

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория ООО «ЭкоЛаб-Эксперт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, дом 17, лит.А, помещение № 416а

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП Д 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(от - 40 до 85)°С
					Относительная влажность воздуха	(3-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(10-3500) Вт/м ²
					Индекс тепловой нагрузки среды-ТНС-индекс	(0-45) °С
2	Метеометр МЭС-200А. Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ, п. 7	Жилые и административные помещения, рабочая зона	-	-	Температура воздуха	(от - 40 до 85)°С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость воздушного потока	(0,1-20) м/с
					Атмосферное давление	(80-110) кПа

					Индекс тепловой нагрузки среды-ТНС-индекс (вычисляется)	(0-45) °С
3	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М". Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ п. 6	Рабочие места, жилые общественные здания, открытая территория	-	-	Температура	(от минус 40 до плюс 85)°С
					Относительная влажность	(3-97) %
					Скорость воздушного потока	(0,1-20) м/с
					Давление воздуха	(80-110) кПа
4	МИ М.ИНТ-01.01-2018, п. 6-14	Рабочие места, расположенные в помещениях зданий и сооружений	-	-	Температура воздуха	(от минус 40 до плюс 85)°С
					Относительная влажность воздуха	(3-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(10-3500) Вт/м ²
5	МИ М.ИНТ-01.01-2018, п. 15	Рабочие места, расположенные в помещениях зданий и сооружений	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды-ТНС-индекс	(0-50) °С

6	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-6) %
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
					Яркость	(1-200000) кд/м ²
					Прямая блескость	отсутствие/наличие
					Отраженная блескость	отсутствие/наличие
7	ГОСТ 33393	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
8	ГОСТ 24940	Рабочие места, помещения зданий и сооружений, места производства работ вне зданий	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-6) %
9	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности	-	-	Яркость	(1-200000) кд/м ²
10	МИ СС.ИНТ-07.01-2018, п 6-14	Рабочие поверхности на рабочих местах, расположенных в помещениях зданий и сооружений	-	-	Освещенность	(1-200000) лк

11	МИ СС.ИНТ-07.01-2018, п. 15	Рабочие поверхности на рабочих местах, расположенных в помещениях зданий и сооружений	-	-	Прямая блескость	отсутствие/наличие
					Отраженная блескость	отсутствие/наличие
12	Прибор комбинированного "ТКА - ПКМ" (12) УФ-Радиометр. Руководство по эксплуатации	Рабочие места, жилые и производственные помещения	-	-	Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн: УФ-А ($\lambda=315-400$ нм)	(0,01-60) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность ультрафиолетового облучения в диапазоне длин волн: УФ-В ($\lambda=280-315$ нм)	(0,01-60) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность ультрафиолетового облучения в диапазоне длин волн: УФ-С ($\lambda=200-280$ нм)	(0,001-20) Вт/м ²
13	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения в диапазоне	(0,01-60) Вт/м ²

					длин волн:УФ-А ($\lambda=315-400$ нм)	
					Энергетическая освещенность ультрафиолетового облучения в диапазоне длин волн: УФ-В ($\lambda=280-315$ нм)	(0,01-60) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность ультрафиолетового облучения в диапазоне длин волн: УФ-С ($\lambda=200-280$ нм)	(0,001-20) Вт/м ²
14	ГОСТ ISO 9612	Рабочее место	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	(20-150) дБ
15	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания. Селитебная территория	-	-	Уровень звукового давления	(20-150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20-150) дБА
					Уровни звукового давления со средними геометрическими	(20-150) дБ

					частотами от 31,5 Гц до 8 кГц	
16	Анализатор шума и вибрации Ассистент.Руководство по эксплуатации БВЕК.43815 0-005РЭ, п.5	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Селитебная территория	-	-	Уровень звукового давления	(20-150) дБ
					Максимальный уровень звукового давления	(20-150) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления	(20-150) дБА
					Уровни звукового давления со средними геометрическими частотами от 31,5 Гц до 16 кГц	(20-150) дБ
					Уровень звукового давления инфразвука	(20-140) дБ
					Максимальный уровень звукового давления инфразвука	(20-140) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука	(20-140) дБ
					Уровни звукового давления инфразвука со средними	(20-140) дБ

					геометрическими частотами от 2 Гц до 16 кГц	
					Уровни звукового давления ультразвука со средними геометрическими частотами от 12,5 кГц до 40 кГц	(30-150) дБ
17	Анализатор шума и вибрации Ассистент. Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ, п. 6	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Селитебная территория	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(70-170) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(70-170) дБ
18	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018	Рабочие места. Контрольные точки рабочей зоны	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	(20-150) дБА
19	МИ И.ИНТ-03.01-2018	Рабочие места. Производственные помещения	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления	(20-140) дБ
20	ГОСТ 12.4.077	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц	(30-150) дБ

21	МИ УВ.ИНТ-04.01-2018	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления ультразвука воздушного со средними геометрическими частотами от 12,5 кГц до 40 кГц	(30-150) дБ
22	ГОСТ 31319 (EN 14253:2003)	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения общей вибрации	(70-170) дБ
					Эквивалентное виброускорение общей вибрации	(70-170) дБ
23	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018	Рабочие места	-	-	Вибрация общая, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(70-170) дБ
24	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2001)	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения локальной вибрации	(70-170) дБ
					Вибрационная экспозиция за смену/эквивалентное виброускорение	(70-170) дБ

					локальной вибрации	
25	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001)	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения локальной вибрации	(70-170) дБ
					Вибрационная экспозиция за смену/эквивалентное виброускорение локальной вибрации	(70-170) дБ
26	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(70-170) дБ
27	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля 50 Гц	(0,05-50) кВ/м
					Индукция магнитного поля 50 Гц	(0,01-5,0) мТл

28	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты "ВЕ-50". Руководство по эксплуатации БВЕК 43 1440.07 РЭ, п. 6	Рабочие места, жилые и производственные помещения	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 49-51 Гц	(0,05-50) кВ/м
					Индукция магнитного поля в диапазоне частот 49-51 Гц	(0,01-5,0) мТл
29	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля 50 Гц	(0,05-50) кВ/м
					Индукция магнитного поля 50 Гц	(0,01-5,0) мТл
30	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01. Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ, п. 4	Рабочие места, помещения	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
31	Измеритель уровней электромагнитных излучений "ПЗ-41". Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.002 РЭ, п.6	Рабочие места, помещения, селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	(2,5-800) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-	(0,5-550) В/м

					300 МГц	
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	(0,2-40) А/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-50 МГц	(0,05-20) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
32	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	(2,5-800) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-300 МГц	(0,5-550) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	(0,2-40) А/м

					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-50 МГц	(0,05-20) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
33	МИ ПМП.ИНТ-11.01-2018	Рабочие места	-	-	Магнитная индукция	(0,02-260) мТл
34	Миллитесламетр портативный модульный ТПМ-250. Руководство по эксплуатации ТПКЛ.411172.011 РЭ, п. 3	Рабочие места	-	-	Магнитная индукция	(0,02-260) мТл
					Напряженность магнитного поля	(16-208000) А/м
35	Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01. Руководство по эксплуатации БВЕК 570000.001 РЭ, п. 4	Рабочие места, помещения	-	-	Напряженность магнитного поля	(0,5-200) А/м
36	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-	Рабочие места, помещения	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 45-55 Гц	(5-1000) В/м

МЕТР-АТ-003. Руководство по эксплуатации БВЕК 43 1440.08.04 РЭ п. 6				Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 45-55 Гц	(0,05-8) А/м
				Магнитная индукция в диапазоне 45 Гц-55 Гц	(62,5-10000) нТл
				Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц	(5-1000) В/м
				Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц	(0,05-4) А/м
				Магнитная индукция в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц	(62,5-5000) нТл
				Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц	(0,5-40) В/м
				Напряженность магнитного поля в диапазоне 2 кГц-400 кГц	(4-400) мА/м

					Магнитная индукция в диапазоне 2 кГц-400 кГц	(5-500) нТл
37	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения	-	-	Концентрация аэроионов	$(10^2 - 10^6) \text{ см}^{-3}$
					Коэффициент униполярности	-
38	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018	Рабочие места	-	-	Длина	(0,05-100) м
					Масса	(0,1-100) кг
					Интервал времени	(0-60) мин
					Прилагаемая сила (усилие)	(5-1500) Н
					Угол наклона	$(0-360)^\circ$
					Количество движений, счет	1-9999
					Количество шагов	1-99999
39	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018	Рабочие места	-	-	Интервал времени	(0-60) мин
					Количество событий (сигналов), счет	1-9999
40	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	$(1,0-250) \text{ мг/м}^3$
41	МИ АПФД-18.01.2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	$(1,0-250) \text{ мг/м}^3$

42	Анализатор-течеискатель «АНТ-3М». Руководство по эксплуатации ДКТЦ.413441.104 РЭ, п. 5	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(10-150) мг/м ³
					Ацетон/ Пропан-2-он	(100-1000) мг/м ³
					Бензин (по декану)	(50-2000) мг/м ³
					Бензол	(2,5-60) мг/м ³
					Бутанол	(5-150) мг/м ³
					Бутилацетат/ Уксусной кислоты бутиловый эфир	(100-400) мг/м ³
					Винилхлорид/ Хлорэтен/ Винил хлористый/ Хлорвинил/ Хлорэтилен/ Этиленхлорид	(2,5-150) мг/м ³
					Изобутилен/ 2-Метилпроп-1-ен	(30-300) мг/м ³
					Керосин (по декану)	(50-2000) мг/м ³
					Ксилол/ Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)	(25-300) мг/м ³
					Оксид азота	(5-50) мг/м ³
					Пропанол/ Пропан-1-ол/ Пропиловый спирт	(5-150) мг/м ³
					Пропилен/ Пропен	(50-500) мг/м ³
					Сероводород/ Дигидросульфид	(5-200) мг/м ³
Скипидар (по ксилолу)	(150-1000) мг/м ³					

				Стирол/ Этенилбензол/ Винилбензол	(5-80) мг/м ³
				Тетрахлорэтилен/ Перхлорэтилен	(5-50) мг/м ³
				Толуол/ Метилбензол	(25-300) мг/м ³
				Метилтретично- бутиловый эфир/ 2- Метил-2- метоксипропан/ МТБЭ	(50-600) мг/м ³
				Углеводороды алифатические С ₄ -С ₁₀ (по гексану)	(50-2000) мг/м ³
				Уайт-спирит (по декану)	(50-2000) мг/м ³
				Фенол/ Гидроксибензол	(0,15-2,0) мг/м ³
				Циклогексан	(10-600) мг/м ³
				Циклогексанон	(5-60) мг/м ³
				Этанол/ Этиловый спирт	(500-2000) мг/м ³
				Этилацетат/ Уксусной кислоты этиловый эфир	(25-400) мг/м ³
				Этилбензол	(25-300) мг/м ³
				Этилен /Этен	(100-500) мг/м ³
				Этилцеллозольв/ 2- Этоксиэтанол/ Этиловый эфир этиленгликоля	(10-400) мг/м ³

43	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП. Руководство по эксплуатации СИТИ.415522.200 РЭ, п.8	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(2-100) мг/м ³
					Ацетальдегид	(2-100) мг/м ³
					Ацетон/ Пропан-2-он	(100-10000) мг/м ³
					Бензин	(50-4000) мг/м ³
					Бензол	(2-30) мг/м ³
					Бутанол	(5-200) мг/м ³
					Бутилацетат/ Уксусной кислоты бутиловый эфир	(100-3000) мг/м ³
					Диоксид азота/ Азота диоксид/ Азот (IV) оксид/ Азота двуокись	(1-250) мг/м ³
					Диоксид серы/ Сера диоксид/ Сернистый ангидрид/ Сернистый газ	(2-130) мг/м ³
					Диоксид углерода/ Двуокись углерода/ Углекислый газ	(0,2-30,0) % (об.)
					Диэтиловый эфир/ Этоксиэтан	(100-3000) мг/м ³
					Керосин	(50-4000) мг/м ³
Ксилол/ Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)	(20-1500) мг/м ³					

				Масла аэрозоли/ Масла минеральные нефтяные	(5-50) мг/м ³
				Метанол/ Метиловый спирт	(2-250) мг/м ³
				Метилмеркаптан/ Метантиол	(0,2-50,0) мг/м ³
				Озон	(0,05-15,0) мг/м ³
				Оксиды азота (в пересчете на NO ₂)/ Азота оксиды (в пересчёте на NO ₂)/ Азота окислы	(1-50) мг/м ³
				Оксид углерода/ Углерод оксид/ Угарный газ/ Углерода окись	(5-350) мг/м ³
				Пропанол/ Пропан-1-ол/ Пропиловый спирт	(5-200) мг/м ³
				Изопропанол/ Пропан-2-ол/ Изопропиловый спирт	(5-200) мг/м ³
				Сероводород/ Дигидросульфид	(0,2-120) мг/м ³

					Сероводород/ Дигидросульфид смесь с углеводородами С1- С5	(0,2-120) мг/м ³
					Сольвент-нафта (по ксилолу)	(20-1000) мг/м ³
					Уайт-спирит	(50-4000) мг/м ³
					Углеводороды нефти (по гексану)	(50-4000) мг/м ³
					Четыреххлористый углерод/ Тетрахлорметан/ Фреон 10/ Хладон-10	(10-200) мг/м ³
					Уксусная кислота/ Этановая кислота	(2-300) мг/м ³
					Фенол/ Гидроксибензол	(0,3-3,0) мг/м ³
					Фтористый водород/ Гидрофторид (в пересчете на фтор)/ Водород фторид	(0,25-20,0) мг/м ³
					Хлороформ/ Трихлорметан	(2-200) мг/м ³
					Цианистый водород/ Гидроцианид/ Водород цианид/ Синильная кислота	(0,1-10,0) мг/м ³

					Эпихлоргидрин/ (хлорметил) оксиран/ 1- хлор-2,3-эпоксипропан	(1-500) мг/м ³
					Этанол/ Этиловый спирт	(200-5000) мг/м ³
					Этилмеркаптан/ Этантиол	(0,2-50,0) мг/м ³
44	Трубки индикаторные модели ТИ-[ИК-К]. Руководство по эксплуатации КРМФ.415522.003 РЭ, п. 6	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид	(1-50) мг/м ³
					Диоксид углерода/ Двуокись углерода/ Углекислый газ	(0,03-2,0) % (об.)
					Стирол/ Этенилбензол/ Винилбензол	(5,0-3000) мг/м ³
					Толуол/ Метилбензол	(20-2000) мг/м ³
					Трихлорэтилен/ Трихлорэтен	(2,0-150) мг/м ³
					Фенол/ Гидроксибензол	(0,3-30) мг/м ³
					Формальдегид/ Метаналь	(0,2-5,0) мг/м ³
					Хлористый водород/ Гидрохлорид/ Водород хлорид/ Хлоргидрат/ Соляная кислота	(1-150) мг/м ³

45	Трубки индикаторные С-2. Паспорт РЮАЖ.415522.505 ПС, п. 3.4	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин/ Проп-2-ен-1-аль/ Акрилальдегид	(0,2-2,0) мг/м ³
					Бензол	(5-1500) мг/м ³
					Винил хлористый/ Винилхлорид/ Хлорэтен/ Хлорвинил/ Хлорэтилен/ Этиленхлорид	(2-300) мг/м ³
					Гидразин	(0,05-4,0) мг/м ³
					Диэтиламин	(10-350) мг/м ³
					Кислород	(1,0-25,0) % об.д.
					Сумма оксидов азота/ Азота оксиды (в пересчёте на NO ₂)/ Азота окислы	(2-100) мг/м ³
					Пары ртути/ Ртуть	(0,003-0,1) мг/м ³
					Хлор	(0,5-200) мг/м ³
46	Трубки индикаторные ГХ-Е. Руководство по эксплуатации ГХ-Е.00.000 РЭ, п. 2	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин/ Проп-2-ен-1-аль/ Акрилальдегид	(0,1-1,0) мг/м ³
47	МИ ХВ-19.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация углерода оксида	(5-350) мг/м ³
48	МИ ХВ-20.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фенола	(0,3-3,0) мг/м ³
49	МИ ХВ-21.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аммиака	(2-100) мг/м ³

50	МИ ХВ-22.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ацетона	(100-10000) мг/м ³
51	МИ ХВ-23.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ацетальдегида	(2-100) мг/м ³
52	МИ ХВ-24.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бензина	(50-4000) мг/м ³
53	МИ ХВ-25.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бензола	(2-30) мг/м ³
54	МИ ХВ-26.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бутилового спирта	(5-200) мг/м ³
55	МИ ХВ-27.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бутилацетата	(100-3000) мг/м ³
56	МИ ХВ-28.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация изопропилового спирта	(5-200) мг/м ³
57	МИ ХВ-29.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация углеводородов алифатических предельных С1-С10	(50-4000) мг/м ³
58	МИ ХВ-30.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация толуола	(25-2000) мг/м ³
59	МИ ХВ-31.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация масла минерального	(5-50) мг/м ³
60	МИ ХВ-32.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ксилола	(20-1500) мг/м ³
61	МИ ХВ-33.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация сероводорода	(2-120) мг/м ³
62	МИ ХВ-34.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация спирта этилового	(200-5000) мг/м ³

63	МИ ХВ-35.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,25-5,0) мг/м ³
64	МИ ХВ-36.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация эпихлоргидрина	(1-500) мг/м ³
65	МИ ХВ-37.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация азота диоксида	(1-250) мг/м ³
66	МИ ХВ-38.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация азота оксидов	(1,9-96) мг/м ³
67	МИ ХВ-39.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фтористого водорода	(0,25-20,0) мг/м ³
68	МИ ХВ-40.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация акролеина	(0,1-1,0) мг/м ³
69	МИ ХВ-41.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация озона	(0,05-15,0) мг/м ³
70	Газоанализатор КОЛИОН-1, модель КОЛИОН-1В-05. Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-08 РЭ, п. 2	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин/ Проп-2-ен-1-аль/ Акрилальдегид	(0,15-2000) мг/м ³
					Аммиак	(0,15-2000) мг/м ³
					Анилин/ Аминобензол	(0,15-2000) мг/м ³
					Ацетальдегид	(0,15-2000) мг/м ³
					Ацетон/ Пропан-2-он	(0,15-2000) мг/м ³
					Бензин	(0,15-2000) мг/м ³
					Бензол	(0,15-2000) мг/м ³
					Бутадиен-1,3/ Дивинил	(0,15-2000) мг/м ³
					Бутан	(0,15-2000) мг/м ³
					Бутанол	(0,15-2000) мг/м ³

				Бутилацетат/ Уксусной кислоты бутиловый эфир	(0,15-2000) мг/м ³
				Винилацетат/ Этенилацетат/ Уксусной кислоты виниловый эфир	(0,15-2000) мг/м ³
				Винила хлорид Винил хлористый/ Винилхлорид/ Хлорэтен/ Хлорвинил/ Хлорэтилен/ Этиленхлорид	(0,15-2000) мг/м ³
				Гексан	(0,15-2000) мг/м ³
				Гептан	(0,15-2000) мг/м ³
				Дизельное топливо	(0,15-2000) мг/м ³
				Диэтиламин	(0,15-2000) мг/м ³
				Диэтиловый эфир/ Этоксиэтан	(0,15-2000) мг/м ³
				Изобутан	(0,15-2000) мг/м ³
				Изобутанол/ 2-метилпропан-1-ол/ Изобутиловый спирт	(0,15-2000) мг/м ³
				Изобутилен/ 2-метилпроп-1-ен	(0,15-2000) мг/м ³
				Изопропанол/ Пропан-2-ол/ Изопропиловый	(0,15-2000) мг/м ³

					спирт	
					Изопропилацетат/ (1-Метилэтил)ацетат/ Уксусной кислоты изопропиловый эфир	(0,15-2000) мг/м ³
					Керосин	(0,15-2000) мг/м ³
					Ксилол/ Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)	(0,15-2000) мг/м ³
					Мазут	(0,15-2000) мг/м ³
					Метилмеркаптан/ Метантиол	(0,15-2000) мг/м ³
					Метилстирол	(0,15-2000) мг/м ³
					Метил-третбутиловый эфир/ 2-Метил-2-метоксипропан/ МТБЭ	(0,15-2000) мг/м ³
					Метилэтилкетон/ Пентан-2-он	(0,15-2000) мг/м ³
					Нафталин	(0,15-2000) мг/м ³
					Нитробензол	(0,15-2000) мг/м ³
					н-Октан	(0,15-2000) мг/м ³
					Пары углеводородов нефти	(0,15-2000) мг/м ³
					Пентан	(0,15-2000) мг/м ³
					Пропилен/ Пропен	(0,15-2000) мг/м ³

					Сероуглерод/ Углерод дисульфид	(0,15-2000) мг/м ³
					Стирол/ Этенилбензол/ Винилбензол	(0,15-2000) мг/м ³
					Тетрахлорэтилен/ Перхлорэтилен	(0,15-2000) мг/м ³
					Толуол/ Метилбензол	(0,15-2000) мг/м ³
					Трихлорэтилен/ Трихлорэтен	(0,15-2000) мг/м ³
					Уайт-спирит	(0,15-2000) мг/м ³
					Уксусная кислота/ Этановая кислота	(0,15-2000) мг/м ³
					Фенол/ Гидроксибензол	(0,15-2000) мг/м ³
					Хлорбензол	(0,15-2000) мг/м ³
					Хлорэтен/ Винил хлористый/ Винилхлорид/ Хлорвинил/ Хлорэтилен/ Этиленхлорид	(0,15-2000) мг/м ³
					Циклогексан	(0,15-2000) мг/м ³
					Циклогексанон	(0,15-2000) мг/м ³
					Циклогексанол	(0,15-2000) мг/м ³
					Этанол/ Этиловый спирт	(0,15-2000) мг/м ³
					Этилацетат/ Уксусной кислоты этиловый эфир	(0,15-2000) мг/м ³

					Этилбензол	(0,15-2000) мг/м ³
					2-этилгексанол/ 2-Этилгексан-1-ол/ Изооктиловый спирт	(0,15-2000) мг/м ³
					Этилен/ Этен	(0,15-2000) мг/м ³
					Этиленоксид/ 1,2-Эпоксидэтан/ Оксиран	(0,15-2000) мг/м ³
					Этилмеркаптан/ Этантиол	(0,15-2000) мг/м ³
					Кислород	(3,5-30) % (об.)
71	Газоанализатор "ЭЛАН", модификация "ЭЛАН-NH ₃ ". Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ, п. 8	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(0,1-20) мг/м ³
72	Газоанализатор "ЭЛАН", модификация "ЭЛАН-NO ₂ ". Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ, п. 8	Воздух рабочей зоны, воздух жилой зоны	-	-	Диоксид азота/ Азота диоксид/ Азот (IV) оксид/ Азота двуокись	(0,005-10) мг/м ³
73	Газоанализатор "ЭЛАН", модификация "ЭЛАН-CO- 50". Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ, п. 8	Воздух рабочей зоны, воздух жилой зоны	-	-	Оксид углерода/ Углерод оксид/ Угарный газ/ Углерода окись	(0,6-50) мг/м ³
74	МУ 5845-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксациллин	(0,025-0,25) мг/м ³

75	МУ 5907-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид железа/ диЖелезо триоксид/ Железо(III) оксид	(0,2-15) мг/м ³
76	МУ 4574-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Карбонат натрия	(1-20) мг/м ³
					Гидроксид натрия/ Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25-5) мг/м ³
77	МУ 2894-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Канифоль	(0,5-50) мг/м ³
78	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль индустриальных масел/ Масла минеральные нефтяные	(2,5-25) мг/м ³
79	МУ 4916-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Додецилбензолсульфон ат натрия/ Синтетическое моющее средство	(1-10) мг/м ³
80	МУ 4442-87	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрокарбонат натрия/ Натрий гидрокарбонат/ Натрий бикарбонат/ Натрий двууглекислый/ Сода питьевая	(2,5-25) мг/м ³
81	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	(0,005-0,1) мг/м ³
82	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³

83	МУ 4945-88, п. 3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Борный ангидрид	(0,3-37,5) мг/м ³
					Фтористый водород/ Гидрофторид (в пересчете на фтор)/ Водород фторид	(0,1-5,0) мг/м ³
					Борная кислота	(0,3-37,5) мг/м ³
					Алюминий	(0,4-30) мг/м ³
					Оксид хрома (III)/ диХром триоксид (по хрому (III))/ Хром окись	(0,5-9,5) мг/м ³
					Оксид хрома (VI)/ Хром (VI) триоксид/ Хром трехокись/ Хромовый ангидрид	(0,003-0,06) мг/м ³
					Диоксид кремния/ Кремний диоксид	(0,5-12,5) мг/м ³
					Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
					Медь	(0,4-8,0) мг/м ³
					Молибден	(1-10) мг/м ³
					Никель	(0,025-1,25) мг/м ³
					Железо	(1,5-15) мг/м ³
					Вольфрам	(1,3-62) мг/м ³
					Оксид ванадия (V)	(0,05-1,4) мг/м ³
Титан	(6,0-62) мг/м ³					
Свинец	(0,005-0,12) мг/м ³					

					Оксид цинка/ Цинк оксид	(0,25-10,0) мг/м ³
					Оксид магния/ Магний оксид	(1,0-20) мг/м ³
84	МУ 1631-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Фосфорный ангидрид/ диФосфор пентаоксид/ Фосфора пятиокись	(0,03-1,2) мг/м ³
85	МУ 3130-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Этиленгликоль/ Этан- 1,2-диол	(2,5-6,0) мг/м ³
86	МИ ХВ-42.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация серной кислоты	(0,50-50) мг/м ³
87	МИ ХВ-43.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация кремния диоксида кристаллического	(0,5-60,0) мг/м ³
88	МИ ХВ-45.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация канифоли	(2,0-42) мг/м ³
89	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-

Генеральный директор
ООО «ЭкоЛаб-Эксперт»



А.А. Журилова