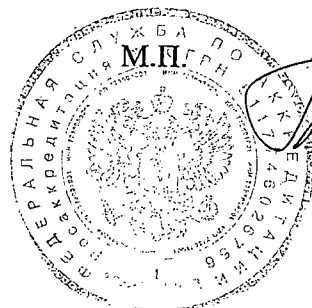


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

ИИТБАК В.Т.
инициалы, фамилия

11 АПР 2018

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 201 _____ г.

на 8 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЮграТрудЭксперт»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

628181, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Нягань, 6-й микрорайон, дом 3, помещение 1,**нежилые помещения № 12 и № 17**

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31868 метод Б	Вода питьевая	36.00.11	-	Органолептические показатели:	
					Цветность	(1-70) градусов цветности
2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				Обобщенные показатели:	
					рН (водородный показатель)	(1,0 - 14,0) ед.рН
3	ГОСТ 18164			Сухой остаток	(50 - 1000) мг/дм ³	
4	ГОСТ 31954 метод А			Жесткость общая	(0,1 - 0,4) °Ж (0,4 - 10) °Ж	

1	2	3	4	5	6	7			
5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая	36.00.11	-	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100) мг/дм ³			
6	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98				Нефтепродукты (суммарно)	(0,005 - 50) мг/дм ³			
7	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				Общие фенолы	(0,0005 - 25) мг/дм ³			
8	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000				Поверхностно-активные анионактивные вещества (АПАВ)	(0,025 - 2,0) мг/дм ³			
9	ГОСТ 33045 метод А				Неорганические вещества:				
10	ГОСТ 33045 метод Б				Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,10 - 300) мг/дм ³			
11	ГОСТ 33045 метод Д				Нитриты	(0,003 - 30) мг/дм ³			
12	ГОСТ 4011 п. 2				Нитраты	(0,1 - 200) мг/дм ³			
13	ГОСТ 4974 метод А				Железо общее	(0,10 - 2,00) мг/дм ³			
14	ГОСТ 31940 метод 3				Марганец	(0,01 - 5,00) мг/дм ³			
15	ГОСТ 4245 п. 3				Сульфаты (сульфат-ионы)	(2 - 50) мг/дм ³			
16	ГОСТ 31861				Хлор-ион	(0,5 - 10) мг/дм ³			
					Отбор проб	-			
17	МУК 4.3.2756-10				Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Микроклимат:	
								Температура воздуха	(от минус 40 до плюс 85) °С
								Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
		Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %						
		ТНС - индекс (тепловая нагрузка среды)	(0,2- 85) °С						

1	2	3	4	5	6	7
18	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата Метеоскоп-М с шаровым термометром (сфера Вернона) БВЕК. 43 1110.04РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Атмосферное давление воздуха	(80 - 110) кПа
19	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда. Виброакустические факторы	-	-	Шум:	
					Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	(22-145) дБ
					Эквивалентный скорректированный по А уровень звука за 8-часовой рабочий день	(22-145) дБ
					Корректированный по С пиковый уровень звука	(22-145) дБ
20	Руководство по эксплуатации шумомера - анализатора спектра Октава - 101 А 4381-001-18329249-01РЭ ГОСТ ISO 9612 РЭ шумомера-анализатора спектра Октава-101А 4381-001-18329249-01РЭ				Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-145) дБ
					Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(22-145) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-145) дБА

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда. Виброакустические факторы	-	-	Вибрация общая:	(83-177) дБ (14 ммс ⁻² - 708 мс ⁻²)
					Среднеквадратичные значения скорректированного виброускорения (в направлениях x, y, z)	
					Длительность воздействия вибрации	
22	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации SVAN-947				Эквивалентное виброускорение (приведенное к номинальной продолжительности рабочей смены 8 ч, в направлениях x, y, z) (расчетный)	(83-177) дБ (14 ммс ⁻² - 708 мс ⁻²)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(83-177) дБ (14 ммс ⁻² - 708 мс ⁻²)
23 24	ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2				Вибрация локальная:	(83-177) дБ (14 ммс ⁻² - 708 мс ⁻²)
					Среднеквадратичные значения скорректированного виброускорения (в направлениях x, y, z)	
25	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации SVAN-947				Длительность воздействия вибрации	(0-3600) с
					Эквивалентное виброускорение (приведенное к номинальной продолжительности рабочей смены 8 ч, в направлениях x, y, z) (расчетный)	(83-177) дБ (14 ммс ⁻² - 708 мс ⁻²)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(83-177) дБ (14 ммс ⁻² - 708 мс ⁻²)

1	2	3	4	5	6	7
26	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля СТ-01 МГФК.410000.001 РЭ приложение А.	Производственная (рабочая) среда. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Электростатический потенциал экрана дисплея	(0,3-180) кВ/м
27	МУК 4.3.2491-09				Электромагнитные поля промышленной частоты: Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,05 - 50) кВ/м
28	Руководство по эксплуатации измерителя параметров ЭМП трехкомпонентного ВЕ-МЕТР-50 Гц БВЕК43 1440.09.03 приложение Б				Напряженность магнитного поля (индукция магнитного поля частотой 50 Гц)	800 мА/м – 4кА/м (1 мкТл – 5 мТл)
29	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-004 БВЕК43 1440.09.03 приложение Б. Методика выполнения измерений электромагнитных полей на рабочих местах, оборудованных ПЭВМ, измерителями параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр модификации АТ-004				Электромагнитные поля от персональных электронно-вычислительных машин: Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц (2-400) кГц (45-55) Гц 5 Гц – 2кГц (за исключением полосы частот (45-55) Гц)	(5 – 1000) В/м (0,5 – 40) В/м (5 – 1000) В/м (5 – 1000) В/м

1	2	3	4	5	6	7
-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-004 БВЕК43 1440.09.03 приложение Б. Методика выполнения измерений электромагнитных полей на рабочих местах, оборудованных ПЭВМ, измерителями параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр модификации АТ-004	Производственная (рабочая) среда. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц (2-400) кГц (45-55) Гц 5 Гц – 2кГц (за исключением полосы частот (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)
30	МУК 4.3.2812-10 п. 4.8				Ультрафиолетовое излучение:	-
31	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (12)				Интенсивность ультрафиолетового излучения (энергетическая освещенность в диапазонах длин волн):	
					(200-280) нм (УФ-С)	(1,0-20000) мВт/м ²
					(280-315) нм (УФ-В)	(10-60000) мВт/м ²
					(315-400) нм (УФ-А)	(10-60000) мВт/м ²
32	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Световая среда:	(10-200000) лк
					Освещенность рабочей поверхности	-
					Прямая блескость	-
33	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ»(09)				Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
					Яркость	(1-200000) кд/ м ²

1	2	3	4	5	6	7
34	ГОСТ 12.1.014-84 Паспорт РЮАЖ.415522.505 ПС	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Химический фактор:	
					Сумма оксидов азота	(2-100) мг/м ³
					Бензин	(50-4000) мг/м ³
					Бензол	(5-1500) мг/м ³
					Аммиак	(2-30) мг/м ³
					Углеводороды нефти	(100-2000) мг/м ³
					Толуол	(25-500) мг/м ³
					Хлор	(0,5-20) мг/м ³ (20-200) мг/м ³
					Хлористый водород	(2-50) мг/м ³ (50-150) мг/м ³
					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					
35	МУ 4945-88				Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
-	МУ 4945-88				Железо	(1,5-15) мг/м ³
36	МУ 2013-79				Свинец и его соединения в воздухе	(0,004-0,04) мг/м ³
37	МУ 2896-83				Масляный аэрозоль (масла минеральные)	(1,0-40) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
38	МУК 5937-91	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль едких щелочей (в пересчете на гидроксид натрия)	(0,20-3,5) мг/м ³
39	МУ 1641-77				Серная кислота (аэрозоль)	(0,5-8) мг/м ³
40	ГОСТ 12.1.005 п.4				Отбор проб	-

Директор ООО «ЮграТрудЭксперт»



С.А. Пранович

С.А. Пранович

Начальник испытательной лаборатории ООО «ЮграТрудЭксперт»

Л.Н. Груздева

Л.Н. Груздева