	-	-	Эквивалентная доза гамма- (рентгеновского) излучения Мощность эквивалентной дозы гамма- (рентгеновского) излучения	(0,001-999,9) мЗв (0,1-9999,9) мкЗв/ч
7	Аэрозольный альфа-радиометр РАА-20П2 «Поиск». Руководство по эксплуатации Аэрозольного альфа-радиометра РАА-20П2 «Поиск» (номер ГРСИ 22176-01)	Производственная (рабочая) среда, здания сооружений, селитебные территории	-	-	Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) изотопов радона и торона	(1-100 000) Бк/м3
8	МУ 4109-86	Санитарно-защитная зона	-	-	Промышленная частота 50 Гц Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	(0,01-1000) кВ/м (0,1-100) А/м
9	Измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50. Инструкция по эксплуатации (паспорт) Измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 (номер ГРСИ 17638-98)	Здания сооружений. Селитебная территория	-	-	Промышленная частота 50 Гц Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	(0,01-1000) кВ/м (0,1-100) А/м

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий и селитебной территории	-	-	Максимальный уровень звука Уровень звука Уровень звукового давления, в октавных полосах со среднестатистическими частотами 31,5-8000 Гц Эквивалентный уровень звука	(22 - 139) дБ (22 - 139) дБ (22 - 139) дБ (22 - 139) дБА
11	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий и селитебной территории (территории жилой застройки)	-	-	Максимальный уровень звука Уровень звука Уровень звукового давления, в октавных полосах со среднестатистическими частотами 31,5-8000 Гц Эквивалентный уровень звука	(22 - 139) дБ (22 - 139) дБ (22 - 139) дБ (22 - 139) дБ
12	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звука Уровень звукового давления, в октавных полосах со среднестатистическими частотами 31,5-8000 Гц Эквивалентный уровень звука	(22 - 139) дБ (22 - 139) дБ (22 - 139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
13	Шумомер-виброметр анализатор спектра ОКТАВА 110А-ЭКО. Руководство по эксплуатации Шумомер-виброметр анализатор спектра ОКТАВА 110А-ЭКО ПКДУ 41000.005 РЭ (номер ГРСИ 48267-11)	Рабочие места	-	-	Максимальный уровень звука Уровень звука Уровень звукового давления, в октавных полосах со среднестатистическими частотами 31,5-8000 Гц Эквивалентный уровень звука Значения виброускорения дБ	(22 - 139) дБ (22 - 139) дБ (22 - 139) дБА (22 - 139) дБА (60-174) дБ

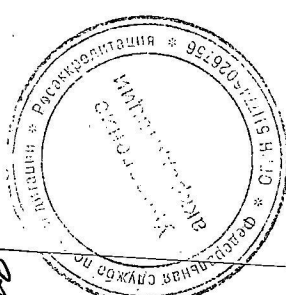
Генеральный директор ООО «Техника Тепловодение Медицина»



В.Г. Ермошин



*Фронт, прощурового
5 (назь) шббб.*



Руководитель экспертной группы _____

Зап

Запвалов Михаил Алексеевич

Технический эксперт _____

Зав

Завражнова Анастасия Александровна

ТАБУНОВ Д.М.