

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СГК ГРУПП»

наименование испытательной лаборатории (центра)

620075, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, дом 52 (литер А, 1 этаж, помещение 307, офис 404)

адрес 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. | Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПКУ.413322.002РЭ | Воздух рабочей зоны | - | - | Азота оксид / Оксид азота (II) | (2,5 - 100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Азота диоксид / Оксид азота (IV) | (1,0 - 40,0) мг/м ³ |
| | | | | | Аммиак | (10 - 400) мг/м ³ |
| | | | | | Ацетальдегид / Этаналь / Уксусный альдегид | (2,5 - 100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Бензин | (50 - 2000) мг/м ³ |
| | | | | | Бензол | (2,5 - 100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Гидроксибензол / Фенол | (0,15 - 6,0) мг/м ³ |
| | | | | | Гидрофторид / Фтороводород | (0,25 - 10,0) мг/м ³ |
| | | | | | Гидрохлорид / Хлороводород | (2,5 - 100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Дигидросульфид / Сероводород / Сульфид водорода | (5 - 200) мг/м ³ |
| | | | | | Ксилол / Диметилбензол | (25 - 1000) мг/м ³ |
| | | | | | Метанол / Метиловый спирт | (2,5 - 100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Метантиол / Метилмеркаптан | (0,4 - 16,0) мг/м ³ |
| | | | | | Метилбензол / Толуол | (25 - 1000) мг/м ³ |
| | | | | | Озон / Трикислород | (0,05 - 2,0) мг/м ³ |
| | | | | | Ацетон / Пропан-2-он | (100 - 4000) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------|--|--|-----------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| 1. | Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПКУ.413322.002РЭ | Воздух рабочей зоны | - | - | Акролеин / Проп-2-ен-1-аль | (0,1 - 4,0) мг/м ³ |
| | | | | | Ангидрид сернистый / Серы диоксид / Оксид серы (IV) | (5 - 200) мг/м ³ |
| | | | | | Тетрахлорметан / Углерод четыреххлористый / Перхлорметан | (5 - 200) мг/м ³ |
| | | | | | Углерод / Сажа | (2,0 - 80,0) мг/м ³ |
| | | | | | Углерод оксид / Угарный газ | (10 - 400) мг/м ³ |
| | | | | | Углерода диоксид | (4500 - 180000) мг/м ³ |
| | | | | | Сероуглерод / Углерода дисульфид / Сульфид углерода (IV) | (1,5 - 60,0) мг/м ³ |
| | | | | | Формальдегид / Метаналь | (0,25 - 10,0) мг/м ³ |
| | | | | | Хлор | (0,5 - 20,0) мг/м ³ |
| | | | | | Этантол / Этилмеркаптан | (0,5 - 20,0) мг/м ³ |
| | | | | | Этенилбензол / Стирол | (5 - 200) мг/м ³ |
| | | | | | 2-Этоксиэтанол / Этилцеллозольв | (5,0 - 200,0) мг/м ³ |
| | | | | | Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений | - |
| | | Азота диоксид | (0,02 - 1,0) мг/м ³ | | | |
| | | Аммиак | (0,02 - 10,0) мг/м ³ | | | |
| | | Ацетальдегид / Этаналь | (0,005 - 2,5) мг/м ³ | | | |
| | | Бензин | (0,75 - 50,0) мг/м ³ | | | |
| | | Бензол | (0,05 - 2,5) мг/м ³ | | | |
| | | Бутанол / Бутан-1-ол / 1-бутанол / Бутиловый спирт | (0,05 - 5,0) мг/м ³ | | | |
| | | Бутилацетат / Уксусной кислоты бутиловый эфир | (0,05 - 25,0) мг/м ³ | | | |
| | | Гидроксибензол / Фенол | (0,003 - 0,15) мг/м ³ | | | |
| | | Гидрофторид / Фтороводород | (0,0025 - 0,25) мг/м ³ | | | |
| | | Гидрохлорид / Хлороводород | (0,05 - 2,5) мг/м ³ | | | |
| Дигидросульфид / Сероводород | (0,004 - 5,0) мг/м ³ | | | | | |
| Ксилол / Диметилбензол | (0,1 - 25,0) мг/м ³ | | | | | |
| Метанол / Метиловый спирт | (0,25 - 2,5) мг/м ³ | | | | | |
| Метантиол / Метилмеркаптан | (0,003 - 0,4) мг/м ³ | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|---|---|---|-------------------------------------|
| 1. | Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПКУ.413322.002РЭ | Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений | - | - | Метилбензол / Толуол | (0,3 - 25,0) мг/м ³ |
| | | | | | Озон / Трикислород | (0,015 - 0,05) мг/м ³ |
| | | | | | Ацетон / Пропан-2-он | (0,175 - 100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Акролеин / Проп-2-ен-1-аль | (0,005 - 0,1) мг/м ³ |
| | | | | | Ангидрид сернистый / Серы диоксид / Оксид серы (IV) | (0,025 - 5,0) мг/м ³ |
| | | | | | Углерод оксид / Угарный газ | (1,5 - 10,0) мг/м ³ |
| | | | | | Углерод диоксид / Диоксид углерода / Углекислый газ | (1950 - 4500) мг/м ³ |
| | | | | | Углерод / Сажа | (0,025 - 2,0) мг/м ³ |
| | | | | | Сероуглерод / Углерода дисульфид / Сульфид углерода (IV) | (0,0025 - 1,5) мг/м ³ |
| | | | | | Формальдегид / Метаналь | (0,005 - 0,25) мг/м ³ |
| | | | | | Хлор | (0,015 - 0,5) мг/м ³ |
| | | | | | Этенилбензол / Стирол | (0,001 - 5,0) мг/м ³ |
| | | | | | 2-Этоксиэтанол / Этилцеллозольв | (0,35 - 5,0) мг/м ³ |
| 2. | МВИ-4215-002-565914009-2009 (ФР.1.31.2009.06144) | Воздух атмосферный | - | - | Свинец и его соединения (PbO, PbO ₂ , Pb ₂ O) | (0,00018 - 0,025) мг/м ³ |
| | | | | | Метан | (30 - 3500) мг/м ³ |
| 3. | МИ-4215-023-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12313) | Воздух атмосферный | - | - | Бутан-1-ол | (0,05 - 5,0) мг/м ³ |
| 4. | МВИ-4215-007-565914009-2009 (ФР.1.31.2010.06967) | Воздух атмосферный | - | - | Уайт-спирит | (0,5 - 150,0) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды предельные C ₁ -C ₅ (в пересчете на метан) | (30 - 3500) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉ (в пересчете на сольвент нафта) | (0,6 - 50,0) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды предельные C ₆ -C ₁₀ (в пересчете на гексан) | (36 - 150) мг/м ³ |
| | | | | | Керосин | (0,6 - 150,0) мг/м ³ |
| | | | | | Масло минеральное | (0,030 - 2,5) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---------------------|---|---|--|----------------------------------|
| 5. | МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966) | Воздух атмосферный | - | - | Пыль (абразивная) | (0,024 - 1,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (взвешенные вещества) | (0,09 - 1,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (древесная) | (0,3 - 3,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (SiO ₂ >70%) | (0,03 - 1,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (70%> SiO ₂ >20%) | (0,06 - 1,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (20%> SiO ₂ >10%) | (0,09 - 1,0) мг/м ³ |
| 6. | МВИ-4215-003-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06145) | Воздух атмосферный | - | - | Серная кислота | (0,06 - 0,5) мг/м ³ |
| | | | | | Уксусная кислота / Этановая кислота | (0,036 - 2,5) мг/м ³ |
| | | | | | Щелочь / Щелочи едкие (в пересчете на NaOH) | (0,006 - 0,25) мг/м ³ |
| 7. | МВИ-4215-004А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433) | Воздух рабочей зоны | - | - | Пыль древесная | (3,0 - 120,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (10%> SiO ₂ >2%) | (2,0 - 80,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (20%> SiO ₂ >10%) | (1,0 - 40,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (70%> SiO ₂ >20%) | (1,0 - 40,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (SiO ₂ >70%) | (1,0 - 40,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (SiO ₂ <2%) | (3,0 - 120,0) мг/м ³ |
| | | | | | Зола (угольная) | (2,0 - 80,0) мг/м ³ |
| 8. | МВИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573) | Воздух рабочей зоны | - | - | Азотная кислота | (1,2 - 40,0) мг/м ³ |
| | | | | | Серная кислота | (0,6 - 20,0) мг/м ³ |
| | | | | | Ортофосфорная кислота | (0,6 - 20,0) мг/м ³ |
| | | | | | Уксусная кислота | (3,0 - 100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Щелочь (гидроксид натрия, гидроксид калия) | (0,3 - 10,0) мг/м ³ |
| | | | | | Амины алифатические C ₁₅ -C ₂₀ | (0,6 - 20,0) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|--|------------------------------------|
| 9. | МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575) | Воздух рабочей зоны | - | - | Углеводороды предельные C ₁ -C ₁₀ (в пересчете на гексан) | (180 - 6000) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды предельные C ₁ -C ₅ (в пересчете на метан) | (4200 - 35000) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉ | (60 - 2000) мг/м ³ |
| | | | | | Уайт-спирит | (180 - 6000) мг/м ³ |
| | | | | | Сольвент-нафта | (60 - 2000) мг/м ³ |
| | | | | | Керосин | (180 - 6000) мг/м ³ |
| | | | | | Масло минеральное / Масла минеральные нефтяные | (3,0 - 100,0) мг/м ³ |
| 10. | МИ-4215-012-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08574) | Воздух рабочей зоны | - | - | Этиленгликоль / Этан-1,2-диол | (3,0 - 100,0) мг/м ³ |
| 11. | МИ-4215-014-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08576) | Воздух рабочей зоны | - | - | Диэтилбензол | (6,0 - 200,0) мг/м ³ |
| 12. | МИ-4215-019-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.10429) | Воздух рабочей зоны | - | - | Трихлорметан / Хлороформ | (3,0 - 100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Эпихлоргидрин / Хлорметилоксиран | (0,6 - 20,0) мг/м ³ |
| 13. | МИ-4215-016-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09650) | Воздух рабочей зоны | - | - | Дибутилфталат / Дибутилбензол-1,2-дикарбонат | (0,3 - 10,0) мг/м ³ |
| 14. | МУК 4.1.1468-03 «Атомно-абсорбционное определение паров ртути в атмосферном воздухе населенных мест и воздухе рабочей зоны» | Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны Воздушная среда помещений жилых и общественных зданий | - | - | Ртуть (пары) | (0,00001 - 0,05) мг/м ³ |
| 15. | Станции автоматические метеорологические Vantage- Pro2. Руководство по эксплуатации | Воздух атмосферный | - | - | Метеорологические параметры | |
| | | | | | Температура воздуха | ((- 40) - 65) °С |
| | | | | | Относительная влажность воздуха | (10 - 98) % |
| | | | | | Атмосферное давление | (54 - 110) кПа |
| | | | | | Скорость воздушного потока / Скорость ветра | (0,5 - 60,0) м/с |
| | | | | | Направление воздушного потока / Направление ветра | (0 - 360) ° (градус) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|---|---|---|--|--------------------|
| 16. | ГОСТ 33393 | Производственные помещения (рабочие места, производственная зона), здания и сооружения | - | - | Освещенность | |
| 17. | ГОСТ 24940 | | | | Коэффициент пульсации освещенности (Кп) | (1 - 100) % |
| 18. | МУ 1844-78 | | | | Освещенность | (1,0 - 20000,0) лк |
| | | | | | Расчетный показатель: коэффициент естественной освещенности (КЕО) | - |
| | | | | | Шум | |
| | | | | | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000) Гц | (22 - 139) дБ |
| | | | | | Уровень звука | (22 - 139) дБА |
| | | | | | Расчетный показатель: эквивалентный уровень звука, дБА | - |
| 19. | ГОСТ 30494 | Жилые и общественные здания (помещения) и сооружения | - | - | Микроклимат | |
| | | | | | Температура воздуха | ((-20) - 85) °С |
| | | | | | Результирующая температура помещения | (5 - 40) °С |
| | | | | | Относительная влажность воздуха | (3 - 97) % |
| 20. | ГОСТ 23337 | Жилые и общественные здания (помещения) и сооружения, селитебная территория (территория жилой застройки, санитарно-защитная зона) | - | - | Шум | |
| | | | | | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000) Гц | (22 - 139) дБ |
| | | | | | Уровень звука | (22 - 139) дБА |
| | | | | | Максимальный уровень звука | (22 - 139) дБА |
| | | | | | Расчетный показатель: эквивалентный уровень звука, дБА | - |
| 21. | МУК 4.3.2194-07 | | | | Шум | |
| | | | | | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000) Гц | (22 - 139) дБ |
| | | | | | Уровень звука | (22 - 139) дБА |
| | | | | | Максимальный уровень звука | (22 - 139) дБА |
| | | | | | Расчетный показатель: эквивалентный уровень звука, дБА | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------------|--|---|---|--|----------------|
| 22. | ГОСТ 22283 | Территория жилой застройки: вновь проектируемая вблизи существующих аэродромов, городов и поселков городского типа вокруг вновь проектируемых аэродромов и аэропортов | - | - | Шум авиационный | |
| | | | | | Максимальный уровень звука | (22 - 139) дБА |
| | | | | | Расчетный показатель: эквивалентный уровень звука, дБА | - |
| | | | | | Расчетный показатель: уровень экспозиции | - |
| 23. | МИ ПКФ-14-015 (ФР.1.36.2015.19725) | Территория вблизи существующих и вновь проектируемых аэродромов и аэропортов. Жилые, общественные и административные здания (помещения) и прилегающая к ним территория при пролете воздушных судов | - | - | Шум авиационный | |
| | | | | | Максимальный уровень звука | (22 - 139) дБА |
| | | | | | Расчетный показатель: эквивалентный уровень звука, дБА | - |
| 24. | МИ ПКФ-14-016 (ФР.1.36.2014.18773) | Рабочие места в производственных помещениях и на территории | - | - | Инфразвук | |
| | | | | | Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц | (22 - 139) дБ |
| | | | | | Уровень звукового давления | (22 - 139) дБ |
| | | | | | Расчетный показатель: эквивалентный общий уровень звукового давления, дБЛин | - |
| 25. | МИ ПКФ-14-012 (ФР.1.36.2014.18001) | Жилые и общественные здания (помещения) и сооружения | - | - | Инфразвук | |
| | | | | | Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц | (22 - 139) дБ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---|--------------------|
| 25. | МИ ПКФ-14-012 (ФР.1.36.2014.18001) | Жилые и общественные здания (помещения) и сооружения | - | - | Расчетный показатель: эквивалентный общий уровень звукового давления, дБЛин | - |
| 26. | Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.001РЭ | Производственные помещения (рабочие места, производственная зона) зданий и сооружений | - | - | Электромагнитное излучение | |
| | | | | | Модуль напряженности электростатического поля / Напряженность электростатического поля | (0,3 - 200,0) кВ/м |
| | | | | | Модуль напряженности переменных электрических полей в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц / Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц | 2,0 В/м - 1,5 кВ/м |
| | | | | | Модуль напряженности переменных электрических полей в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц / Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц | 100 мВ/м - 20 В/м |
| | | | | | Модуль напряженности переменных магнитных полей в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц / Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц | 500 мА/м - 100 А/м |
| | | | | | Модуль напряженности переменных магнитных полей в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц / Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц | 10,0 мА/м - 20 А/м |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|--|---|
| 26. | Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.001РЭ | Производственные помещения (рабочие места, производственная зона) зданий и сооружений Жилые и общественные здания (помещения) и сооружения, селитебная территория (территория жилой застройки, санитарно-защитная зона) | - | - | Модуль напряженности переменных электрических полей в диапазоне частот (50 Гц ± 2 Гц) / Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц ± 2 Гц) | 420,0 мВ/м - 100,0 кВ/м (0,42 - 100000,0) В/м |
| | | | | | Модуль напряженности переменных магнитных полей в диапазоне частот (50 Гц ± 2 Гц) / Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц ± 2 Гц) | 50,0 мА/м - 1,8 кА/м (0,05 - 1800,0) А/м |
| 27. | Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002. Руководство по эксплуатации МГФК.411173.004РЭ | Производственные помещения (рабочие места, производственная зона) зданий и сооружений | - | - | Электромагнитное излучение | |
| | | | | | Среднеквадратичные значения напряженности электрического поля в полосе от 5 Гц до 2 кГц / Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц | (8 - 100) В/м |
| | | | | | Среднеквадратичные значения напряженности электрического поля в полосе от 2 кГц до 400 кГц / Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 2к Гц до 400 кГц | (0,8 - 10,0) В/м |
| | | | | | Среднеквадратичные значения плотности магнитного потока в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц | (0,08 - 1,0) мкТл (80 - 1000) нТл |
| | | | | | Среднеквадратичные значения плотности магнитного потока в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц | (8 - 100) нТл |
| 28. | ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001) | Производственные помещения (рабочие места, производственная зона) зданий и сооружений | - | - | Вибрация локальная | |
| | | | | | Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения / Корректированные уровни виброускорения | (3,16·10 ⁻⁴ – 158,5) м/с ² (66 - 165) дБ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------|---|---|---|---|--|
| 29. | МУ 3911-85 | Производственные помещения (рабочие места, производственная зона) зданий и сооружений | - | - | Вибрация общая и локальная | |
| | | | | | Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц | (50 - 164) дБ |
| | | | | | Корректированное значение виброускорения. | $(3,16 \cdot 10^{-4} - 158,5) \text{ м/с}^2$ |
| | | | | | Расчетный показатель: эквивалентные корректированные значения (уровни) вибрации, м/с ² | - |
| 30. | ГОСТ 31191.1 | Производственные помещения (рабочие места, производственная зона) зданий и сооружений | - | - | Вибрация общая | |
| | | | | | Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения | $(3,16 \cdot 10^{-4} - 158,5) \text{ м/с}^2$ |
| | | | | | Корректированное эквивалентное значение виброускорения | $(3,16 \cdot 10^{-4} - 158,5) \text{ м/с}^2$ |
| | | | | | Расчетный показатель: эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ | - |
| 31. | ГОСТ 31191.2 | Здания и сооружения. Жилые и производственные помещения | - | - | Вибрация общая | |
| | | | | | Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения | $(1,26 \cdot 10^{-3} - 1,6 \cdot 10^2) \text{ м/с}^2$ (56 - 165) дБ |
| 32. | МИ ПКФ-14-014 (ФР.1.36.2014.18774) | Производственные помещения (рабочие места, производственная зона) зданий и сооружений | - | - | Вибрация общая | |
| | | | | | Корректированный уровень виброускорения | (62 - 164) дБ |
| | | | | | Расчетный показатель: эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|--|---|---|---|---|
| 33. | МУК 4.3.1677-03 | Места размещения технических средств телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи в местах их размещения, селитебная территория (территория жилой застройки, санитарно-защитная зона и зона ограничения застройки) | - | - | Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона частотой от 27 МГц до 2400 МГц | |
| | | | | | Среднее квадратичное значение (СКЗ) напряженности электрического поля) в диапазоне частот от 27 МГц - 300 МГц / Напряженность электрического поля (НЭП) в диапазоне частот от 27 МГц - 300 МГц | (1,0 - 600,0) В/м |
| | | | | | Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц – 2400МГц / Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц – 2400МГц | (0,26 - 1000000,0) мкВт/см ² |
| 34. | МУК 4.3.1167-02 | Окружающая среда вблизи расположения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300МГц-300 ГГц, селитебная территория (территория жилой застройки, санитарно-защитная зона и зона ограничения застройки) | - | - | Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона частотой от 300 МГц до 95 ГГц | |
| | | | | | Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот 300 МГц - 95 ГГц /Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот 300 МГц - 95 ГГц | (0,26 - 1000000,0) мкВт/см ² |
| 35. | ГОСТ 12.1.006 | Производственные помещения (рабочие места, производственная зона) зданий и сооружений | - | - | Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона частотой от 60 кГц до 95 ГГц | |
| | | | | | Напряженность электрического поля радиочастотного диапазона от 60 кГц до 300 МГц | (1,0 - 600,0) В/м |
| | | | | | Поверхностная плотность потока энергии / Плотность потока энергии / Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 95 ГГц | (0,26 - 1000000,0) мкВт/см ² |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|---|---|
| 35. | ГОСТ 12.1.006 | Производственные помещения (рабочие места, производственная зона) зданий и сооружений | - | - | Расчетный показатель: энергетическая нагрузка / энергетическая нагрузка от 60 кГц - 300 МГц, (В/м) ² ·ч | - |
| | | | | | Расчетный показатель: суммарная энергетическая нагрузка / энергетическая нагрузка ППЭ от 300 МГц - 95 ГГц, мкВт·ч/см ² | - |
| 36. | МУ 4550-88 | Места расположения средств управления воздушным движением гражданской авиации | - | - | Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона частотой от 30 кГц до 95 ГГц | |
| | | | | | Напряженность электрического поля радиочастотного диапазона от 30 кГц до 300 МГц / Электрическая составляющая напряженности ЭМП в диапазонах от 30 кГц до 300 МГц | (1,0 - 600,0) В/м |
| | | | | | Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 95 ГГц / Плотность потока (ППЭ) в диапазоне частот 300 МГц - 95 ГГц | (0,26 - 1000000) мкВт/см ² |
| 37. | МУ 4258-87 | Суда различного назначения, акватория портов и прилегающая к ним селитебная территория | - | - | Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона частотой от 30 кГц до 95 ГГц | |
| | | | | | Плотность потока энергии в диапазоне частот (ППЭ) 300 МГц - 95 ГГц | (0,26 - 1000000,0) мкВт/см ² |
| 38. | Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс». Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001РЭ | Жилые, общественные и производственные здания и сооружения | - | - | Объемная активность (ОА) радона (²²² Rn) / Эквивалентная равновесная активность (ЭРОА) радона (²²² Rn) / Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона (²²² Rn) | (1,0 - 1,0·10 ⁶) Бк/м ³ |
| | | | | | Эквивалентная равновесная активность (ЭРОА) торона (²²⁰ Rn)/ Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона (²²⁰ Rn) | (0,5 - 1,0·10 ⁶) Бк/м ³ |
| | | Грунт | - | - | Плотность потока радона с поверхности грунта | (20 - 1·10 ³) мБк/с·см ² |
| | | Воздух | - | - | Объемная активность (ОА) радона-222 | (1 - 2·10 ⁶) Бк/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|--|---|
| 39. | МУ 2.6.1.2838-11 | Жилые, общественные и производственные здания и сооружения | - | - | Мощность AMBIENTной эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения | (0,1 - 3,0) мкЗв/ч |
| | | | | | Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона (^{222}Rn) | (1,0 - $1,0 \cdot 10^6$) Бк/м ³ |
| | | | | | Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона (^{220}Rn) | (0,5 - $1,0 \cdot 10^6$) Бк/м ³ |
| 40. | Альфа-радиометр РАА-20П2. Руководство по эксплуатации ФМКТ.134008.103РЭ | Жилые, общественные и производственные здания и сооружения | - | - | Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона (^{222}Rn) | (3,0 - $1,0 \cdot 10^6$) Бк/м ³ |
| | | | | | Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона (^{220}Rn) | (3,0 - $1,0 \cdot 10^6$) Бк/м ³ |
| 41. | МУ 2.6.1.2398-08 п.5 | Земельные участки, отводимые под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначений | - | - | Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения | 0,10 мкЗв/ч - 30,0 мЗв/ч |
| 42. | Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М. Руководство по эксплуатации | Жилые, общественные и производственные здания и сооружения Земельные участки, отводимые под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначений Лом черных металлов | - | - | Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения /Мощность AMBIENTной дозы (МАД) гамма-излучения / Мощности AMBIENTной эквивалентной дозы гамма-излучения | 0,10 мкЗв/ч - 30,0 мЗв/ч |
| 43. | Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123. Руководство по эксплуатации | Кабинеты рентгено-диагностики и рентгенотерапии (генерирующие ИИИ), смежные с ними помещения; прилегающие к ним территории; рабочие места персонала | - | - | Мощности AMBIENTной дозы рентгеновского и гамма-излучения | 50 нЗв/ч - 10 Зв/ч |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|---|---|---|--|--|
| 44. | МУ 2.6.1.1982-05 | Кабинеты рентгенодиагностики и рентгенотерапии (генерирующие ИИИ), смежные с ними помещения; прилегающие к ним территории; рабочие места персонала | - | - | Расчетный показатель: мощность эффективной дозы, мкЗв/ч | - |
| 45. | МУК 2.6.1.1087-02 | Лом черных металлов (металлолом) | - | - | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения / Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения / МЭД | (0,1 - 3,0) мкЗв/ч |
| | | | | | Плотность потока альфа-частиц | (2,4 - 30) см ⁻² мин ⁻¹ (0,04 - 0,5) см ⁻² с ⁻¹ |
| | | | | | Плотность потока бета-частиц | (6 - 100) см ⁻² мин ⁻¹ (0,1 - 1,6) см ⁻² с ⁻¹ |
| 46. | ГОСТ 27296 | Внутренние и наружные ограждающие конструкции (стены, перекрытия и их элементы, перегородки, покрытия полов) жилых и общественных зданий и сооружений | - | - | Звукоизоляция в натуральных условиях | |
| | | | | | Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 100 Гц до 3,15 кГц | (22 - 139) дБ |
| | | | | | Расчетный показатель: индекс изоляции воздушного шума внутренних ограждающих конструкций, дБ | - |
| | | | | | Расчетный показатель: индекс изоляции воздушного шума наружных ограждающих конструкций, дБ | - |
| | | | | | Расчетный показатель: индекс приведенного уровня ударного шума конструкций перекрытия, дБ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|---|------------------------------|
| 47. | Измеритель плотности тепловых потоков и температуры ИТП-МГ4.03/3(I) ПОТОК. Руководство по эксплуатации КБСП.427648.027 РЭ | Ограждающие конструкции и помещения зданий | - | - | Тепловая защита в натуральных условиях | |
| | | | | | Плотность теплового потока | (10 - 999) Вт/м ² |
| 48. | ГОСТ 25380 | Ограждающие конструкции отапливаемых жилых, общественных, производственных и сельскохозяйственных зданий и сооружений | - | - | Тепловая защита в натуральных условиях | |
| | | | | | Плотность теплового потока | (10 - 999) Вт/м ² |
| 49. | ГОСТ 26629 | Ограждающие конструкции жилых, общественных, промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений с нормируемой температурой внутреннего воздуха помещений | - | - | Температура поверхности | ((- 20) – 350) °С |
| 50. | ГОСТ 31167 | Ограждающие конструкции и помещения зданий (квартир, групп помещений жилых, общественных, административных, бытовых, сельскохозяйственных, вспомогательных зданий и сооружений, а также зданий в целом) | - | - | Воздухопроницаемость | |
| | | | | | Расчетный показатель: кратность воздухообмена замкнутого объема при разности давления 50Па (n ₅₀) | (0 - 10) ч ⁻¹ |
| | | | | | Разность давления воздушного потока | ((- 1150) - 1150) Па |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|--|------------------|
| 51. | Анемометры-термометры цифровые ИСП-МГ4. Руководство по эксплуатации Э20.150.005 РЭ | Вентиляционные каналы зданий и сооружений | - | - | Аэродинамические параметры | |
| | | | | | Скорость воздушного потока | (0,1 - 20,0) м/с |
| 52. | ГОСТ 12.3.018 | Системы вентиляционные | - | - | Аэродинамические параметры | |
| | | | | | Скорость движения воздуха | (0,1 - 20,0) м/с |
| | | | | | Расчетный показатель: объемный расход воздуха, м ³ /с (м ³ /ч) | - |
| 53. | ГОСТ Р 58941 | Здания и сооружения Строительные конструкции, изделия для строительных конструкций. | - | - | Геометрические параметры | |
| | | | | | Диаметр | (50 - 5000) мм |
| | | | | | Длина | (50 - 5000) мм |
| | | | | | Ширина | (50 - 5000) мм |
| | | | | | Толщина | (2,0 - 5,0) мм |

Директор ООО «СГК ГРУПП»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

М.В. Малоземов

инициалы, фамилия уполномоченного лица