



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 общественных 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
					Гидроксибензол /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-, p-) /ксилол	
					Этилбензол /стирол	(0,001-5,000) мг/м ³
					Гидрохлорид /хлороводород	(0,05-2,50) мг/м ³
					Проп-2ен-1 аль /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 теплоэлектростанций	(0,01-2,00) мг/м ³
					Метантиол /метилмеркаптан	(0,003-0,400) мг/м ³
		Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Гидроксибензол /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-, p-) /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
					Этенилбензол /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	Воздух рабочей зоны	-	-	Метан	(4200-35000) мг/м ³
					Гексан, предельные углеводороды (гептан, октан, изооктан, нонан, декан, $\text{C}_1\text{-C}_{10}$, $\text{C}_6\text{-C}_{10}$) 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
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	Воздух рабочей зоны	-	-		
					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 /метиловый 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 /метиловый 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
					Этилбензол /стирол	(10-3000) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(2-150) мг/м ³
					Этанол /этиловый спирт	(200-5000) мг/м ³
					Пропанол /Изопропанол	(5-200) мг/м ³
16	СТО МИ 2606	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Оксид углерода	(5,8-58000) мг/м ³
					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	-	-	Ацетон	(100-1000) мг/м ³
					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
					Гидроксибензол /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 «Поляр» 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 C	(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.