



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «16» 10 2020 г. Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

№ АА-286

Испытательная лаборатория ООО «ЭкоЛаб-Экспертг»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

наименование испытательной лаборатории (центра)

РА.RU.210313

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 С	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения Индекс тепловой нагрузки среды-ТНС-индекс	(от - 40 до 85)°С (3-98) % (0,1-20) м/с (10-3500) Вт/м² (0-45) °С
2	Метеомерт МЭС-200А. Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ, п. 7	Жилые и административные помещения, рабочая зона	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость воздушного потока Атмосферное давление	(от - 40 до 85)°С (10-98) % (0,1-20) м/с (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
7	ГОСТ 33393	Рабочие места	-	-		Отраженная блескость	отсутствие/наличие
						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
						е
12	Прибор комбинированного "ТКА - ПКМ" (12) УФ-Радиометр. Руководство по эксплуатации	Рабочие места, жилые и производственные помещения	-	-	Отраженная блескость Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн: УФ-А ($\lambda=315-400$ нм) Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн: УФ-В ($\lambda=280-315$ нм)	(0,01-60) Вт/м ²
						(0,01-60) Вт/м ²
13	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн: УФ-С ($\lambda=200-280$ нм) Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения в диапазоне	(0,001-20) Вт/м ²
						(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	
					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
16	Анализатор шума и вибрации Ассистент.Руководство по эксплуатации БВЕК.43815 0-005РЭ, п.5	Рабочие места.Жилые и общественные здания. Селитебная территория	-	-		

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

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
23	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018	Рабочие места	-	-	Эквивалентное виброускорение общей вибрации	(70-170) дБ
24	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2001)	Рабочие места	-	-	Вибрация общая, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(70-170) дБ
					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
						Напряженность электрического поля 50 Гц	(0,05-50) кВ/м
27	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	-	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
30	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01. Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ, п. 4	Рабочие места, помещения	-	-	Индукция магнитного поля 50 Гц	(0,01-5,0) мТл
31	Измеритель уровней электромагнитных излучений "ПЗ-41". Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.002 РЭ, п. 6	Рабочие места, помещения, селитебная территория	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
					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
						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
32					Рабочие места	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018	

						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	Миллиесламетр портативный модульный ТПМ-250. Руководство по эксплуатации ТПКЛ.411172.011 РЭ, п. 3	Рабочие места	-	-		Магнитная индукция	(0,02-260) мТл
35	Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01. Руководство по эксплуатации БВЕК 570000.001 РЭ, п. 4	Рабочие места, помещения	-	-		Напряженность магнитного поля	(16-208000) 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

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

						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)°
						Количество движений, счет	1-9999
39	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018	Рабочие места	-	-	-	Количество шагов	1-99999
						Интервал времени	(0-60) мин
40	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	-	Количество событий (сигналов), счет	1-9999
						Массовая концентрация пыли	(1,0-250) мг/м ³
41	МИ АПФД-18.01.2018	Воздух рабочей зоны	-	-	-	Массовая концентрация пыли	(1,0-250) мг/м ³

42	<p>Анализатор-течеискатель «АНТ-3М». Руководство по эксплуатации ДКТЦ.413441.104 РЭ, п. 5</p>	<p>Воздух рабочей зоны</p>	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Аммиак</td> <td>(10-150) мг/м³</td> </tr> <tr> <td>Ацетон/ Пропан-2-он</td> <td>(100-1000) мг/м³</td> </tr> <tr> <td>Бензин (по декану)</td> <td>(50-2000) мг/м³</td> </tr> <tr> <td>Бензол</td> <td>(2,5-60) мг/м³</td> </tr> <tr> <td>Бутанол</td> <td>(5-150) мг/м³</td> </tr> <tr> <td>Бутилацетат/ Уксусной кислоты бутиловый эфир</td> <td>(100-400) мг/м³</td> </tr> <tr> <td>Винилхлорид/ Хлорэтен/ Винил хлористый/ Хлорвинил/ Хлорэтилен/ Этиленхлорид</td> <td>(2,5-150) мг/м³</td> </tr> <tr> <td>Изобутилен/ 2-Метилпроп-1-ен</td> <td>(30-300) мг/м³</td> </tr> <tr> <td>Керосин (по декану)</td> <td>(50-2000) мг/м³</td> </tr> <tr> <td>Ксилол/ Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)</td> <td>(25-300) мг/м³</td> </tr> <tr> <td>Оксид азота</td> <td>(5-50) мг/м³</td> </tr> <tr> <td>Пропанол/ Пропан-1-ол/ Пропиловый спирт</td> <td>(5-150) мг/м³</td> </tr> <tr> <td>Пропилен/ Пропен</td> <td>(50-500) мг/м³</td> </tr> <tr> <td>Сероводород/ Дигидросульфид</td> <td>(5-200) мг/м³</td> </tr> <tr> <td>Скипидар (по ксилолу)</td> <td>(150-1000) мг/м³</td> </tr> </table>	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
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/ Этилбензол/ 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/ Гидроксibenзол	(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- Этоксигетанол/ Этиловый эфир этиленгликоля	(10-400) мг/м ³

<p>43</p> <p>Трубки индикаторные ИТ-ИЖ/ВП. Руководство по эксплуатации СИТИ.415522.200 РЭ, п.8</p>	<p>Воздух рабочей зоны</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	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/ Этоксиган	(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 C1- C5	(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/ Гидроксibenзол	(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

					<p>Эпихлоргидрин/ (хлорметил) оксиран/ 1- хлор-2,3-эпоксипропан Этанол/ Этиловый спирт Этилмеркаптан/ Этантиол Ацетальдегид Диоксид углерода/ Двуокись углерода/ Углекислый газ Стирол/ Этинилбензол/ Винилбензол Толуол/ Метилбензол Трихлорэтилен/ Трихлорэтен Фенол/ Гидроксибензол Формальдегид/ Метаналь Хлористый водород/ Гидрохлорид/ Водород хлорид/ Хлоргидрат/ Соляная кислота</p>	<p>(1-500) мг/м³ (200-5000) мг/м³ (0,2-50,0) мг/м³ (1-50) мг/м³ (0,03-2,0) % (об.) (5,0-3000) мг/м³ (20-2000) мг/м³ (2,0-150) мг/м³ (0,3-30) мг/м³ (0,2-5,0) мг/м³ (1-150) мг/м³</p>
<p>44</p>	<p>Трубки индикаторные модели ТИ-[ИК-К]. Руководство по эксплуатации КРМФ.415522.003 РЭ, п. 6</p>	<p>Воздух рабочей зоны</p>	<p>-</p>	<p>-</p>		

45	Трубки индикаторные С-2. Паспорт РЮАЖ.41522.505 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
Массовая концентрация углерода оксида	(5-350) мг/м ³					
Массовая концентрация фенола	(0,3-3,0) мг/м ³					
47	МИ ХВ-19.01-2018	Воздух рабочей зоны				
48	МИ ХВ-20.01-2018	Воздух рабочей зоны				
49	МИ ХВ-21.01-2018	Воздух рабочей зоны				

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/ Этилацетат/ 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/ Этоксизтан	(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

				<p>спирт</p>	
				<p>Изопропилацетат/ (1-Метилэтил)ацетат/ Уксусной кислоты изопропиловый эфир</p>	(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/ Этилбензол/ 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/ Гидроксibenзол	(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

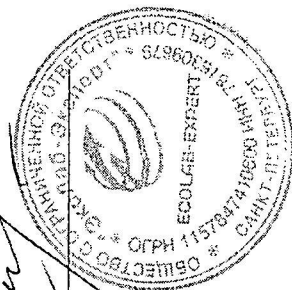
						Этилбензол 2-этилгексанол/ 2- Этилгексан-1-ол/ Изооктиловый спирт Этилен/ Этен Этиленоксид/ 1,2- Эпоксигтан/ Оксиран Этилмеркаптан/ Этантиол Кислород	(0,15-2000) мг/м ³ (0,15-2000) мг/м ³ (0,15-2000) мг/м ³ (0,15-2000) мг/м ³ (0,15-2000) мг/м ³ (3,5-30) % (об.)
71	Газоанализатор "ЭЛАН", модификация "ЭЛАН-НН 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/ Аазот (IV) оксид/ Азота двуокись	(0,005-10) мг/м ³
73	Газоанализатор "ЭЛАН", модификация "ЭЛАН-СО- 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 (Ш)/ диХром триоксид (по хromу (Ш))/ Хром окись	(0,5-9,5) мг/м ³
					Оксид хрома (VI)/ Хром (VI) триоксид/ Хром треокись/ 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