

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА) /медицинской лаборатории
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Экологическая безопасность"**

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинская лаборатория
620043, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Черкасская, д.25, 3 этаж здания главного корпуса помещения № 34, 35, 64, 66
адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных
и калибровочных лабораторий

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб | Наименование объекта | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|--|---|-----------|-----------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | МУК 4.1.2468 | Воздух рабочей зоны | - | - | Пыль /взвешенные вещества | (1,0-250) мг/м ³ |
| 2 | ГОСТ 12.1.005 п. 4 | Воздух рабочей зоны | - | - | Отбор проб | - |
| 3 | ГОСТ 12.1.005 п. 2 | Производственные помещения, рабочие места | - | - | Температура воздуха | от минус 25 до плюс 50°С |
| | | | | | Относительная влажность воздуха | (3-98) % |
| | | | | | Скорость движения воздуха | (0,1-20) м/с |
| | | | | | Интенсивность теплового облучения | (0,5-1000) Вт/м ² |
| 4 | Газоанализатор универсальный «ГАНК-4» Руководство по эксплуатации КГПУ 413322002 РЭ | Воздух рабочей зоны | - | - | Азота оксид | (2,5-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Азота диоксид | (1-40) мг/м ³ |
| | | | | | Азотная кислота | (1-40) мг/м ³ |
| | | | | | Аммиак | (10-400) мг/м ³ |
| | | | | | Ацетальдегид /этаналь | (2,5-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пропан-2-он /ацетон | (100-4000) мг/м ³ |
| | | | | | Бензол | (2,5-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Бутилацетат | (25-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Этенилацетат /винилацетат | (5-200) мг/м ³ |
| | | | | | Дигидросульфид /сероводород | (5-200) мг/м ³ |
| | | | | | диЖелезо триоксид | (3-120) мг/м ³ |
| | | | | | Керосин | (150-6000) мг/м ³ |
| | | | | | Оксиды марганца в сварочном аэрозоле | (0,15-6,00) мг/м ³ |
| | | | | | Масла минеральные нефтяные | (2,5-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Метан | (3500-35000) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|---------------------------------|
| | | | | | Метанол /метиловый спирт | (2,5-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Озон | (0,05-2,00) мг/м ³ |
| | | | | | Пропан-2-ол /изопропиловый спирт | (5-200) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль /взвешенные вещества | (1-40) мг/м ³ |
| | | | | | Этанол /этиловый спирт | (500-20000) мг/м ³ |
| | | | | | Этилацетат | (25-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Свинец и его неорганические соединения (по свинцу) | (0,025-1,000) мг/м ³ |
| | | | | | Серная кислота | (0,5-20,0) мг/м ³ |
| | | | | | Сера диоксид /ангидрид сернистый | (5-200) мг/м ³ |
| | | | | | Этенилбензол /стирол | (5-200) мг/м ³ |
| | | | | | Тетрахлорметан /четырёххлористый углерод | (5-200) мг/м ³ |
| | | | | | Метилбензол /толуол | (25-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Уайт-спирит | (150-6000) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды алифатические предельные (по гексану) | (150-6000) мг/м ³ |
| | | | | | Углерода диоксид | (4500-180000) мг/м ³ |
| | | | | | Углерода оксид | (10-400) мг/м ³ |
| | | | | | Этановая кислота /уксусная кислота | (2,5-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Гидроксibenзол /фенол | (0,15-6,00) мг/м ³ |
| | | | | | Формальдегид | (0,25-10,00) мг/м ³ |
| | | | | | Хлор | (0,5-20,0) мг/м ³ |
| | | | | | диХром (III) триоксид (по хрому (III)) | (0,5-20,0) мг/м ³ |
| | | | | | Щелочи едкие (в пересчете на NaOH) | (0,25-10,00) мг/м ³ |
| | | | | | 2-Метилбута-1,3-диен /изопрен | (20-800) мг/м ³ |
| | | | | | Этилбензол | (25-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Этан-1,2-диол /этиленгликоль | (2,5-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Ортофосфорная кислота | (0,5-20,0) мг/м ³ |
| | | | | | Гидрохлорид /хлороводород | (2,5-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Проп-2-ен-1-аль /акролеин | (0,1-4,0) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉ | (50-2000) мг/м ³ |
| | | | | | Бензин | (50-2000) мг/м ³ |
| | | | | | Трихлорметан /хлороформ | (2,5-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Хлорбензол | (25-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (10%> SiO ₂ >2%) | (2-80) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (20%> SiO ₂ >10%) | (1-40) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (SiO ₂ >70%) | (1-40) мг/м ³ |
| | | | | | Зола | (2-80) мг/м ³ |
| | | | | | Метантиол /метилмеркаптан | (0,4-16,0) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|---|---|-----------------------------------|
| | | | | | Диметилбензол (смесь изомеров m-, o-, p-) /ксилол | (25-1000) мг/м ³ |
| | | Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественный зданий, замкнутых помещений. | - | - | 2-метилбута-1,3-диен /изопрен | (0,25-20,00) мг/м ³ |
| | | | | | Ацетальдегид /этаналь | (0,005-2,500) мг/м ³ |
| | | | | | Масла минеральные нефтяные | (0,025-2,500) мг/м ³ |
| | | | | | Натрий гидроксид | (0,005-0,250) мг/м ³ |
| | | | | | Азотная кислота | (0,075-1,000) мг/м ³ |
| | | | | | Серная кислота | (0,05-0,50) мг/м ³ |
| | | | | | Гидрофторид /фтороводород | (0,0025-0,2500) мг/м ³ |
| | | | | | Метилбензол /толуол | (0,3-25,0) мг/м ³ |
| | | | | | Керосин | (0,6-150,0) мг/м ³ |
| | | | | | Углерода оксид | (1,5-10,0) мг/м ³ |
| | | | | | Метан | (25-3500) мг/м ³ |
| | | | | | Этанол /этиловый спирт | (2,5-500,0) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды алифатические предельные (по гексану) | (30-150) мг/м ³ |
| | | | | | Этан-1,2-диол /этиленгликоль | (0,5-2,5) мг/м ³ |
| | | | | | Уайт-спирит | (0,5-150,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пропан-2-ол /изопропиловый спирт | (0,3-5,0) мг/м ³ |
| | | | | | диХром (III) триоксид (по хрому (III)) | (0,005-0,500) мг/м ³ |
| | | | | | Дигидросульфид /сероводород | (0,004-5,000) мг/м ³ |
| | | | | | Азота диоксид | (0,02-1,00) мг/м ³ |
| | | | | | Азота оксид | (0,03-2,50) мг/м ³ |
| | | | | | диЖелезо триоксид | (0,02-3,00) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (доменного шлака) | (0,05-3,00) мг/м ³ |
| | | | | | Ортофосфорная кислота | (0,01-0,50) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (70%> SiO ₂ >20%) | (0,05-1,00) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (SiO ₂ <2%) | (0,075-3,000) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль абразивная | (0,02-1,00) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль /взвешенные вещества | (0,075-1,000) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль древесная | (0,25-3,00) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль зерновая | (0,075-2,000) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль мучная | (0,2-3,0) мг/м ³ |
| | | | | | Углерод /сажа | (0,025-2,000) мг/м ³ |
| | | | | | Углерода диоксид | (1950-4500) мг/м ³ |
| | | | | | Хлор | (0,015-0,500) мг/м ³ |
| | | | | | Сера диоксид /ангидрид сернистый | (0,025-5,000) мг/м ³ |
| | | | | | Этановая кислота /уксусная кислота | (0,03-2,50) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------------------------------|---|---|--|---------------------------------|
| | | | | | Тетрахлорметан /четырёххлористый углерод | (0,35-5,00) мг/м ³ |
| | | | | | Гидроксibenзол /фенол | (0,003-0,150) мг/м ³ |
| | | | | | Формальдегид | (0,005-0,250) мг/м ³ |
| | | | | | Аммиак | (0,02-10,00) мг/м ³ |
| | | | | | Бензол | (0,05-2,50) мг/м ³ |
| | | | | | Метилбензол /толуол | (0,3-25,0) мг/м ³ |
| | | | | | Диметилбензол | (0,1-25,0) мг/м ³ |
| | | | | | (смесь изомеров m-, o-, n-) /ксилол | |
| | | | | | Этиленбензол /стирол | (0,001-5,000) мг/м ³ |
| | | | | | Гидрохлорид /хлороводород | (0,05-2,50) мг/м ³ |
| | | | | | Проп-2ен-1аль /акролеин | (0,005-0,100) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉ | (0,5-50,0) мг/м ³ |
| | | | | | Бензин | (0,75-50,00) мг/м ³ |
| | | | | | Трихлорметан /хлороформ | (0,015-2,500) мг/м ³ |
| | | | | | Хлорбензол | (0,05-25,00) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (10%> SiO ₂ >2%) | (0,075-2,000) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (20%> SiO ₂ >10%) | (0,075-1,000) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (SiO ₂ >70%) | (0,025-1,000) мг/м ³ |
| | | | | | Угольная зола теплостанций | (0,01-2,00) мг/м ³ |
| | | | | | Метантиол /метилмеркаптан | (0,003-0,400) мг/м ³ |
| | | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Гидроксibenзол /фенол | (0,003-6,00) мг/м ³ |
| | | | | | Бензол | (0,05-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Формальдегид | (0,005-10,00) мг/м ³ |
| | | | | | Метилбензол /Толуол | (0,3-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Азота диоксид | (0,02-40) мг/м ³ |
| | | | | | Азота оксид | (0,03-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Аммиак | (0,02-400) мг/м ³ |
| | | | | | Этилбензол | (0,01-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Диметилбензол | (0,1-1000) мг/м ³ |
| | | | | | (смесь изомеров m-, o-, n-) /ксилол | |
| | | | | | Углерода оксид | (1,5-400) мг/м ³ |
| | | | | | Сера диоксид /сернистый ангидрид | (0,025-200) мг/м ³ |
| | | | | | Дигидросульфид /сероводород | (0,004-200) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (70%> SiO ₂ >20%) | (0,05-40) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (SiO ₂ <2%) | (0,075-120) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль абразивная | (0,02-40) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль /взвешенные вещества | (0,075-40) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль древесная | (0,25-120) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль зерновая | (0,075-80) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|----------------------------------|
| | | | | | Пыль мучная | (0,2-120) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (доменного шлака) | (0,05-120) мг/м ³ |
| | | | | | Керосин | (0,6-6000) мг/м ³ |
| | | | | | Метан | (25-35000) мг/м ³ |
| | | | | | Этанол /этиловый спирт | (2,5-20000) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды алифатические предельные (по гексану) | (30-6000) мг/м ³ |
| | | | | | Этан-1,2-диол /этиленгликоль | (0,5-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Уайт-спирит | (0,5-6000) мг/м ³ |
| | | | | | Пропан-2-ол /изопропиловый спирт | (0,3-200) мг/м ³ |
| | | | | | диЖелезо триоксид | (0,02-120) мг/м ³ |
| | | | | | Ортофосфорная кислота | (0,01-20,0) мг/м ³ |
| | | | | | Углерод /сажа | (0,025-80) мг/м ³ |
| | | | | | Углерода диоксид | (1950-180000) мг/м ³ |
| | | | | | Хлор | (0,015-20,0) мг/м ³ |
| | | | | | Этановая кислота /уксусная кислота | (0,03-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Тетрахлорметан /четырёххлористый | (0,35-200) мг/м ³ |
| | | | | | Этинилбензол /стирол | (0,001-200) мг/м ³ |
| | | | | | Азотная кислота | (0,075-40) мг/м ³ |
| | | | | | Гидрохлорид /хлороводород | (0,05-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Серная кислота | (0,05-20,0) мг/м ³ |
| | | | | | Щелочи едкие (в пересчете на NaOH) | (0,005-10,00) мг/м ³ |
| | | | | | 2-Метилбута-1,3-диен /изопрен | (0,25-800) мг/м ³ |
| | | | | | диХром (III) триоксид (по хрому (III)) | (0,005-20,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль цементная | (0,05-160) мг/м ³ |
| | | | | | Пропан-2-он /ацетон | (0,175-4000) мг/м ³ |
| | | | | | Ацетальдегид /этаналь | (0,005-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Масла минеральные нефтяные | (0,025-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Гидрофторид /фтороводород | (0,0025-10,00) мг/м ³ |
| | | | | | Метантиол /метилмеркаптан | (0,003-16,0) мг/м ³ |
| | | | | | Проп-2ен-1аль /акролеин | (0,005-4,0) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉ | (0,5-2000) мг/м ³ |
| | | | | | Бензин | (0,75-2000) мг/м ³ |
| | | | | | Зола | (0,01-80) мг/м ³ |
| | | | | | Трихлорметан /хлороформ | (0,015-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Хлорбензол | (0,05-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (10%> SiO ₂ >2%) | (0,075-80) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (20%> SiO ₂ >10%) | (0,075-40) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (SiO ₂ >70%) | (0,025-40) мг/м ³ |
| | | | | | Этилацетат | (25-1000) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------------------------------|---------------------|---|---|------------------------------------|---------------------------------|
| 5 | ФР.1.31.2012.12433 | Воздух рабочей зоны | - | - | Пыль ($\text{SiO}_2 < 2\%$) | (3,0-120) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль /взвешенные вещества | (1,0-40) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль древесная | (3,0-120) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (10%> $\text{SiO}_2 > 2\%$) | (2,0-80) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (20%> $\text{SiO}_2 > 10\%$) | (1,0-40) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (70%> $\text{SiO}_2 > 20\%$) | (1,0-40) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль ($\text{SiO}_2 > 70\%$) | (1,0-40) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль доменного шлака | (3,0-120) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль зерновая | (2,0-80) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль мучная | (3,0-120) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль цементная | (4,0-160) мг/м ³ |
| | | | | | Сажа /углерод | (2,0-80) мг/м ³ |
| | | | | | Зола (угольная) | (2,0-80) мг/м ³ |
| | | | | | 6 | ФР.1.31.2010.08575 |
| Гексан, предельные углеводороды (гептан, октан, изооктан, нонан, декан, C_1-C_{10} , C_6-C_{10}) в пересчете на гексан | (180-6000) мг/м ³ | | | | | |
| Уайт-спирит | (180-6000) мг/м ³ | | | | | |
| Керосин | (180-6000) мг/м ³ | | | | | |
| Масла минеральные нефтяные | (3,0-100,0) мг/м ³ | | | | | |
| Углеводороды предельные $\text{C}_{12}-\text{C}_{19}$ | (60-2000) мг/м ³ | | | | | |
| 7 | ФР.1.31.2010.08576 | Воздух рабочей зоны | - | - | | |
| | | | | | Бензол | (3,0-100) мг/м ³ |
| | | | | | Этилацетат /винилацетат | (6,0-200) мг/м ³ |
| | | | | | Метилбензол /толуол | (30,0-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Этилбензол | (30,0-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Диметилбензол /ксилол | (30,0-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Этилбензол /стирол | (6,0-200) мг/м ³ |
| | | | | | Этилацетат | (30,0-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Бутилацетат | (30,0-1000) мг/м ³ |
| | | | | | 8 | ФР.1.31.2010.06968 |
| Оксиды хрома | (0,6-20,0) мг/м ³ | | | | | |
| Оксиды железа | (3,6-120) мг/м ³ | | | | | |
| Оксиды свинца | (0,03-1,0) мг/м ³ | | | | | |
| 9 | ФР.1.31.2012.12432 | Воздух рабочей зоны | - | - | Азота оксид | (2,5-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Азота диоксид | (1,0-40) мг/м ³ |
| | | | | | Аммиак | (10,0-400) мг/м ³ |
| | | | | | Озон | (0,05-2,0) мг/м ³ |
| | | | | | Углерода диоксид | (4500-180000) мг/м ³ |
| | | | | | Углерода оксид | (10,0-400) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------|---------------------|---|---|---|--------------------------------|
| | | | | | Сера диоксид /ангидрид сернистый | (5,0-200) мг/м ³ |
| | | | | | Метан | (3500-35000) мг/м ³ |
| | | | | | Метанол /метилловый спирт | (2,5-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Дигидросульфид /сероводород | (5,0-200) мг/м ³ |
| | | | | | Формальдегид | (0,25-10,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пропан-2-он /ацетон | (100-4000) мг/м ³ |
| | | | | | Хлор | (0,5-20,0) мг/м ³ |
| | | | | | Диметилбензол /ксилол | (25,0-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Гидроксibenзол /фенол | (0,15-6,0) мг/м ³ |
| | | | | | Этенилбензол /стирол | (5,0-200) мг/м ³ |
| | | | | | Бензол | (2,5-100) мг/м ³ |
| 10 | ФР.1.31.2010.08573 | Воздух рабочей зоны | - | - | Серная кислота | (0,6-20,0) мг/м ³ |
| | | | | | Азотная кислота | (1,2-40,0) мг/м ³ |
| | | | | | Аммиак | (12,0-400) мг/м ³ |
| | | | | | Щелочь /гидроокись натрия | (0,3-10,0) мг/м ³ |
| | | | | | Этановая кислота /уксусная кислота | (3,0-100) мг/м ³ |
| 11 | ФР 1.31.2010.08574 | Воздух рабочей зоны | - | - | Метанол /метилловый спирт | (3,0-100) мг/м ³ |
| | | | | | Этанол /этиловый спирт | (600-20000) мг/м ³ |
| | | | | | Пропан-2-ол /изопропиловый спирт | (6,0-200) мг/м ³ |
| 12 | ФР 1.31.2011.10429 | Воздух рабочей зоны | - | - | Четыреххлористый углерод | (6,0-200) мг/м ³ |
| | | | | | Трихлорметан | (3,0-100,0) мг/м ³ |
| 13 | ФР.1.31.2013.14152 | Воздух рабочей зоны | - | - | диЖелезо триоксид | (3,0-120) мг/м ³ |
| | | | | | диХром (III) триоксид /по хрому (III) | (0,5-20,0) мг/м ³ |
| | | | | | Свинец и его неорганические соединения | (0,025-1,0) мг/м ³ |
| 14 | ФР.1.31.2011.09650 | Воздух рабочей зоны | - | - | Ацетальдегид | (3,0-100) мг/м ³ |
| | | | | | Пропан-2-он (ацетон) | (120-4000) мг/м ³ |
| | | | | | Формальдегид | (0,3-10,0) мг/м ³ |
| 15 | ГОСТ 12.1.014 | Воздух рабочей зоны | - | - | Сумма оксидов азота (в пересчете на NO ₂) | (1-250) мг/м ³ |
| | | | | | Акролеин /проп-2-ен-1-аль | (0,1-1,0) мг/м ³ |
| | | | | | Аммиак | (10-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Ацетилен /этин | (50-1200) мг/м ³ |
| | | | | | Ацетон /пропан-2-он | (100-10000) мг/м ³ |
| | | | | | Бензин | (50-4000) мг/м ³ |
| | | | | | Бензол | (2-30) мг/м ³ |
| | | | | | Бутан | (100-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Бутанол /изобутанол | (5-200) мг/м ³ |
| | | | | | Гексан | (10-100) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|
| | | | | | Гидрофторид /фтористый водород | (0,2-20,0) мг/м ³ |
| | | | | | Гидрохлорид /хлороводород | (2-150) мг/м ³ |
| | | | | | Дигидросульфид /сероводород | (4,3-93) мг/м ³ |
| | | | | | Гидроксibenзол /фенол | (0,3-3,0) мг/м ³ |
| | | | | | Диметилбензол /ксилол | (20-1500) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды предельные C ₁ -C ₁₀ | (50-4000) мг/м ³ |
| | | | | | Диэтиламин | (10-350) мг/м ³ |
| | | | | | Керосин | (50-4000) мг/м ³ |
| | | | | | Метанол /метиловый спирт | (2-250) мг/м ³ |
| | | | | | Уайт-спирит | (50-4000) мг/м ³ |
| | | | | | Хлор | (0,5-200) мг/м ³ |
| | | | | | Озон | (0,05-15,0) мг/м ³ |
| | | | | | Ртуть (пары) | (0,003-0,1) мг/м ³ |
| | | | | | Сера диоксид /ангидрид сернистый | (5,3-190) мг/м ³ |
| | | | | | Формальдегид | (0,25-1,5) мг/м ³ |
| | | | | | Сольвент | (100-1000) мг/м ³ |
| | | | | | 16 | СТО МИ 2606 |
| Сумма оксидов азота | (1,9-96) мг/м ³ | | | | | |
| Диоксид серы | (5,3-190) мг/м ³ | | | | | |
| Сероводород | (4,3-93) мг/м ³ | | | | | |
| Формальдегид | (0,25-1,5) мг/м ³ | | | | | |
| Акролеин /Проп-2ен-1-аль | (0,10-1,0) мг/м ³ | | | | | |
| 17 | МВИ-2-05 | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | | |
| | | | | | Бензин | (50,0-4000,0) мг/м ³ |
| | | | | | Бутан | (100,0-1000,0) мг/м ³ |
| | | | | | Гексан | (10,0-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Керосин | (250,0-4000,0) мг/м ³ |
| | | | | | Сольвент | (100,0-1000,0) мг/м ³ |
| | | | | | Трихлорэтилен | (5,0-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Уайт-спирит | (50,0-4000,0) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды нефти | (100,0-2000,0) мг/м ³ |
| | | | | | Этанол | (200,0-5000,0) мг/м ³ |
| 18 | ГОСТ 33007 | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Запыленность /массовое содержание взвешенных частиц | (10,0-100000,0) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|---|---|---|---------------------------------------|
| 19 | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1110.04 РЭ | Воздух рабочей зоны и жилых помещений | | | Температура воздуха | (от минус 40 до плюс 85) °С |
| | | | | | Влажность воздуха | (3-97) % |
| | | | | | Атмосферное давление | (80-110) кПа (600-825) мм. рт. ст. |
| | | | | | Скорость воздушного потока | (0,1-20) м/с |
| 20 | ФР.1.31.2010.06965 | Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий, замкнутых помещений. | - | - | Метилбензол /толуол | (0,36-25,0) мг/м ³ |
| | | | | | Этенилбензол /стирол | (0,0012-5,0) мг/м ³ |
| | | | | | Диметилбензол (смесь изомеров m-, o-, p-)/ксилол | (0,12-25,0) мг/м ³ |
| | | | | | Этилбензол | (0,012-25) мг/м ³ |
| | | | | | 2-метилбута-1,3-диен /изопрен | (0,3-20) мг/м ³ |
| 21 | ФР.1.31.2012.12312 | Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий, замкнутых помещений. | - | - | Тетрахлорметан /Четыреххлористый углерод | (0,35-5,0) мг/м ³ |
| | | | | | Трихлорметан /хлороформ | (0,015-2,5) мг/м ³ |
| | | | | | Хлорбензол | (0,05-25) мг/м ³ |
| 22 | ФР.1.31.2012.12313 | Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий, замкнутых помещений. | - | - | Этан-1,2-диол /этиленгликоль | (0,5-2,5) мг/м ³ |
| | | | | | Пропан-2-ол /изопропиловый спирт | (0,3-5,0) мг/м ³ |
| 23 | ФР.1.31.2014.17137 | Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий, замкнутых помещений. | - | - | Метантиол /метилмеркаптан | (0,003-0,4) мг/м ³ |
| 24 | ФР.1.31.2009.06145 | Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий, замкнутых помещений. | - | - | Ортофосфорная кислота | (0,012-0,5) мг/м ³ |
| | | | | | Этановая кислота /уксусная кислота | (0,036-2,5) мг/м ³ |
| | | | | | Азотная кислота | (0,09-1,0) мг/м ³ |
| | | | | | Гидрохлорид /хлороводород | (0,06-2,5) мг/м ³ |
| | | | | | Серная кислота | (0,06-0,5) мг/м ³ |
| | | | | | Щелочь | (0,006-0,25) мг/м ³ |
| 25 | ФР.1.31.2009.06144 | Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий, замкнутых помещений. | - | - | Диоксид азота | (0,024-1,0) мг/м ³ |
| | | | | | Оксид азота | (0,036-2,5) мг/м ³ |
| | | | | | Аммиак | (0,024-10) мг/м ³ |
| | | | | | Оксид углерода | (1,8-10,0) мг/м ³ |
| | | | | | Диоксид серы | (0,03-5,0) мг/м ³ |
| | | | | | Формальдегид | (0,005-0,25) мг/м ³ |
| | | | | | Бензол | (0,06-2,5) мг/м ³ |
| | | | | | Фенол | (0,003-0,15) мг/м ³ |
| | | | | | Сероводород | (0,0048-5,0) мг/м ³ |
| | | | | | Диоксид углерода | (2340-4500) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------|---|---|---|--|--------------------------------|
| | | | | | Хлор | (0,018-0,5) мг/м ³ |
| | | | | | Фтороводород | (0,003-0,25) мг/м ³ |
| | | | | | Проп-2-ен-1-аль /акролеин | (0,006-0,10) мг/м ³ |
| 26 | ФР.1.31.2010.06966 | Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий, замкнутых помещений. | - | - | Пыль (доменного шлака) | (0,06-3,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (70%> SiO ₂ >20%) | (0,06-1,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (SiO ₂ <2%) | (0,09-3,0) мг/м ³ |
| | | | | | 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 зерновая | (0,09-2,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль мучная | (0,24-3,0) мг/м ³ |
| | | | | | Сажа /углерод | (0,03-2,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (10%> SiO ₂ >2%) | (0,09-2,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (20%> SiO ₂ >10%) | (0,09-1,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (SiO ₂ >70%) | (0,03-1,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (цементная) | (0,06-4) мг/м ³ |
| | | | | | Зола (угольная) | (0,012-2,0) мг/м ³ |
| 27 | ФР.1.31.2010.06967 | Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий, замкнутых помещений. | - | - | Керосин | (0,6-150) мг/м ³ |
| | | | | | Метан | (30-3500) мг/м ³ |
| | | | | | Уайт-спирит | (0,5-150) мг/м ³ |
| | | | | | Масло минеральное | (0,030-2,5) мг/м ³ |
| | | | | | Бензин нефтяной | (0,9-50) мг/м ³ |
| | | | | | Гексан. Предельные углеводороды (гептан, октан, изооктан, декан, C ₁ -C ₁₀ , C ₆ -C ₁₀) в пересчете на гексан | (36-150) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉ | (0,6-50) мг/м ³ |
| 28 | РД 52.04.186 п. 5.2.6 | Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий, замкнутых помещений. | - | - | Пыль /взвешенные частицы | (0,007-50) мг/м ³ |
| 29 | ГОСТ 17.2.3.01 | Воздух селитебных территорий | | | Отбор проб | - |
| 30 | ФР.1.31.2011.11325 | Промышленные выбросы в атмосферу | | | Азота диоксид | (0,02-40) мг/м ³ |
| | | | | | Азота оксид | (0,03-100) мг/м ³ |
| | | | | | Гидроксibenзол /фенол | (0,003-6) мг/дм ³ |
| | | | | | Формальдегид | (0,005-10) мг/м ³ |
| | | | | | Метилбензол /толуол | (0,3-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Углерод оксид | (1,5-400) мг/м ³ |
| | | | | | Керосин | (0,6-6000) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|---|---|--|---------------------------------|
| | | | | | Метан | (25-35000) мг/м ³ |
| | | | | | Этанол | (2,5-20000) мг/м ³ |
| | | | | | диЖелезо триоксид | (0,02-120) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (70%> SiO ₂ >20%) | (0,05-40) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль зерновая | (0,075-80) мг/м ³ |
| | | | | | Углерода диоксид | (1950-180000) мг/м ³ |
| | | | | | Этановая кислота /уксусная кислота | (0,03-100) мг/м ³ |
| | | | | | Этенилбензол /стирол | (0,001-200) мг/м ³ |
| | | | | | Азотная кислота | (0,075-40) мг/м ³ |
| | | | | | Гидрохлорид /хлороводород | (0,05-100) мг/м ³ |
| | | | | | Серная кислота | (0,05-20) мг/м ³ |
| | | | | | Пропан-2-он /ацетон | (0,175-4000) мг/м ³ |
| | | | | | Ацетальдегид | (0,005-100) мг/м ³ |
| | | | | | Масла минеральные | (0,025-100) мг/м ³ |
| | | | | | Гидрофторид /фтороводород | (0,0025-10,0) мг/м ³ |
| | | | | | Метантиол /метилмеркаптан | (0,003-16,0) мг/м ³ |
| | | | | | Проп-2-ен-1-аль /акролеин | (0,005-4) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉ | (0,5-2000) мг/м ³ |
| | | | | | Бензин | (0,75-2000) мг/м ³ |
| | | | | | Аммиак | (0,02-400) мг/м ³ |
| | | | | | Сера диоксид | (0,025-200) мг/м ³ |
| | | | | | Диметилбензол (смесь изомеров m-, o-, p-) /ксилол | (0,1-1000) мг/м ³ |
| 31 | Газоанализатор многокомпонентный «Полар» Руководство по эксплуатации ПЛЦК 413411.001 РЭ | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Кислород | (0-25) % (об.) |
| | | | | | Оксид углерода | (120-5000) мг/м ³ |
| | | | | | Оксид азота | (100-2000) мг/м ³ |
| | | | | | Диоксид азота | (120-500) мг/м ³ |
| | | | | | Сумма оксидов азота (в пересчете на NO ₂) | (160-3550) мг/м ³ |
| | | | | | Сера диоксид (ангидрид сернистый) | (300-5000) мг/м ³ |
| | | | | | Дигидросульфид /сероводород | (100-500) мг/м ³ |
| | | Воздушные и газопылевые потоки от стационарных источников загрязнений | - | - | Давление газопылевых потоков | (0-50) гПа |
| | | | | | Температура газопылевых потоков | (300-800) °С |
| | | | | | Скорость газопылевых потоков | (4-50) м/с |
| 32 | ПНД Ф 12.1.2 | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Отбор проб | - |
| 33 | ПНД Ф 12.1.1 | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Отбор проб | - |
| 34 | ГОСТ 17.2.4.07 | Стационарные | - | - | Давление газопылевых потоков | от минус 20 до 20 кПа |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | |
|----|--|---|---|---|---|-----------------------------|--|--|--|
| | | источники загрязнения, вентиляционные системы | | | Температура газопылевых потоков | (0-100) °С | | | |
| 35 | ГОСТ 17.2.4.06 | Стационарные источники загрязнения, вентиляционные системы | - | - | Скорость газопылевых потоков | (1,0-100) м/с | | | |
| 36 | Дифференциальный манометр ДМЦ-01М Руководство по эксплуатации 5.910.000 РЭ | Промышленные выбросы | - | - | Давление газопылевых потоков | от минус 20 до 20 кПа | | | |
| | | | | | Скорость газопылевых потоков | (1,0-100) м/с | | | |
| | | | | | Температура газопылевых потоков | (0-100) °С | | | |
| 37 | Измеритель комбинированный ТАММ-20 Руководство по эксплуатации НАС.0000.002.РЭ | Промышленные выбросы | - | - | Давление газопылевых потоков | от минус 20 до 20 кПа | | | |
| | | | | | Скорость газопылевых потоков | (1,0-100) м/с | | | |
| | | | | | Скорость воздушных потоков | (0,05-20,0) м/с | | | |
| | | | | | Температура газопылевых потоков | (0-100) °С | | | |
| 38 | Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплектация 50) термоанемометр Руководство по эксплуатации | Воздушные и газопылевые потоки от стационарных источников загрязнений | - | - | Скорость воздушных потоков / скорость движения воздуха | (0,1-20) м/с | | | |
| 39 | МУК 4.3.2756 | Производственные помещения, рабочие места | - | - | Температура воздуха | (от -25 до +50) °С | | | |
| | | | | | Относительная влажность воздуха | (3-98) % | | | |
| | | | | | Скорость движения воздуха | (0,1-20) м/с | | | |
| | | | | | Интенсивность теплового облучения | (10-2500) Вт/м ² | | | |
| | | | | | Индекс тепловой нагрузки среды / ТНС-индекс | (0,5-85) °С | | | |
| 40 | ГОСТ 24940 | Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий | - | - | Освещенность | (10-200 000) лк | | | |
| | | | | | <i>Расчетный показатель:</i> | | | | |
| | | | | | Коэффициент естественной освещенности | - | | | |
| | | | | | Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: | | | | |
| | | | | | освещенность | - | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|---|---|---|---|
| | | | | | <i>Расчетные показатели:</i> средняя освещенность минимальная освещенность Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: освещенность | - - - |
| 41 | ГОСТ 33393 | Здания и сооружения, рабочие места, условная рабочая поверхность | - | - | Коэффициент пульсации освещенности | (1-100) % |
| 42 | ГОСТ 26824 п. 5.1 прямой метод | Здания и сооружения рабочие поверхности | - | - | Яркость элементарной площадки рабочей поверхности | (10-200 000) кд/м ² |
| | | | | | <i>Расчетный показатель:</i> средняя яркость рабочей поверхности / яркость Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: яркость элементарной площадки рабочей поверхности | - - |
| 44 | Руководство по эксплуатации антенны измерительной электрической П6-71 АВНР.411153.011 РЭ | Производственная (рабочая) среда, рабочие места | - | - | Напряженность электрического поля в диапазоне частот 10-30 кГц | (0,190 - 3000) В/м |
| 45 | Руководство по эксплуатации антенны измерительной магнитной П6-70 АВНР.411171.011РЭ | Производственная (рабочая) среда, рабочие места | - | - | Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10-30 кГц | (0,00171 - 400) А/м |
| 46 | Руководство по эксплуатации измерителя плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М БВЕК.321216.004 РЭ | Производственная (рабочая) среда, рабочие места Селитебная территория Жилые здания и помещения | - | - | Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-18 ГГц | (1-10 ⁵) мкВт/см ² |
| 47 | МУК 4.3.1167, п.9 | Селитебная территория Санитарно-защитные зоны и территория жилой застройки | - | - | Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-18 ГГц | (1-10 ⁵) мкВт/см ² |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------------------|---|---|---|---|-----------------------------------|
| 48 | ГОСТ 12.1.002 | Производственная (рабочая) среда, рабочие места | - | - | Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц | (0,420 -100000) В/м |
| 49 | МУК 4.3.1675 | Воздух производственных и общественных помещений | - | - | Концентрация аэроионов положительной полярности | (100-1000000) ион/см ³ |
| | | | | | Концентрация аэроионов отрицательной полярности | (100-1000000) ион/см ³ |
| | | | | | <i>Расчетный показатель:</i> Коэффициент униполярности <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> Концентрация аэроионов положительной полярности Концентрация аэроионов отрицательной полярности | - |
| 50 | МУ 1844 | Рабочие места в помещениях и на территории предприятий | - | - | Шум: Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц | (20-140) дБ |
| | | | | | Уровень звука | (20-140) дБА |
| | | | | | Эквивалентный уровень звука | (20-140) дБА |
| | | | | | Максимальный уровень звука | (20-140) дБА |
| 51 | МИ ПКФ-14-016 (ФР 1.36.2014.18773) | Рабочие места в производственных помещениях и на территории | - | - | Инфразвук: Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц | (22-139) дБ |
| | | | | | <i>Расчетные показатели:</i> Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука на период воздействия ($L_{p, eq}$) | - |
| | | | | | Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука на рабочем месте ($L_{p, eq, 8 ч}$) <i>Показатель, необходимый для проведе-</i> | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|--|-------------|
| | | | | | <p>ния расчета и определяемый инструментальным методом:</p> <p>Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц</p> | |
| 52 | МИ ПКФ-14-012 (ФР 1.36.2014.18001) | Помещения жилых и общественных зданий | - | - | <p>Инфразвук:</p> <p>Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц</p> | (22-139) дБ |
| | | | | | <p><i>Расчетный показатель:</i></p> <p>Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука на период контроля ($L_{p,eq}$) / Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука</p> <p><i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i></p> <p>Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц</p> | - |
| 53 | МИ ПКФ 12-006 п.6 | Селитебная территория | - | - | <p>Инфразвук:</p> <p>Уровень звукового давления (УЗД) инфразвука в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2-16 Гц и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 1,6 – 20 Гц с временной коррекцией S («slow»)</p> | (22-140) дБ |
| | | | | | Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2-16 Гц и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 1,6 – 20 Гц | (22-140) дБ |
| | | | | | Максимальный УЗД инфразвука с временной коррекцией S («slow») | (22-140) дБ |
| | | | | | Минимальный УЗД инфразвука с временной коррекцией S («slow») | (22-140) дБ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|---|---|---|---|---|
| 54 | ГОСТ 12.4.077 | Рабочие места | - | - | Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц | (22-140) дБ |
| 55 | МУ 3911 | Рабочие места | - | - | Вибрация общая: Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения | (56-170) дБ |
| | | | | | Корректированный уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 1-63 Гц | (56-170) дБ |
| | | | | | Вибрация локальная: Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения | (60-170) дБ |
| | | | | | Корректированный уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8-1000 Гц | (60-170) дБ |
| 56 | ГОСТ 31319 | Рабочие места | - | - | Вибрация общая: Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения | $(3,2 \cdot 10^{-5} - 5,6) \text{ м/с}^2$ |
| | | | | | <i>Расчетный показатель:</i> Эквивалентный уровень виброускорения А (8) <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения | - |
| 57 | ГОСТ 31191.1 | Здания, транспортные средства, рабочие места | - | - | Вибрация общая: Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения | $(3,2 \cdot 10^{-5} - 5,6) \text{ м/с}^2$ |
| 58 | ГОСТ 31191.2 | Здания | | | Вибрация общая: Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения | $(3,2 \cdot 10^{-5} - 5,6) \text{ м/с}^2$ |
| 59 | ГОСТ 23337 | Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория. Санитарно-защитные зоны | - | - | Уровни звукового давления в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц | (22-140) дБ |
| | | | | | Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц | (22-140) дБ |
| | | | | | Уровень звука с временной коррекцией S (медленно) и частотной коррекцией А | (22-140) дБА |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|---|---|---|--|------------------|
| | | | | | Уровень звука с временной коррекцией I (импульс) и частотной коррекцией A | (22-140) дБА |
| | | | | | Эквивалентный уровень звука | (22-140) дБА |
| | | | | | Максимальный уровень звука | (22-140) дБА |
| | | | | | <p><i>Расчетные показатели:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - откорректированные средние уровни звукового давления - откорректированный средний уровень звука - оценочные уровни звукового давления - оценочный уровень звука <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> уровни звукового давления в 1/1 октавных полосах, в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц уровень звука с временной коррекцией S (медленно) и I (импульс) и частотной коррекцией A | - - - - |
| | | | | | <p><i>Расчетные показатели:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - откорректированный средний уровень звука - оценочный уровень звука <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука | - - |
| 60 | МУК 4.3.2194 | Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория. Санитарно-защитные зоны | - | - | Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц с характеристикой «медленно» | (22-140) дБ |
| | | | | | Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц с характеристикой «медленно» | (22-140) дБ |
| | | | | | Уровень звука с характеристикой «медленно» | (22-140) дБА |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------|---|---|---|---|------------------------------|
| | | | | | Эквивалентный уровень звука с характеристикой «медленно» | (22-140) дБА |
| | | | | | Максимальный уровень звука с характеристикой «медленно» | (22-140) дБА |
| 61 | ГОСТ 31296.2 | Селитебная территория | - | - | Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц | (22-140) дБ |
| | | | | | Эквивалентный уровень звукового давления | (22-140) дБ |
| | | | | | Максимальный уровень звукового давления с временной характеристикой S («медленно») F («быстро») | (22-140) дБ |
| | | | | | Пиковый уровень звукового давления | (22-140) дБ |
| | | | | | Уровень звука скорректированный по характеристике С | (22-140) дБС |
| | | | | | <i>Расчетный показатель:</i> Эквивалентный уровень звукового давления в точке <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> Эквивалентный уровень звукового давления | - |
| 62 | МУ 2.6.1.2838 п.5 | Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения | - | - | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения / мощность дозы гамма-излучения | от 0,1 мкЗв/ч до 0,99 Зв/ч |
| 63 | МУ 2.6.1.2838 п.6 | Воздух помещений жилых домов, общественных зданий и сооружений | - | - | Объемная активность (ОА) -ОА радона в воздухе | (20-20000) Бк/м ³ |
| | | | | | <i>Расчетный показатель:</i> Среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности радона (²²² Rn) / ЭРОА (²²² Rn) <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> ОА радона в воздухе | - |
| 64 | МУ 2.6.1.2398 | Земельные участки, отводимые под строительство жилых, | - | - | Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения / мощность дозы гамма-излучения | от 0,1 мкЗв/ч до 0,99 Зв/ч |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|---|---|--|-----------------------------------|
| | | общественных и производственных зданий и сооружений | | | Плотность потока радона с поверхности грунта / ППР | (20-1000) мБк/(м ² ·с) |
| 65 | Руководство по эксплуатации Дозиметр мощности экспозиционной дозы широкодиапазонный носимый ДРГ-01Т1 ТГБ 2.805.002РЭ | Производственная (рабочая) среда. Селитебная территория. Жилые и общественные здания. | - | - | Мощность экспозиционной дозы (МЭД) гамма-излучения | от 0,010 мР/ч до 99,99 Р/ч |

Генеральный директор ООО «Экологическая безопасность»

Силантьева Е.А.