



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

ОТ «*С.П. «Область Аккредитации Испытательной Лаборатории (Центра)»*» ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
№ *1111-г/Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЮграГрудЭксперт»*

Уникальный номер записи об аккредитации: *RA.RU.21MB79* Минимальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU21NB79
в реестре аккредитованных лиц: *Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Нягань, 4-й микрорайон, дом 28, помещение 229*

наименование испытательной лаборатории (центра)
адрес места осуществления деятельности

на 7 листах, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 57164, п.5.8.2 п.5.8.1 п.6	Вода питьевая: -централизованных систем питьевого водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения; -децентрализованных водоснабжения; -плавательных бассейнов; -расфасованная в емкости.	36.00.11	-	Интенсивность вкуса и привкуса Интенсивность запаха при 20 °С Интенсивность запаха при 60 °С Мутность (по формазину) Мутность (по каолину) Цветность рН, водородный показатель Сухой остаток / Общая минерализация Жесткость Перманганатная окисляемость Нефтепродукты Фенолы общие Анионные поверхностно-активные вещества / АПАВ Аммиак и ионы аммония (суммарно) Аммиак и ионы аммония (суммарно) (с учетом разбавления) Нитриты Нитраты	(0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов (1-15) ЕМФ (0,58-8,7) мг/дм ³ (1-70) градус цветности (1 - 12) единиц рН (50 - 1000) мг/дм ³ (0,1-10,0) °Ж (мг-экв/ дм ³) (0,25 - 100) мг/дм ³ (0,005 - 50) мг/дм ³ (0,0005 - 25) мг/дм ³ (0,025 - 2,0) мг/дм ³ (0,10-3,0) мг/ дм ³ (0,10 - 300) мг/дм ³ (0,003-30) мг/ дм ³ (0,1-200) мг/ дм ³
2	ГОСТ 31868, п. 5 (метод Б)					
3	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97					
4	ГОСТ 18164					
5	ГОСТ 31954, п. 4 (метод А)					
6	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99					
7	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98					
8	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02					
9	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000					
10	ГОСТ 33045 п. 5 (метод А)					
11	ГОСТ 33045 п. 6 (метод Б)					
12	ГОСТ 33045 п. 9 (метод Д)					

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 18190, п.2	Вода питьевая: -централизованых систем питьевого водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения; -нецентрализованного водоснабжения; -плавательных бассейнов; -расфасованная в емкости.	36.00.11	-	Остаточный активный хлор / Хлор остаточный свободный	(0,3 - 1,0) мг/дм ³
14	ГОСТ 4011, п. 2				Железо общее	(0,10 - 2,00) мг/дм ³
15	ГОСТ 4974, п. 6 (метод А)				Железо общее (с учетом разбавления)	(0,10 - 5,00) мг/дм ³
16	ГОСТ 31940, п. 6 (метод 3)				Марганец	(0,01 - 5,00) мг/дм ³
17	ГОСТ 4245 п. 3				Сульфаты / Сульфат-ионы	(2 - 50) мг/дм ³
18	ГОСТ 31861				Хлориды / Хлор-ионы	(0,5 - 10) мг/дм ³
19	МУК 4.3.2756-10				Хлориды / Хлор-ионы (с учетом разбавления)	(0,5 - 50) мг/дм ³
20	ГОСТ 30494	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Отбор проб	-
21	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата Метеоскоп-М с шаровым термометром (сфера Вернона) БВЕК. 43 1110.04РЭ	Жилые и общественные здания	-	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха	(от минус 40 до плюс 85) °С
22	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
		Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Температура воздуха	(от минус 40 до плюс 85) °С
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Температура воздуха	(от минус 40 до плюс 85) °С
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Давление воздуха	(80 - 110) кПа (600-825) мм.рт.ст.
					Параметры шума:	
					Эквивалентный корректированный по А уровень звука	(22-145) дБ
					Эквивалентный корректированный по А уровень звука за 8-часовой рабочий день	(22-145) дБ

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Корректированный по С шиковый уровень звука	(22-145) дБ
23	Руководство по эксплуатации шумомера - анализатора спектра Октава - 101 А 4381-001-18329249-01РЭ				Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-145) дБ
24	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(22-145) дБА
25	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации SVAN-947-001 РЭ				Максимальный уровень звука	(22-145) дБА
					Параметры вибрации общей:	
					Среднеквадратичные значения корректированного виброускорения (в направлениях x, y, z)	(60-177) дБ (1 ммс ⁻² - 708 мс ⁻²)
					Длительность воздействия вибрации	(0-3600) с
26	ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2	Эквивалентное виброускорение (приведенное к номинальной продолжительности рабочей смены 8 ч, в направлениях x, y, z) (расчетный)	(60-177) дБ (1 ммс ⁻² - 708 мс ⁻²)			
26	Рабочие места	-	-	-	Параметры вибрации локальной:	
					Среднеквадратичные значения корректированного виброускорения (в направлениях x, y, z)	(60-177) дБ (1 ммс ⁻² - 708 мс ⁻²)
					Длительность воздействия вибрации	(0-3600) с
26	Рабочие места	-	-	-	Эквивалентное виброускорение (приведенное к номинальной продолжительности рабочей смены 8 ч, в направлениях x, y, z) (расчетный)	(60-177) дБ (1 ммс ⁻² - 708 мс ⁻²)

1	2	3	4	5	6	7
27	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации SVAN-947-001 РЭ	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-177) дБ (1 ммс ⁻² - 708 мс ⁻²)
28	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля СТ-01 МГФК.410000.001 РЭ				Электростатическое поле: Электростатический потенциал экрана дисплея Напряженность электростатического поля	(0,1-15) кВ (0,3-180) кВ/м
29	Руководство по эксплуатации измерителя параметров ЭМП трехкомпонентного ВЕ-МЕТР-50 Гц БВЕК43 1440.09.03 приложение Б				Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц: Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля (индукция магнитного поля)	(0,05 - 50) кВ/м (50 - 50000) В/м 800 мА/м - 4кА/м (1 мкТл - 5 мТл)
30	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электромагнитного поля ПЗ-34 БВЭК.43 1440.08.05 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Параметры электромагнитных полей радиочастотного диапазона: Напряженность электрического поля 30МГц - 300 МГц Напряженность магнитного поля 30МГц - 50 МГц Плотность потока энергии электромагнитного СВЧ излучения 300 МГц - 18 ГГц	(1 - 150) В/м (0,1 - 15) А/м (0,5 - 10000) мкВт/см ²
31	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-004 БВЕК43 1440.09.03 РЭ приложение Б. Методика				Электромагнитные поля от персональных электронных-вычислительных машин: Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц (2-400) кГц	(5 - 1000) В/м (0,5 - 40) В/м

1	2	3	4	5	6	7
32	выполнения измерений электромагнитных полей на рабочих местах, оборудованных ПЭВМ, измерителями параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр модификации АТ-004	Производственная (рабочая) среда.	-	-	(45-55) Гц 5 Гц – 2кГц (за исключением полосы частот (45-55) Гц) Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц (2-400) кГц (45-55) Гц 80 мА/м – 8А/м (100 нТл - 10 мкТл) (4-400) мА/м (5-500) нТл 80 мА/м – 8А/м (100 нТл - 10 мкТл) 80 мА/м – 8А/м (100 нТл - 10 мкТл)	(5 – 1000) В/м (5 – 1000) В/м 80 мА/м – 8А/м (100 нТл - 10 мкТл) (4-400) мА/м (5-500) нТл 80 мА/м – 8А/м (100 нТл - 10 мкТл) 80 мА/м – 8А/м (100 нТл - 10 мкТл)
33	МУК 4.3.2812-10 п. 4.8 Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ГКА-ПКМ» (12) ТУ 4215-003-16796024-16	Рабочие места	-	-	Параметры ультрафиолетового излучения: Интенсивность ультрафиолетового излучения (энергетическая освещенность в диапазонах длин волн): (200-280) нм (УФ-С) (280-315) нм (УФ-В) (315-400) нм (УФ-А)	(1,0-20000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ²
34	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Параметры световой среды: Прямая блескость Освещенность рабочей поверхности Коэффициент пульсации Яркость Коэффициент естественной освещенности	расчетный показатель (10-200000) лк (1-100) % (10-200000) кл/ м ² (0-100)%
35	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности Освещенность	(0-100)% (10-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
36	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ПКА-ПКМ»(09) ТУ 4215-003-16796024-16	Рабочие места	-	-	Освещенность / Освещенность рабочей поверхности Коэффициент пульсации освещенности Яркость	(10-200000) лк (1-100) % (10-200000) кд/ м ²
37	МУК 4.3.1675-03 Руководство по эксплуатации счетчика аэроионов малогабаритного МАС-01 БВЭК.510000.001 РЭ	Воздух рабочей зоны производственных и общественных помещений	-	-	Аэрионный состав воздуха Концентрация аэроионов положительной полярности Концентрация аэроионов отрицательной полярности Коэффициент униполярности	 (1·10 ³ - 1·10 ⁶) см ³ (1·10 ³ - 1·10 ⁶) см ³ -
38	МУ 4425, раздел 2Б	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Параметры вентиляционных систем: Линейные размеры воздуховодов и вентиляционных каналов Скорость воздушных потоков Температура	 (1 - 500) мм (0,1 - 60) м (0,4 - 20) м/с (от минус 10 до плюс50) °С
39	Инструкция по эксплуатации измерителя комбинированного Testo 410-1				Скорость воздушных потоков Температура	 (0,4 - 20) м/с (от минус 10 до плюс50) °С
40	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия:	
41	ГОСТ Р 54578, п. 6.2.2 - 6.2.2.3				Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	(1-250) мг/дм ³
42	ГОСТ 12.1.014-84 Паспорт РЮАЖ.415522.505 ПС				Химический фактор: Сумма оксидов азота Бензин Бензол Аммиак Угледороды нефти Толуол Хлор Хлористый водород	 (2-100) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (5-1500) мг/м ³ (2-30) мг/м ³ (100-2000) мг/м ³ (25-500) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³ (20-200) мг/м ³ (2-50) мг/м ³ (50-150) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ 12.1.014-84 Паспорт РЮАЖ.415522.505 ПС	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид углерода	(5-50) мг/м ³
					Ацетон	(100-10000) мг/м ³
					Керосин	(250-4000) мг/м ³
					Фенол	(0,3-3) мг/м ³
					Этанол	(200-5000) мг/м ³
					Углерод четыреххлористый	(10-200) мг/м ³
					Этилмеркаптан	(0,25-10,0) мг/м ³
					Дизельное топливо	(250-6000) мг/м ³
43	МУ 4945-88, п.3.1				Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
					Железо	(1,5-15) мг/м ³
					Оксид хрома (VI)	(0,003-0,06) мг/м ³
					Озон	(0,04-2,0) мг/м ³
44	МУ 2013-79 метод 1				Свинец и его соединения в воздухе	(0,004-0,04) мг/м ³
45	МУ 2896-83				Масляный аэрозоль (масла минеральные)	(1,0-40) мг/м ³
46	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	(0,25-3,00) мг/м ³
47	МУК 5926-91				Фенол	(0,15-1,5) мг/см ³
48	МУК 5937-91				Аэрозоль едких щелочей (в пересчете на гидроксид натрия)	(0,20-3,5) мг/м ³
49	МУ 1641-77				Серная кислота (аэрозоль)	(0,5-8) мг/м ³
50	ГОСТ 12.1.005 п.4				Отбор проб	-

Директор ООО «ЮграТрудЭксперт»

С.А. Пранович