

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭкспертГрупп»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

675000, РОССИЯ, г. Благовещенск, ул. Зейская, д. 301, оф. № 224, 225

адреса места осуществления деятельности

| № 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | МУК 4.3.2756-10 | Производственная (рабочая) среда. Рабочие места. | — | — | Температура воздуха | (минус 40 - плюс 85) °С |
| | | | | | Относительная влажность воздуха | (3 - 97) % |
| | | | | | Интенсивность теплового облучения (плотность теплового потока) | (10 - 50) Вт/м ² (351 - 500) Вт/м ² |
| | | | | | Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) | (0 - 85) °С |
| 2. | СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3 | Производственная (рабочая) среда, рабочие места | — | — | Температура воздуха | (минус 40 - плюс 85) °С |
| | | | | | Относительная влажность воздуха | (3 - 97) % |
| | | | | | Скорость движения воздуха | (0,1 - 20) м/с |
| | | | | | Интенсивность теплового облучения (плотность теплового потока) | (10 - 1000) Вт/ м ² |
| 3. | СанПиН 2.2.4.3359-16, Приложение 2 | Производственная (рабочая) среда, рабочие места | — | — | Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) | (0 - 85) °С |
| 4. | Руководство по эксплуатации «Из- | Производственная (рабочая) среда, | — | — | Температура | (минус 40 - плюс 85) °С |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|---|---|---|---|
| | меритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М» БВЕК.43.1110.04 РЭ | рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, открытые территории | | | Относительная влажность | (3 - 97) % |
| | | | | | Скорость воздушного потока | (0,1 - 20) м/с |
| | | | | | Давление воздуха | (80 - 110) кПа (600 - 825) мм.рт.ст. |
| 5. | МУК 4.3.2812-10 | Производственная (рабочая) среда. Рабочие места. Физические факторы | — | — | Освещенность рабочей поверхности | (0,1 - 200 000) лк |
| | | | | | Яркость | (1 - 200000) кд/м ² |
| | | | | | Коэффициент пульсации освещенности | (1 -100) % |
| | | | | | Прямая блескость (показатель ослепленности (Р), показатель дискомфорта (М)) | Наличие/отсутствие |
| | | | | | Отраженная блескость | Наличие/отсутствие |
| | | | | | Коэффициент естественной освещенности (КЕО) | - |
| | | | | | Освещенность рабочей поверхности | (0,1 - 200000) лк |
| | | | | | Неравномерность распределения яркости | - |
| | | | | | Яркость | (1 - 200000) кд/м ² |
| 6. | ГОСТ 24940 | Здания и сооружения, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны | — | — | Минимальная освещенность | (0,1 - 200000) лк |
| | | | | | Средняя освещенность | (0,1 - 200000) лк |
| | | | | | Коэффициент естественной освещенности (КЕО) | - |
| | | | | | Освещенность | (0,1 - 200000) лк |
| 7. | ГОСТ 33393 | Производственная (рабочая) среда, рабочие места в помещениях зданий и сооружений | — | — | Коэффициент пульсации освещенности | (1 -100) % |
| 8. | ГОСТ 26824, п. 5.1. | Здания и сооружения, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки. | — | — | Яркость рабочей поверхности | (1 - 200000) кд/м ² |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|---|---|---|---|
| 9. | Руководство по эксплуатации «Люксметр «ТКА-Люкс». Руководство по эксплуатации. ЮСУК 2.859.005 РЭ | Производственная (рабочая) среда, рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория | — | — | Освещенность | (1 - 200000) лк |
| 10. | СВМТ.201112.003 РЭ Руководство по эксплуатации «Приборы комбинированные еЛайт» | Производственная (рабочая) среда, рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория | — | — | Освещенность | (0,1 - 200000) лк |
| | | | | | Яркость | (1 - 200000) кд/м ² |
| | | | | | Коэффициент пульсации | (1 -100) % |
| 11. | Руководство по эксплуатации «Рулетка измерительная Р30УЗК» | Производственная (рабочая) среда, рабочие места, жилые, общественные и производственные здания, помещения | — | — | Линейный размер | (0,0 - 30,0) м |
| 12. | Руководство по эксплуатации «Рулетка измерительная UM5M» | Производственная (рабочая) среда, рабочие места, жилые, общественные и производственные здания, помещения | — | — | Линейный размер | (0,0 - 5,0) м |
| 13. | Руководство пользователя Дальномер лазерный Leica DISTO D2 | Производственная (рабочая) среда, рабочие места, жилые, общественные и производственные здания, помещения, территория | — | — | Расстояние | (0,05 - 100,00) м |
| 14. | МУК 4.3.1675-03 | Производственная (рабочая) среда, рабочие места, общественные и производственные здания, помещения. | — | — | Концентрация аэроионов положительной ро ⁺ полярности | $(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6)$ ион/см ³ |
| | | | | | Концентрация аэроионов отрицательной ро ⁻ полярности | $(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6)$ ион/см ³ |
| | | | | | Коэффициент униполярности | - |
| | | | | | Концентрация аэроионов положительной ро ⁺ полярности | $(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6)$ ион/см ³ |
| Концентрация аэроионов отрицательной ро ⁻ полярности | $(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6)$ ион/см ³ | | | | | |
| 15. | БВЭК.510000.001 РЭ Руководство по эксплуатации «Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01» | Производственная (рабочая) среда, рабочие места, жилые, общественные и производственные здания, помещения. | — | — | Концентрация аэроионов положительной ро ⁺ полярности | $(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6)$ ион/см ³ |
| | | | | | Концентрация аэроионов отрицательной ро ⁻ полярности | $(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6)$ ион/см ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|--|---------------------|
| 16. | МУК 4.3.2491-09 | Производственная (рабочая) среда. Рабочие места | — | — | Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц) | (0,05 – 50) кВ/м |
| | | | | | Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) | (800 мА/м – 4 кА/м) |
| | | | | | Индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) | (1 мкТл – 5 мТл) |
| 17. | ГОСТ 12.1.002, раздел 2 | Производственная (рабочая) среда. Рабочие места. | — | — | Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц) | (0,05 – 50) кВ/м |
| 18. | ГН 2.1.8/2.2.4.2262–07 | Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория. | — | — | Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) | (800 мА/м – 4 кА/м) |
| | | | | | Индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) | (1 мкТл – 5 мТл) |
| 19. | БВЕК43 1440.09.03 РЭ Руководство по эксплуатации «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ–метр» | Производственная (рабочая) среда, в том числе на плавательных средствах и морских сооружениях, рабочие места, помещения жилых, общественных зданий и селитебные территории. | — | — | Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц) | (0,05 – 50) кВ/м |
| | | | | | Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) | (800 мА/м – 4 кА/м) |
| | | | | | Индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) | (1 мкТл – 5 мТл) |
| 20. | СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.4. | Производственная (рабочая) среда, рабочие места. | — | — | Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц) | (50 – 50 000) В/м |
| | | | | | Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) | (800 мА/м – 4 кА/м) |
| | | | | | Индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) | (1 мкТл – 5 мТл) |
| 21. | СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.5., 7.3.6. | Производственная (рабочая) среда, рабочие места | — | — | Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц | (1,5 - 800) В/м |
| | | | | | Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 до 300 МГц | (1 - 600) В/м |
| | | | | | Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц | (0,2-50) А/м |
| | | | | | Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03 до 50 МГц | (0,05-25) А/м |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|--|------------------------------------|
| | | | | | Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 40 ГГц | (0,26-100000) мкВт/см ² |
| | | | | | Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 95 ГГц | (3-1000000) мкВт/см ² |
| 22. | СанПиН 2.2.4.3359-16, пп. 7.2.6., 7.3.6. | Передающие радиотехнические объекты. Производственная (рабочая) среда. Рабочие места. | — | — | Энергетическая экспозиция ЭЭ _Е | — |
| | | | | | Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 до 300 МГц | (1 - 600) В/м |
| | | | | | Энергетическая экспозиция ЭЭ _Н | — |
| | | | | | Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03 до 50 МГц | (0,05-25) А/м |
| | | | | | Энергетическая экспозиция ЭЭ _{ППЭ} | — |
| | | | | | Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 40 ГГц | (0,26-100000) мкВт/см ² |
| | | | | | Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 95 ГГц | (3-1000000) мкВт/см ² |
| 23. | СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06, Приложение 1 | Рабочие места на плавательных средствах и морских сооружениях, среда обитания во внутренних помещениях и на открытых палубах (зонах) на плавательных средствах и морских сооружениях, а также в зонах отдыха работающих и пассажиров | — | — | Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц | (1,5 - 800) В/м |
| | | | | | Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 до 300 МГц | (1 - 600) В/м |
| | | | | | Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц | (0,2-50) А/м |
| | | | | | Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03 до 50 МГц | (0,05-25) А/м |
| | | | | | Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 40 ГГц | (0,26-100000) мкВт/см ² |
| | | | | | Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 95 ГГц | (3-1000000) мкВт/см ² |
| | | | | | Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц) | (50 – 50 000) В/м |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|--|------------------------------------|
| | | | | | Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) | (800 мА/м – 4 кА/м) |
| | | | | | Индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) | (1 мкТл – 5 мТл) |
| 24. | Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.005ФО «Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-42» | Производственная (рабочая) среда, рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория | — | — | Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц | (1,5 - 800) В/м |
| | | | | | Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 до 300 МГц | (1 - 600) В/м |
| | | | | | Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц | (0,2-50) А/м |
| | | | | | Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03 до 50 МГц | (0,05-25) А/м |
| | | | | | Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 40 ГГц | (0,26-100000) мкВт/см ² |
| | | | | | Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 95 ГГц | (3-1000000) мкВт/см ² |
| 25. | МУК 4.3.1167-02, раздел 9 | Передающие радиотехнические объекты. Производственная среда, жилые и общественные здания, селитебная территория | — | — | Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 40 ГГц | (0,26-100000) мкВт/см ² |
| | | | | | Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 95 ГГц | (3-1000000) мкВт/см ² |
| 26. | МУК 4.3.1677-03, раздел 3 | Передающие радиотехнические объекты. Производственная среда, жилые и общественные здания, селитебная территория | — | — | Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 27 до 30 МГц | (1 - 600) В/м |
| | | | | | Напряженность электрического поля от 30 МГц до 300 МГц | (1 - 600) В/м |
| | | | | | Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 30 до 50 МГц | (0,05-25) А/м |
| | | | | | Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот от 300 МГц до 2,4 ГГц | (0,26-100000) мкВт/см ² |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------------|--|---|---|--|------------------------------------|
| | | | | | Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот от 300 МГц до 2,4 ГГц | (3-1000000) мкВт/см ² |
| 27. | СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03, п. 3.4. | Передающие радиотехнические объекты. Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания, селитебная территория. | — | — | Суммарная напряженность электрического поля | — |
| | | | | | Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц | (1,5 - 800) В/м |
| | | | | | Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 до 300 МГц | (1 - 600) В/м |
| | | | | | Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц | (0,2-50) А/м |
| | | | | | Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03 до 50 МГц | (0,05-25) А/м |
| | | | | | Суммарная плотность потока энергии | — |
| | | | | | Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 40 ГГц | (0,26-100000) мкВт/см ² |
| | | | | | Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 95 ГГц | (3-1000000) мкВт/см ² |
| 28. | СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03, п. 3.4. | Передающие радиотехнические объекты. Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания, селитебная территория. | — | — | Суммарная напряженность электрического поля | — |
| | | | | | Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц | (1,5 - 800) В/м |
| | | | | | Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 до 300 МГц | (1 - 600) В/м |
| | | | | | Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц | (0,2-50) А/м |
| | | | | | Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03 до 50 МГц | (0,05-25) А/м |
| | | | | | Суммарная плотность потока энергии | — |
| | | | | | Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 40 ГГц | (0,26-100000) мкВт/см ² |
| | | | | | Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 95 ГГц | (3-1000000) мкВт/см ² |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|--|----------------|
| 29. | ГОСТ ISO 9612–2016 | Производственная (рабочая) среда, рабочие места. | — | — | Эквивалентный уровень звука | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Корректированный по С пиковый уровень звука (пиковый С-корректированный уровень звука) | (27 – 139) дБС |
| | | | | | Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5 – 8000) Гц | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день $L_{EX,8h}$ | - |
| | | | | | Эквивалентный уровень звука | (22 – 139) дБ |
| 30. | ГОСТ 12.1.020–79 | Морские и речные суда. | — | — | Уровень звука | (22 – 139) дБА |
| | | | | | Уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (63 – 8000) Гц | (13– 139) дБ |
| | | | | | Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (50 – 10000) Гц | (11 – 139) дБ |
| 31. | МИ ПКФ 12–006. Методика выполнения измерений (приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ «Шумомер–виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА–110А)), п. 2 | Производственная (рабочая) среда, рабочие места. Жилые и общественные здания, селитебная территория. | — | — | Максимальный уровень звука | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Минимальный уровень звука | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Средний по времени эквивалентный уровень звука | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Пиковый уровень звука | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Уровень звукового воздействия | (22 – 139) дБ |
| 32. | МИ ПКФ 12–006. Методика выполнения измерений (приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ «Шумомер–виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА–110А)), п. 3 | Производственная (рабочая) среда, рабочие места. Жилые и общественные здания, селитебная территория. | — | — | Среднеквадратичные уровни скорректированного виброускорения | (60 – 174) дБ |
| | | | | | Минимальные среднеквадратичные уровни скорректированного виброускорения | (60 – 174) дБ |
| | | | | | Максимальные среднеквадратичные уровни скорректированного виброускорения | (60 – 174) дБ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---|---------------|
| | | | | | Максимальное текущее среднеквадратичное значение виброускорения (MTVV) | (60 – 174) дБ |
| | | | | | Эквивалентный уровень виброускорения | (60 – 174) дБ |
| | | | | | Пиковый уровень скорректированного виброускорения | (60 – 174) дБ |
| | | | | | Доза вибрации(VDV) | (60 – 174) дБ |
| 33. | МИ ПКФ 12–006. Методика выполнения измерений (приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ «Шумомер–виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА–110А)), п. 4 | Производственная (рабочая) среда, рабочие места. Жилые и общественные здания, селитебная территория. | — | — | Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1 – 125) Гц | (60 – 174) дБ |
| | | | | | Уровень виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8 – 160) Гц | (60 – 174) дБ |
| | | | | | Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8 - 1000) Гц | (60 – 174) дБ |
| | | | | | Уровень виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (6,3 – 1250) Гц | (60 – 174) дБ |
| 34. | МИ ПКФ 12–006. Методика выполнения измерений (приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ «Шумомер–виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА–110А)), п. 5 | Производственная (рабочая) среда, рабочие места. Жилые и общественные здания, селитебная территория. | — | — | Уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (31,5 – 16000) Гц | (13 – 139) дБ |
| | | | | | Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (25 – 20000) Гц | (11 – 139) дБ |
| 35. | МИ ПКФ 12–006. Методика выполнения измерений (приложение к руководству по экс- | Производственная (рабочая) среда, рабочие места. Жилые и общественные здания, селитебная территория. | — | — | Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (2 – 16) Гц | (13 – 139) дБ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|--|---|---|--|---------------|
| | платации ПКДУ.411000.001.02 РЭ «Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А)), п. 6 | | | | Уровни звукового давления инфразвука в третьоктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (1,6 – 20) Гц | (11 – 139) дБ |
| 36. | МИ ПКФ 12-006. Методика выполнения измерений (приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ «Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А), п. 7 | Производственная (рабочая) среда, рабочие места. Жилые и общественные здания, селитебная территория. | — | — | Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (12,5 – 20) кГц | (11-139) дБ |
| 37. | Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ «Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А) | Производственная (рабочая) среда, рабочие места. Жилые и общественные здания, селитебная территория. | — | — | Уровень звука | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5 – 16000) Гц | (13 – 139) дБ |
| | | | | | Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (25 – 20000) Гц | (11 – 139) дБ |
| | | | | | Эквивалентный уровень звука | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Максимальный уровень звука | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Общий уровень звукового давления инфразвука | (25 – 139) дБ |
| | | | | | Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука | (25 – 139) дБ |
| | | | | | Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (2 – 16) Гц | (13 – 139) дБ |
| | | | | | Уровни звукового давления инфразвука в третьоктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (1,6 – 20) Гц | (11 – 139) дБ |
| | | | | | Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (12,5 - 20) кГц | (11 – 139) дБ |
| Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения | (60 – 174) дБ | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|--|---|---|---|---------------|
| | | | | | Пиковый скорректированный уровень виброускорения | (60 – 174) дБ |
| | | | | | Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1 – 125) Гц | (60 – 174) дБ |
| | | | | | Уровень виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8 – 160) Гц | (60 – 174) дБ |
| | | | | | Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения | (60 – 174) дБ |
| | | | | | Пиковый скорректированный уровень виброускорения | (60 – 174) дБ |
| | | | | | Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8 – 1000) Гц | (60 – 174) дБ |
| | | | | | Уровень виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (6,3 – 1250) Гц | (60 – 174) дБ |
| 38. | МУ 3911-85 | Производственная (рабочая) среда, рабочие места. | — | — | Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения | (60 – 174) дБ |
| | | | | | Уровни вибрации в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц | (60 – 174) дБ |
| | | | | | Уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц | (60 – 174) дБ |
| | | | | | Уровень виброускорения в октавных полосах частот (1,0-63,0) Гц | (60 – 174) дБ |
| 39. | МУК 4.3.3221-14 | Жилые и общественные здания, помещения | — | — | Корректированный уровень вибрации | (60 – 174) дБ |
| | | | | | Максимальные среднеквадратичные уровни скорректированного виброускорения | (60 – 174) дБ |
| | | | | | Максимальное текущее среднеквадратичное значение виброускорения (MTVV) | (60 – 174) дБ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|---|---|---|--|----------------|
| | | | | | Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения | (60 – 174) дБ |
| | | | | | Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения на периоде воздействия | - |
| | | | | | Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения | (60 – 174) дБ |
| 40. | МУК 4.3.2194-07 | Территория жилой застройки, жилые, общественные и промышленные здания и помещения, территория и границы санитарно-защитной зоны промышленных предприятий | — | — | Эквивалентный уровень звука | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Максимальный уровень звука | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5 – 8000) Гц | (13 – 139) дБ |
| | | | | | Корректированный по С пиковый уровень звука (пиковый С-корректированный уровень звука) | (27 – 139) дБС |
| 41. | ГОСТ 22283 | Территория жилой застройки вблизи существующих аэродромов и аэропортов, территория жилой застройки городов и поселков городского типа вокруг вновь проектируемых аэродромов и аэропортов при взлете, пролете и посадке самолетов и вертолетов, при опробовании двигателей на аэродромах при ведении полетов | — | — | Эквивалентный уровень звука | (22 – 139) дБА |
| | | | | | Максимальный уровень звука | (22 – 139) дБА |
| | | | | | Эквивалентный уровень звука за период | - |
| | | | | | Эквивалентный уровень звука | (22 – 139) дБА |
| | | | | | Уровень звуковой экспозиции максимального уровня звука | - |
| | | | | | Максимальный уровень звука | (22 – 139) дБА |
| 42. | ГОСТ 23337 | Территория жилой застройки, жилые, общественные и промышленные здания и помещения. | — | — | Эквивалентный уровень звука | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Максимальный уровень звука | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5 – 8000) Гц | (13 – 139) дБ |
| | | | | | Корректированный уровень звукового воздействия | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--|---|---|---|---------------|
| | | | | | Эквивалентный уровень звука | (22 – 139) дБ |
| 43. | ГОСТ 31296.2 | Жилые и общественные здания, помещения, территория жилой застройки. | — | — | Уровень звука | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Эквивалентный уровень звукового давления | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Максимальный уровень звукового давления | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Пиковый уровень звукового давления | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 – 8000 Гц | (13 – 150) дБ |
| | | | | | Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 50 – 10000 Гц | (11 – 150) дБ |
| | | | | | Уровень N-процентного превышения L(NT) | - |
| | | | | | Эквивалентный уровень звука | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Максимальный уровень звукового давления | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Пиковый уровень звукового давления | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Корректированный уровень звукового давления | - |
| | | | | | Эквивалентный уровень звука | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Максимальный уровень звукового давления | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Пиковый уровень звукового давления | (22 – 139) дБ |
| 44. | МИ ПКФ-15-013 | Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и | — | — | Эквивалентный корректированный по А уровень звука | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Максимальный уровень звука | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Эквивалентный уровень звука за период | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|---|---|--|------------------|
| | | создаваемого внутренним инженерным оборудованием. | | | Эквивалентный уровень звука | (22 – 139) дБ |
| 45. | МИ ПКФ-14-015 | Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука авиационного шума на селитебной территории | — | — | Эквивалентный уровень звукового давления | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Максимальный уровень звука | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Эквивалентный уровень звука | - |
| | | | | | Эквивалентный уровень звукового давления | (22 – 139) дБ |
| 46. | МИ ПКФ-15-027 | Методика измерений уровней звука и звукового давления от железнодорожных транспортных средств на территории, в помещениях жилых и общественных зданий | — | — | Эквивалентный скорректированный по А уровень звука | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Максимальный уровень звука | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Эквивалентный скорректированный по А уровень звука за период | - |
| | | | | | Эквивалентный уровень звука | (22 – 139) дБ |
| | | | | | Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5 – 8000) Гц | (13 – 139) дБ |
| 47. | МУ 4425-87 | Производственные и общественные помещения, места производства работ, вентиляционные системы | — | — | Скорость воздушных потоков | (0,3 – 20,0) м/с |
| | | | | | Динамическое давление | (0 – 500) Па |
| | | | | | Полное давление | (0 – 500) Па |
| | | | | | Статическое давление | (0 – 500) Па |
| | | | | | Производительность | - |
| | | | | | Скорость воздушных потоков | (0,3 – 20,0) м/с |
| | | | | | Кратность воздухообмена | - |
| | | | | | Скорость воздушных потоков | (0,3 – 20,0) м/с |
| | | | | | Давление, развиваемое вентилятором | - |
| | | | | | Динамическое давление | (0 – 500) Па |
| | | | | | Полное давление | (0 – 500) Па |
| | | | | | Статическое давление | (0 – 500) Па |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|--|--|
| 48. | МУ 2.6.1.2838-11 | Жилые, общественные и производственные здания и сооружения | — | — | Амбиентный эквивалент мощности дозы гамма-излучения | (0,03 – 30000) мкЗв/ч |
| | | | | | Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения | (10) нЗв – (1000) мЗв |
| | | | | | Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона/ЭРОА радона | (от 1,0 до 1,0×10 ⁶) Бк/м ³ |
| | | | | | Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов торона/ЭРОА торона | (от 0,5 до 1,0×10 ⁴) Бк/м ³ |
| | | | | | Среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона | - |
| | | | | | Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона/ЭРОА радона Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов торона/ЭРОА торона | (от 1,0 до 1,0×10 ⁶) Бк/м ³ (от 0,5 до 1,0×10 ⁴) Бк/м ³ |
| 49. | МУ 2.6.1.2398-08 | Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения | — | — | Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения | (0,03 – 30000) мкЗв/ч |
| | | | | | Плотность потока радона | (от 20 до 10 ³) мБк/с·м ² |
| 50. | БВЭК 590000.001РЭ Руководство по эксплуатации «Комплексы измерительные для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс» | Воздух помещений, открытой территории | — | — | Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона | (от 1,0 до 1,0×10 ⁶) Бк/м ³ |
| | | | | | Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов торона | (от 0,5 до 1,0×10 ⁴) Бк/м ³ |
| | | | | | Объемная активность радона-222 | (от 1,0 до 2×10 ⁶) Бк/м ³ |
| | | | | | ²¹⁶ Po(ThA) | (от 0,001 до 100) имп./с |
| | | Вода | | | Объемная активность радона-222 | (от 6 до 800) Бк/л |
| | | Поверхность грунта | | | Плотность потока радона | (от 20 до 10 ³) мБк/с·м ² |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | Объемная активность радона-222 | (от 10^3 до 10^6) Бк/м ³ |
| 51. | Руководство по эксплуатации «Дозиметры-радиометры МКС-АТ1125» | Жилые, общественные и производственные здания и сооружения, земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения, металлолом | — | — | Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения | (0,03 – 30000) мкЗв/ч |
| | | Объекты окружающей среды | | | Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения | (10) нЗв – (1000) мЗв |
| | | Загрязненные поверхности | | | Удельная активности радионуклида ¹³⁷ Cs | (50 – 10 ⁵) Бк/кг (при использовании блока защиты) (100 – 10 ⁵) Бк/кг (без блока защиты) |
| | | | | | Плотность потока альфа-частиц ²³⁹ Pu | (2,4 – 10 ⁶) частиц/(мин·см ²) |
| | | | | | Плотность потока бета-частиц | (6 – 10 ⁶) частиц/(мин·см ²) |

Генеральный директор
Общества с ограниченной ответственностью
«ЭкспертГрупп»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

М.В. Баулина

инициалы, фамилия уполномоченного лица