

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Лаборатория ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ЛАБОРАТОРИЯ»
наименование испытательной лаборатории (центра)

109029, г. Москва, Михайловский проезд, д.3, строение 66, этаж 1, помещение №1, комнаты № 21-23
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПНД Ф 12.15.1-08 (п. 7) Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод.	вода сточная (в т.ч. очищенная сточная, дренажная, техническая, ливневая)	-	-	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 17.1.5.05 (п. 1) Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков.	Вода поверхностная вода природная (в т.ч. поверхностных водоемов и водотоков, ливневая дождевая и талая)	-	-	Отбор проб	-
3.	ПНД Ф 12.1:2.2.2:2.3:3.2-03 (п. 4.1, 4.5) Методические рекомендации. Отбор проб почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов	Почвы, грунты, твердые отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	промышленных сточных вод, отходов производства и потребления					
4.	ПНД Ф 12.4.2.1-99 Отходы минерального происхождения. Рекомендации по отбору и подготовке проб. Общие положения.	Отходы производства и потребления минерального происхождения	-	-	Отбор проб	-
5.	ГОСТ 12071 (п. 4.3) Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов.	Грунты	-	-	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 17.4.3.01 (п. 6, 7, 8) Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб.	Почвы	-	-	Отбор проб для определения физико-химических свойств почвы	-
7.	ГОСТ 17.4.4.02 (п. 5) Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа.	Почвы	-	-	Отбор проб для определения физико-химических свойств почвы	-
8.	ГОСТ Р 58595-2019 Почвы. Отбор проб	Почва	-	-	Отбор проб	-
9.	ПНД Ф 12.1.1-99 Методические рекомендации по отбору проб при определении концентрации вредных веществ (газов и паров) в выбросах промышленных пред-	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	приятый					
10.	ГОСТ 17.2.4.06 Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	Газопылевые потоки (газы), отходящие от стационарных источников загрязнения	-	-	Объемный расход (расчетная величина)	-
					Скорость	(2,0-60,0) м/с
11.	Дальномер лазерный RGK D50 Руководство по использованию (№ ГРСИ 67788-17)	Промышленные выбросы в атмосферу. Производственная (рабочая) среда.	-	-	Линейные размеры	(0,05-50) м
12.	ГОСТ 17.2.4.07 Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	Газопылевые потоки (газы), отходящие от стационарных источников загрязнения	-	-	Температура	от (-50) °С до (+ 400) °С
					Давление	(0,002-2) кПа
13.	Testo 645. Руководство по эксплуатации (ГРСИ №17740-12)	Промышленные выбросы в атмосферу, атмосферный воздух, производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха	(5-95) %
					Температура	от (-20) °С до (+ 180) °С
14.	Testo 925. Руководство пользователя (ГРСИ № 38574-13)	Промышленные выбросы в атмосферу от вентиляционных и отопительных систем	-	-	Температура	от (-50) °С до (+ 400) °С
15.	Манометр дифференциальный цифровой ДМЦ-01М. Руко-	Газопылевые потоки, отходящие от стацио-	-	-	Давление статическое	(0,001-2) кПа
					Давление динамическое	(0,001-2) кПа

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	водство по эксплуатации 5.910.000 РЭ (ГРСИ № 15594-12).	нарных источников загрязнения. Промышленные выбросы в атмосферу			Давление полное	(0,001-2) кПа
16.	Трубка напорная модификации Пито. Руководство по эксплуатации 3.820.000РЭ (ГРСИ 21099-11)	Газопылевые потоки, воздушные потоки	-	-	Скорость	(2,0-60,0) м/с
17.	ГОСТ 33007 Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля	Газопылевые потоки (газы), отходящие от стационарных источников загрязнения	-	-	Взвешенные частицы (взвешенные вещества)	(0,25-10000) мг/м ³
18.	Газоанализатор многокомпонентный «Полар Универсал». Руководство по эксплуатации ПЛЦК.413411.004-01 РЭ (ГРСИ № 66314-16)	Отходящие газы стационарных и передвижных источников промышленных выбросов.	-	-	Кислород	(0,2-25) % об.
					Оксид углерода (угарный газ)	(2,5-12500) мг/м ³
					Оксид азота (оксид азота (II))	(3-4000) мг/м ³
					Диоксид азота (азота диоксид, оксид азота (IV))	(6-500) мг/м ³
					Сернистый ангидрид (оксид серы (IV); диоксид серы; двуокись серы)	(6-5000) мг/м ³
					Температура газов	от (-20) ⁰ С до (+800) ⁰ С
					Избыточное давление (разряжение) газов	от -50 гПа до 50 гПа
Разность давлений газов	(0-20) гПа					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Скорость газового потока (расчетный метод)	(4-50) м/с
19.	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП. Руководство по эксплуатации СИТИ.415522.200 РЭ (ГРСИ № 62580-15).	Промышленные выбросы в атмосферу; воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак (гидрид азота)	(2-1000) мг/м ³
					Ацетон (пропан-2-он)	(100-10000) мг/м ³
					Ацетальдегид (уксусный альдегид; этаналь)	(2-100) мг/м ³
					Аэрозоли масла	(5-50) мг/м ³
					Бензин	(50 – 4000) мг/м ³
					Бензол	(5 – 1500) мг/м ³
					Бутанол/изобутанол (бутиловый/изобутиловый спирт)	(5 – 200) мг/м ³
					Бутилацетат	(100 – 3000) мг/м ³
					Гексан	(10 – 100) мг/м ³
					Диоксид серы (ангидрид сернистый; оксид серы (IV); двуокись серы)	(2-2500) мг/м ³
					Диэтиловый эфир (этоксиэтан)	(100-3000) мг/м ³
					Керосин	(50-4000) мг/м ³
					Ксилол (диметилбензол)	(20-1500) мг/м ³
					Метилмеркаптан (метантиол)	(0,2-50) мг/м ³
					Озон	(0,05 -15) мг/м ³
					Оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	(1 - 250) мг/м ³
					Сероводород (дигидросульфид; сульфид водорода)	(0,2-1500) мг/м ³
					Сольвент нафта	(20-1000) мг/м ³
					Стирол (этиленбензол, винилбен-	(5 – 3000) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					зол)	
					Толуол (метилбензол)	(25-2000) мг/м ³
					Уайт-спирит	(50 – 4000) мг/м ³
					Углеводороды нефти	(50-4000) мг/м ³
					Уксусная кислота (этановая кислота)	(2 – 2000) мг/м ³
					Фенол (гидроксибензол)	(0,3-300) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-100,0) мг/м ³
					Фтористый водород (гидрофторид; фтороводород)	(0,25-20) мг/м ³
					Хлор	(0,5 – 200) мг/м ³
					Хлористый водород (гидрохлорид)	(2-150) мг/м ³
					Этанол (этиловый спирт)	(200 – 5000) мг/м ³
					Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)	(100 – 3000) мг/м ³
					Этилбензол	(25-2000) мг/м ³
					Этилмеркаптан (этантиол)	(0,2-50) мг/м ³
20.	Трубки индикаторные ГХ-Е. Руководство по эксплуатации ГХ-Е.00.000 РЭ (ГРСИ № 14975-10).	Промышленные выбросы в атмосферу; воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,1-2,0) мг/м ³
					Диоксид серы (ангидрид сернистый; оксид серы (IV); двуокись серы)	(5,3-190) мг/м ³
					Оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	(1,9-96) мг/м ³
					Углерод оксид (угарный газ)	(5,8-5,8*10 ⁴) мг/м ³
21.	Трубки индикаторные С-2.	Промышленные выбро-	-	-	Диметиламин	(10-350) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	Паспорт РЮАЖ.415522.505 ПС (ГРСИ № 27471-09).	сы в атмосферу; воздух рабочей зоны			Пары ртути	(0,003-0,1) мг/м ³
22.	ГОСТ 12.1.014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками.	Воздух рабочей зоны.	-	-	Аммиак (гидрид азота)	(2-1000) мг/м ³
					Ацетон (пропан-2-он)	(100-10000) мг/м ³
					Ацетальдегид (уксусный альдегид; этаналь)	(2,0-100,0) мг/м ³
					Аэрозоли масла	(5-50) мг/м ³
					Бензин	(50 – 4000) мг/м ³
					Бензол	(5 – 1500) мг/м ³
					Бутанол/изобутанол (бутиловый/изобутиловый спирт)	(5 – 200) мг/м ³
					Бутилацетат	(100 – 3000) мг/м ³
					Гексан	(10 – 100) мг/м ³
					Диоксид серы (ангидрид сернистый; оксид серы (IV); двуокись серы)	(2-2500) мг/м ³
					Диэтиловый эфир (этоксиэтан)	(100-3000) мг/м ³
					Керосин	(50-4000) мг/м ³
					Ксилол (диметилбензол)	(20-1500) мг/м ³
					Метилмеркаптан (метантиол)	(0,2-50) мг/м ³
					Озон	(0,05 -15) мг/м ³
					Оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	(1 - 250) мг/м ³
					Сероводород (дигидросульфид; сульфид водорода)	(0,2-1500) мг/м ³
					Сольвент нафта	(20-1000) мг/м ³
					Стирол (этиленбензол, винилбен-	(5 – 3000) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					зол)	
					Толуол (метилбензол)	(25-2000) мг/м ³
					Уайт-спирит	(50 – 4000) мг/м ³
					Углеводороды нефти	(50-4000) мг/м ³
					Уксусная кислота (этановая кислота)	(2 – 2000) мг/м ³
					Фенол (гидроксибензол)	(0,3-300) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-100,0) мг/м ³
					Фтористый водород (гидрофторид; фтороводород)	(0,25-20) мг/м ³
					Хлор	(0,5 – 200) мг/м ³
					Хлористый водород (гидрохлорид)	(2-150) мг/м ³
					Этанол (этиловый спирт)	(200 – 5000) мг/м ³
					Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)	(100 – 3000) мг/м ³
					Этилбензол	(25-2000) мг/м ³
					Этилмеркаптан (этантиол)	(0,2-50) мг/м ³
					Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,1-2,0) мг/м ³
					Диоксид серы (ангидрид сернистый; оксид серы (IV); двуокись серы)	(5,3-190) мг/м ³
					Оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	(1,9-96) мг/м ³
					Углерод оксид (угарный газ)	(5,8-5,8*10 ⁴) мг/м ³
					Диметиламин	(10-350) мг/м ³
					Пары ртути	(0,003-0,1) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
23.	МУК 4.1.2468-09 Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности.	Воздух рабочей зоны.	-	-	Пыль	(1,0-250) мг/м ³
24.	РД 52.04.186-89 п. 2.5 Руководство по контролю загрязнения атмосферы.	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 17.2.4.05 Охрана природы. Атмосфера. Гравиметрический метод определения взвешенных частиц пыли	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	(0,04-10) мг/м ³
26.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.6) Руководство по контролю загрязнения атмосферы.	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	(0,26-50) мг/м ³
27.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПГУ.413322.002 РЭ. (ГРСИ № 24421-09)	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид (оксид азота (IV))	(0,02-1,0) мг/м ³
					Аммиак (гидрид азота)	(0,02-10,0) мг/м ³
					Ацетальдегид (уксусный альдегид; этаналь)	(0,005-2,5) мг/м ³
					Бензол	(0,05-2,5) мг/м ³
					Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	(0,05-5) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,05-25) мг/м ³
					Гидроксибензол (фенол)	(0,003-0,15) мг/м ³
					Гидрофторид (фтороводород; фтористый водород)	(0,0025-0,25) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород;	(0,004-5) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					сульфид водорода) Диметилбензол (ксилол) Метилбензол (толуол) Метантиол (метилмеркаптан) Пропан-2-он (ацетон) Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Сера диоксид (ангидрид сернистый; оксид серы (IV); двуокись серы) Углерод оксид (угарный газ) Формальдегид Этанол (этиловый спирт)	 (0,1-25) мг/м ³ (0,3-25) мг/м ³ (0,003-0,4) мг/м ³ (0,175-100) мг/м ³ (0,005-0,1) мг/м ³ (0,025-5) мг/м ³ (1,5-10) мг/м ³ (0,005-0,25) мг/м ³ (2,5-500) мг/м ³
28.	МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Селитебная территория, санитарно-защитная зона предприятий, территории.	-	-	Уровень звука Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 16000 Гц Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 20000 Гц Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22-139) дБА (13-139) дБ (11-139) дБ (25-139) дБА (25-139) дБА
29.	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А». Руководство по эксплуатации ПКДУ.41 1000.001.02 РЭ, при-	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания, территория жилой застройки.	-	-	Уровень звука Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 16000 Гц	(22-139) дБА (13-139) дБ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	ложение к руководству ПКФ-12-006 п.2, 5, 6 (ГРСИ № 48906-12)	Селитебная территория, санитарно-защитная зона предприятий, территории.			Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 20000 Гц	(11-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(25-139) дБА
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 16000 Гц	(13-139) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 20000 Гц	(11-139) дБ
					Инфразвук	(25-139) дБ
					Инфразвук в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 16 Гц	(13-139) дБ
					Инфразвук в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 16 Гц	(11-139) дБ
30.	ГОСТ 23337 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.	Селитебная территория. Жилые и общественные здания	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(13-139) дБ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(11-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(25-139) дБА
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(13-139) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(11-139) дБ
					Максимальный уровень звука	(25-139) дБА
31.	ГОСТ ISO 9612 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Эквивалентный уровень звука	(25-139) дБА
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(13-139) дБ
					Пиковый уровень звука	(25-139) дБС
					Уровень звука	(25-139) дБА
32.	ФР.1.36.2014.17749 (МИ ПКФ-14-011) Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции.	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22 -139) дБА

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
33.	ФР.1.36.2014.18773 (МИ ПКФ-14-016) Методика измерений звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории.	Производственная (рабочая) среда. Производственные помещения, территории.	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 16 Гц Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука в полосе фильтра F1	(13-139) дБ (25-139) дБ
34.	ФР.1.36.2014.17745 (МИ ПКФ-14-010) Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции.	Производственная (рабочая) среда. Производственные помещения, территории.	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22 -139) дБА
35.	МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях.	Производственная (рабочая) среда. Производственные помещения, территории.	-	-	напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц (магнитной индукции)	(50-50000) В/м (0,8-4000) А/м (0,001-5) мТл
36.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР. Руководства по эксплуатации БВЕК.43.1440.09.03 РЭ (ГРСИ № 59851-15)	Производственная (рабочая) среда. Здания, помещения производственного, служебного и социально-бытового назначения. Селитебная территория, санитарно-защитная зона предприятий, территории.	-	-	среднеквадратическое значение напряженности электрического поля промышленной частоты 50 Гц среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля промышленной частоты 50 Гц (магнитной индукции)	(50-50000) В/м (0,8-4000) А/м (0,001-5) мТл

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
37.	СанПин 2.2.4.3359-16 (п. VII) Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.	Производственная (рабочая) среда.	-	-	напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц	(50 В/м-50 кВ/м)
					напряженность магнитного поля промышленной частоты 50Гц (магнитной индукции)	(800 мА/м-4 кА/м) (1 мкТл-5 мТл)
38.	СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.	Производственная (рабочая) среда. Здания, помещения производственного, служебного назначения.	-	-	температура воздуха	от (-40) ⁰ С до (+85) ⁰ С
					относительная влажность воздуха	(3-97) %
					скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					интенсивность теплового облучения (излучения)	(10-1000) Вт/м ²
39.	МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений.	Производственная (рабочая) среда. Здания, помещения производственного, служебного назначения.	-	-	температура воздуха	от (-40) ⁰ С до (+85) ⁰ С
					относительная влажность воздуха	(3-97) %
					скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Комплексные показатели микроклимата (ТНС-индекс)	от (0) ⁰ С до (+85) ⁰ С
40.	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М. Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1110.04 РЭ (ГРСИ № 32014-11)	Производственная (рабочая) среда. Здания жилые и общественные. Селитебная территория, санитарно-защитная зона предприятий, территории.	-	-	температура	от (-40) ⁰ С до (+85) ⁰ С
					относительная влажность	(3-97) %
					скорость воздушного потока	(0,1-20) м/с
					давление воздуха	(80-110) кПа
					комплексные показатели микроклимата (ТНС-индекс)	(0-85) ⁰ С
					интенсивность теплового излучения	(10-1000) Вт/м ²
41.	СанПин 2.2.4.3359-16 (п. II) Санитарно-	Производственная (рабочая) среда.	-	-	температура воздуха	от (-40) ⁰ С до (+85) ⁰ С
					относительная влажность воздуха	(3-97) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах				ха	
					скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с

Генеральный директор ООО «ЭКО ЦЕНТР ЛАБОРАТОРИЯ»

(электронный документ подписан
усиленной электронной подписью)

Е. Ю. Орлова