



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

ОТ « 21 » июля 2021 г.

№ Аа-158

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21OE92

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 КПГУ.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
					Гидроксibenзол / 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 КПГУ.413322.002РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин / Проп-2-ен-1-аль	(0,1 - 4,0) мг/м³
		Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений	-	-	Ангидрид сернистый / Серы диоксид / Оксид серы (IV)	(5 - 200) мг/м³
					Тетрахлорметан / Углерод четыреххлористый / Перхлорметан	(5 - 200) мг/м³
					Углерод / Сажа	(2,0 - 80,0) мг/м³
					Углерод оксид / Угарный газ	(10 - 400) мг/м³
					Углерода диоксид	(4500 - 180000) мг/м³
					Сероуглерод / Углерода дисульфид / Сульфид углерода (IV)	(1,5 - 60,0) мг/м³
					Формальдегид / Метаналь	(0,25 - 10,0) мг/м³
					Хлор	(0,5 - 20,0) мг/м³
					Этантиол / Этилмеркаптан	(0,5 - 20,0) мг/м³
					Этенилбензол / Стирол	(5 - 200) мг/м³
					2-Этоксизтанол / Этилцеллозольв	(5,0 - 200,0) мг/м³
					Азота оксид	(0,03 - 2,5) мг/м³
					Азота диоксид	(0,02 - 1,0) мг/м³
					Аммиак	(0,02 - 10,0) мг/м³
					Ацетальдегид / Этаналь	(0,005 - 2,5) мг/м³
					Бензин	(0,75 - 50,0) мг/м³
					Бензол	(0,05 - 2,5) мг/м³
					Бутанол / Бутан-1-ол / 1-бутанол / Бутиловый спирт	(0,05 - 5,0) мг/м³
					Бутилацетат / Уксусной кислоты бутиловый эфир	(0,05 - 25,0) мг/м³
					Гидроксибензол / Фенол	(0,003 - 0,15) мг/м³
					Гидрофторид / Фтороводород	(0,0025 - 0,25) мг/м³
					Гидрохлорид / Хлороводород	(0,05 - 2,5) мг/м³
					Дигидросульфид / Сероводород	(0,004 - 5,0) мг/м³
					Ксилол / Диметилбензол	(0,1 - 25,0) мг/м³
					Метанол / Метиловый спирт	(0,25 - 2,5) мг/м³
					Метантиол / Метилмеркаптан	(0,003 - 0,4) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
1.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПГУ.413322.002РЭ	Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений	-	-	Метилбензол / Толуол	(0,3 - 25,0) мг/м³
					Озон / Трикислород	(0,015 - 0,05) мг/м³
					Ацетон / Пропан-2-он	(0,175 - 100,0) мг/м³
					Акролеин / Проп-2-ен-1-аль	(0,005 - 0,1) мг/м³
					Ангидрид сернистый / Серы диоксид / Оксид серы (IV)	(0,025 - 5,0) мг/м³
					Углерод оксид / Угарный газ	(1,5 - 10,0) мг/м³
					Углерод диоксид / Диоксид углерода / Углекислый газ	(1950 - 4500) мг/м³
					Углерод / Сажа	(0,025 - 2,0) мг/м³
					Сероуглерод / Углерода дисульфид / Сульфид углерода (IV)	(0,0025 - 1,5) мг/м³
					Формальдегид / Метаналь	(0,005 - 0,25) мг/м³
					Хлор	(0,015 - 0,5) мг/м³
					Этенилбензол / Стирол	(0,001 - 5,0) мг/м³
					2-Этоксиэтанол / Этилцеллозольв	(0,35 - 5,0) мг/м³
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/м³
					Метан	(30 - 3500) мг/м³
3.	МИ-4215-023-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12313)	Воздух атмосферный	-	-	Бутан-1-ол	(0,05 - 5,0) мг/м³
4.	МВИ-4215-007-565914009- 2009 (ФР.1.31.2010.06967)	Воздух атмосферный	-	-	Уайт-спирит	(0,5 - 150,0) мг/м³
					Углеводороды предельные C ₁ -C ₅ (в пересчете на метан)	(30 - 3500) мг/м³
					Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉ (в пересчете на сольвент нафта)	(0,6 - 50,0) мг/м³
					Углеводороды предельные C ₆ -C ₁₀ (в пересчете на гексан)	(36 - 150) мг/м³
					Керосин	(0,6 - 150,0) мг/м³
					Масло минеральное	(0,030 - 2,5) мг/м³

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) °C
					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) Модуль напряженности переменных магнитных полей в диапазоне частот (50 Гц ± 2 Гц) / Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц ± 2 Гц)	420,0 мВ/м - 100,0 кВ/м (0,42 - 100000,0) В/м 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 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 Среднеквадратичные значения плотности магнитного потока в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц Среднеквадратичные значения плотности магнитного потока в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	(8 - 100) В/м (0,8 - 10,0) В/м (0,08 - 1,0) мкТл (80 - 1000) нТл (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/с² (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 «Альфа рад 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	-	-	Мощность 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 вентиляции	-	-	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