



ПРИКАЗ

от « 4 » мая 2021 г.

№ ПКЗ-43

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21AG65

НОМЕР ЗАПИСИ В РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ:

RA.RU.21AG65

На 6 листах, Лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Стандарт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 42, этаж 3, помещения № 15, 17, 18, 22, 26, 27

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения	-	-	Концентрация аэроионов положительной и отрицательной полярности	(100-700) см ⁻³ (700-10 ⁶) см ⁻³
					Коэффициент униполярности (расчетная величина)	-
2	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22 – 139) дБ
3	МИ ПКФ-14-016	Рабочие места, производственные помещения, территории	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука	(22 – 139) дБ
4	ГОСТ 12.4.077	Рабочие места			Уровни звукового давления в 1/3 октавных полос частот	(22 – 139) дБ
5	ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(80-163) дБ
6	ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(80-163) дБ
7	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50Гц	(0,01-100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля 50 Гц	(0,1-1800) А/м
					Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
					Напряженность постоянного магнитного поля	(0,5-200) А/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 400 кГц	(0,8-100) В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот от 5 Гц до 400 кГц	(0,008-1) мкТл

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
8	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 9.3	Рабочие места	-	-	Интенсивность ультрафиолетового облучения	(1,0-60000) мВт/м ²
9	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	Стационарные передающие радиотехнические объекты	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30кГц-300МГц	(2-600) В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300МГц-40ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ²
10	МУК 4.3.1677-03, п.3.3.	Технические средства телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи	-	-	Среднеквадратичное значение напряженности электрического поля в диапазоне частот (30-300) МГц	(2-600) В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (300-2400) МГц	(0,265-100000) мкВт/см ²
11	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(1-250) мг/м ³
12	МИ ХВ-21.01-2018 (ФР.1.31.2019.32565)	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(2-100) мг/м ³
13	МИ ХВ-35.01-2018 (ФР.1.31.2019.32673)	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-5,0) мг/м ³ (1-100) мг/м ³
14	МИ ХВ-40.01-2018 (ФР.1.31.2019.32678)	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин	(0,1-1,0) мг/м ³
15	МИ ХВ-24.01-2018 (ФР.1.31.2019.32566)	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	(50-4000) мг/м ³
16	МИ ХВ-30.01-2018 (ФР.1.31.2019.32596)	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуол	(25-2000) мг/м ³
17	МИ ХВ-29.01-2018 (ФР.1.31.2019.32595)	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические предельные С1-С10	(50-4000) мг/м ³
18	МИ ХВ-33.01-2018 (ФР.1.31.2019.32670)	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	(2-120) мг/м ³
19	МИ ХВ-20.01-2018 (ФР.1.31.2019.32564)	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	(0,3-3,0) мг/м ³
20	МИ ХВ-32.01-2018 (ФР.1.31.2019.32643)	Воздух рабочей зоны	-	-	Ксилол	(20-1500) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
21	МИ ХВ-25.01-2018 (ФР.1.31.2019.32570)	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	(2-30) мг/м ³
22	МИ ХВ-34.01-2018 (ФР.1.31.2019.32671)	Воздух рабочей зоны	-	-	Спирт этиловый	(200-5000) мг/м ³
23	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Керосин	(50-4000) мг/м ³
					Ртуть	(0,003-0,1) мг/м ³
					Уксусная кислота	(2-300) мг/м ³
					Хлор	(0,5-200) мг/м ³
					Уайт-спирит	(50-4000) мг/м ³
					Сера диоксид	(2-130) мг/м ³
					Трихлорметан (Хлороформ)	(10-200) мг/м ³
24	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	Метан	(3500-35000) мг/м ³
					Углерод оксид	(10-400) мг/м ³
					Гидрохлорид (Хлороводород)	(2,5-100) мг/м ³
25	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230)	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса Физическая динамическая нагрузка	(1,00 – 71000) кг·м
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(0,20 – 1600) кг
					Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену)	(480 – 61000) единиц
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий	(1,00 – 71000) кг·с
					Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) (% от времени рабочего дня смены)	(2,5 – 100) %
					Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)	(2 – 311) единиц
					Перемещение работника в пространстве, обусловленное технологическим процессом, в течение рабочей смены	(0,020 - 13,00) км

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
26	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231)	Рабочие места	-	-	Напряженность трудового процесса	(1 – 310) единиц	
					Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		
					Число производственных объектов одновременного наблюдения		(1 – 26) единиц
					Работа с оптическими приборами		(1 – 76) %
					Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		(1 – 26) час
					Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))		(1 – 76) %
					Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		(2 – 11) единиц
					Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		(1 – 91) %
Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	(0,12 – 5) час						
27	МУ 1480-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Ампициллин	(0,025-0,625) мг/м ³	
28	МУК 4.1.1575-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Амилаза	(0,5-5,0) мг/м ³	
29	МУК 4.1.894-99	Воздух рабочей зоны	-	-	Глюкоза	(5-25) мг/м ³	
30	МИ-4215-024-56591409-2013 (ФР.1.31.2013.14152)	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксиды марганца	(0,15-6,00) мг/м ³	
					Оксиды меди	(0,25 -10,00) мг/м ³	
					Оксиды железа	(3-120) мг/м ³	
					Оксиды никеля	(0,025-1,000) мг/м ³	
					Свинец и его неорг. соед. (по свинцу).	(0,025-1,000) мг/м ³	
31	МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575)	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические предельные C1-C10 (по гексану)	(150-6000,0) мг/м ³	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
32	МИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота серная Кислота азотная Щелочи едкие (растворы в пересчете на NaOH)	(0,6-20) мг/м ³ (1,2-40,0) мг/м ³ (0,3-10) мг/м ³
33	Руководство по эксплуатации. Трубки индикаторные. КРМФ.415522.003 РЭ, п. 6	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух	-	-	Аммиак Бензол Бензин Гидроксibenзол (фенол) Диоксид азота Диметилбензол (смесь 2-, 3-,4- изомеров) (ксилол) Диоксид серы Дигидросульфид (сероводород) Керосин Метилбензол (толуол) Озон Пропан-2-он (ацетон) Трихлорэтилен Уайт-спирит Уксусная кислота Углеводороды нефти Этанол Хлор Формальдегид	(2-100) мг/м ³ (2-30) мг/м ³ (50- 4000) мг/м ³ (0,3-30) мг/м ³ (1-50) мг/м ³ (20-1500) мг/м ³ (2-130) мг/м ³ (2-120) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (20-2000) мг/м ³ (0,05-3) мг/м ³ (100-10000) мг/м ³ (2-150) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (2-300) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (200-5000) мг/м ³ (0,5-200) мг/м ³ (0,2-5) мг/м ³
34	Паспорт. Трубки индикаторные. РЮАЖ.415522.505 ПС, п. 3	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль масла Гидразин Углерод оксид Углерод четыреххлористый Трихлорметан (Хлороформ)	(5-50) мг/м ³ (0,05-4) мг/м ³ (5-50) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (10-200) мг/м ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
34	Паспорт. Трубки индикаторные. РЮАЖ.415522.505 ПС, п. 3	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	(0,003-0,1) мг/м ³
					Проп-2-ен-1 аль (акролеин)	(0,2-2,0) мг/м ³
35	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного eЛайт01 СВМТ.201112.003 РЭ, п. 2	Жилые, общественные, производственные помещения, открытые территории	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
					Коэффициент пульсации.	(1-100) %
					Яркость	(1-200000) кд/м ²
36	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.43.1110.04 РЭ, п. 6	Рабочие места, жилые и общественные здания, открытые территории	-	-	Температура воздуха	от минус 40°С до плюс 85°С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость воздушного потока	(0,1-20) м/с
					Давление воздуха	(600-825) мм.рт.ст.
					Результирующая температура	от 0 °С до плюс 85°С
					Средняя температура поверхности	от минус 40°С до плюс 85°С
					Интенсивность теплового облучения	(10 -1000) Вт/м ²
Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	от 0°С до плюс 85°С					

Генеральный директор ООО «Стандарт»

Н.И.Кудинов