

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации**Д.А. МАКАРЕНКО**

М.П.

А.Г. Литвак

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21АЖ81 от 01 марта 2016г.
на 11 листах, лист 1

201118

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
испытательной лаборатории**Общества с ограниченной ответственностью Консультационно-технический центр «Профстандарт»**
(ООО КТЦ «Профстандарт»)
390000, г. Рязань, ул. Садовая, д. 36, оф. 2

№ 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	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Бинар-1П» (КДГА 413214.001.000 РЭ)	Воздух закрытых помещений Производственная среда Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Химические факторы	-	-	Озон Меркаптан Формальдегид Фтороводород Хладон Бензол	(0,02-0,5) мг/м ³ (1-20) мг/м ³ (0,1-2,0) мг/м ³ (0,4-5,0) мг/м ³ (10-350) мг/м ³ (0,01-100) мг/м ³
2	Руководство по эксплуатации газоанализатора «СЕНСИС-200» (КДГС 413214.001.РЭ)	Воздух закрытых помещений Производственная среда Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Химические факторы	-	-	Углерода оксид Азота оксид Азота диоксид Серы диоксид Сероводород Бромметан Метан	(1-200) мг/м ³ (0,2-20) мг/м ³ (0,2-20) мг/м ³ (1-30) мг/м ³ (0,1-10) мг/м ³ (0,1-10) мг/м ³ (10-7000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
2	Руководство по эксплуатации газоанализатора «СЕНСИС-200» (КДГС 413214.001.РЭ)	Воздух закрытых помещений Производственная среда Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Химические факторы	-	-	Углеводороды	(5-1000) мг/м ³
					Хлор	(0,2-20) мг/м ³
					Сероводород	(0,5-50) мг/м ³
					Аммиак	(5-100) мг/м ³
					Циановодород	(0,1-20) мг/м ³
					Хлороводород	(1-20) мг/м ³
					Этилен	(5-500) мг/м ³
					Углерода диоксид	(0,1-5) % об.
					Этанол	(10-4000) мг/м ³
3	МИ ПКФ-14-009	Жилые и общественные здания Шум	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
4	ГОСТ ISO 9612-2016, п.9-11 МИ ПКФ-14-010 МИ ПКФ-14-011	Рабочие места Производственная среда Транспортные средства Шум	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
5	МУК 4.3.2194-07 МИ ПКФ-14-015	Селитебные территории Жилые и общественные здания Шум	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
6	Руководство по эксплуатации шумомера-вибромметра анализатора спектра Октава-110А ПКДУ.411000.002.01РЭ	Селитебные территории Жилые и общественные здания Рабочие места Производственная среда Транспортные средства. Шум	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
7	МИ ПКФ-12-006	Физические факторы Шум Вибрация	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	(64-164) дБ
8	ГОСТ 12.4.077-79, п.2	Рабочие места Производственная среда Ультразвук воздушный	-	-	Уровень звукового давления	(22-139) дБ
9	Руководство по эксплуатации шумомера-вибромметра анализатора спектра Октава-110А ПКДУ.411000.002.01РЭ	Селитебные территории Жилые и общественные здания Производственная среда Транспортные средства Ультразвук воздушный				
10	МИ ПКФ-14-012	Общественные и жилые здания и сооружения Инфразвук	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления	(22-139) дБ
11	МИ ПКФ-14-016	Производственная среда Рабочие места Производственная территория Инфразвук				
12	Руководство по эксплуатации шумомера-вибромметра анализатора спектра Октава-110А ПКДУ.411000.002.01РЭ	Селитебные территории Жилые и общественные здания Производственная среда Транспортные средства Инфразвук				

1	2	3	4	5	6	7
13	МИ ПКФ-14-007 МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания Вибрация	-	-	Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(64-164) дБ
14	МИ ПКФ-14-014	Производственная среда Рабочие места Производственная территория Вибрация общая	-	-	Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(64-164) дБ
15	МИ ПКФ-15-022	Производственная среда Рабочие места Производственная территория Вибрация локальная	-	-	Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(64-164) дБ
16	МИ ПКФ-14-017	Транспортные средства Вибрация общая	-	-	Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(64-164) дБ
17	МИ ПКФ-15-018	Транспортные средства Вибрация локальная	-	-	Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(64-164) дБ
18	Руководство по эксплуатации вибromетра анализатора спектра Экофизика-110В ПКДУ.411000.001.03 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя виброакустического трехканального ОКТАВА- 110В ПКДУ.411000.003.001РЭ	Селитебные территории Жилые и общественные здания Производственная среда Транспортные средства Вибрация	-	-	Вибрация общая (виброускорение), корректированные и эквивалентные корректированные значения, и их уровни	(64-164) дБ
					Вибрация локальная (виброускорение), корректированные и эквивалентные корректированные значения, и их уровни	
19	МУК 4.3.3213-14	Морские и речные суда Вибрация	-	-	Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(64-164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
20	МУК 4.3.2812-10	Производственная среда Рабочие места Световая среда	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Яркость	(1-200000) кд/м ²
21	ГОСТ 33393-2015, п.5, п.6	Производственная среда Рабочие места Световая среда	-	-	Коэффициент пульсации	(1-100) %
22	ГОСТ 24940-2016, п.5, п.6.1.1-6.1.4, п.6.2.1	Селитебные территории Жилые и общественные здания Производственная среда Световая среда	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности	(0,1-100) %
23	Руководство по эксплуатации лазерного дозиметра ЛД-07 БВЕК 710000.001 РЭ	Жилые и общественные здания Производственная среда Рабочие места Неионизирующее электромагнитное излучение оптического диапазона	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения	(1·10 ⁻⁷ - 1) Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция от непрерывного или импульсного лазерного излучения	(1·10 ⁻⁸ - 1) Дж/см ²
24	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (компл.12) УФ-Радиометр (ТУ 4215-003-16796024-04)	Жилые и общественные здания Производственная среда Рабочие места Ультрафиолетовое излучение	-	-	Ультрафиолетовое излучение УФ-С (200-280) нм УФ-В (280-315) нм УФ-А (315-400) нм	(1-20000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ²
25	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09. ГОСТ Р 51724-2001, п. 6, п. 7.1, п. 7.2. Руководство по эксплуатации измерителя магнитной индукции ПЗ-81-01 (ПКДУ.411100.002РЭ)	Селитебная территория Жилые и общественные здания Производственная среда Неионизирующее электромагнитное поле и излучение	-	-	Постоянное магнитное поле	(1-500) мкТл
26	Руководство по эксплуатации Измерителя напряженности	Жилые общественные здания Производственная среда	-	-	Напряженность электростатического	(0,3-180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
	электростатического поля СТ-01 (МГФК.410000.001РЭ)	Электростатическое поле			поля	
27	Руководство по эксплуатации шумомера-вибromетра анализатора спектра Октава-110А ПКДУ.411000.002.01РЭ	Жилые общественные здания Производственная среда Электромагнитные поля промышленной частоты (50Гц)	-	-	Напряженность электрического поля	(0,42-1·10 ⁵) В/м
					Напряженность магнитного поля	(0,005-5000) А/м
28	МИ ПКФ-09-002	Рабочие места Жилые общественные здания Производственная среда Электромагнитные поля промышленной частоты (50Гц)	-	-	Напряженность электрического поля	(0,42-1·10 ⁵) В/м
29	МИ ПКФ-09-001	Рабочие места Жилые общественные здания Производственная среда Электромагнитные поля промышленной частоты (50Гц)	-	-	Напряженность магнитного поля	(0,005-5000) А/м
30	МУК 4.3.2491-09 МУ 3207-85 ГОСТ 12.1.002-84	Производственная среда Рабочие места Электромагнитные поля промышленной частоты (50Гц)	-	-	Напряженность электрического поля	(0,42-1·10 ⁵) В/м
					Напряженность магнитного поля	(0,005-5000) А/м
31	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентного ВЕ-МЕТР-АТ-003 БВЕК.43 1440.08.04РЭ	Селитебная территория Жилые общественные здания Производственная среда Электромагнитные поля от ПЭВМ	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц	(8-100) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (2-400) кГц	(0,8-10) В/м
					Напряженность магнитного поля в	(0,08-1,0) мкТл

1	2	3	4	5	6	7
					диапазоне частот 5 Гц-2 кГц	
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (2-400) кГц	(8-100) нТл
32	ГОСТ 12.1.006-84	Рабочие места Производственная среда Электромагнитные поля радиочастотного диапазона	-	-	Напряженность электрического поля 60 кГц-3 МГц	(2-600) В/м
					Напряженность магнитного поля 60 кГц-3 МГц	(0,5-16) А/м
					Напряженность электрического поля (3-30) МГц	(2-600) В/м
					Напряженность электрического поля (30-300) МГц	(0,002-600) В/м
33	МУК 4.3.1677-03	Рабочие места Производственная среда Жилые и общественные здания Электромагнитные поля радиочастотного диапазона (27-2400) МГц)	-	-	Напряженность электрического поля	(0,002-600) В/м
					Плотность потока энергии	($1 \cdot 10^{-6}$ - $1 \cdot 10^5$) мкВт/см ²
34	МУК 4.3.1167-02 МУК 4.3.044-96	Селитебные территории Санитарно-защитные зоны Рабочие места Производственная среда Жилые и общественные здания Электромагнитные поля радиочастотного диапазона (30 МГц-300 ГГц)	-	-	Напряженность электрического поля	(0,002-600) В/м
					Плотность потока энергии	($1 \cdot 10^{-6}$ - $1 \cdot 10^5$) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
35	Руководство по эксплуатации БВЕК.321216.004 РЭ на измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33/ПЗ-33М	Селитебные территории Рабочие места Производственная среда Жилые и общественные здания Электромагнитные поля радиочастотного диапазона (300 МГц-300 ГГц)	-	-	Плотность потока энергии	$(1-1 \cdot 10^5)$ мкВт/см ²
36	Руководство по эксплуатации селективного измерителя излучения SRM-3006 Руководство по эксплуатации селективного измерителя излучения SRM-3000	Селитебные территории Рабочие места Санитарно-защитные зоны Производственная среда Жилые и общественные здания Электромагнитные поля радиочастотного диапазона (30 МГц-300 ГГц)	-	-	Напряженность электрического поля	$(0,0002-200)$ В/м
					Плотность потока энергии	$(1 \cdot 10^{-8}-10610)$ мкВт/см ²
37	ГОСТ 12.1.005-88, п.2 СанПиН 2.2.4.548-96	Производственная среда Рабочие места Микроклимат	-	-	Температура воздуха	от минус 40 °С до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Интегральный показатель тепловой нагрузки (ТНС-индекс)	(1-50) °С
					Энергетическая освещенность	$(10-3500)$ Вт/м ²
38	МУК 4.3.2755-10 МУК 4.3.2756-10	Жилые и общественные здания Производственная среда Рабочие места Микроклимат	-	-	Температура воздуха	от минус 40 °С до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
					Интегральный показатель тепловой нагрузки (ТНС-индекс)	(1-50) °С
39	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» Термогигрометр+Анемометр	Жилые и общественные здания Производственная среда Рабочие места Микроклимат	-	-	Температура воздуха	от 0 °С до плюс 50 °С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
40	Паспорт на термоанемометр VT50	Жилые и общественные здания Производственная среда Рабочие места Микроклимат	-	-	Температура воздуха	от минус 20 °С до плюс 80 °С
					Скорость движения воздуха	(0,1-30) м/с
41	Руководство по эксплуатации измерителя массовой концентрации аэрозольных частиц АЭРОКОН-П ГОСТ Р 54578-2011, п.6.2.3	Рабочие места Производственная среда Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	Пыль (аэрозоли)	(0,2-100) мг/м ³
42	Руководство по эксплуатации Комплекса универсального ртутотрического «УКР-1МЦ»	Воздух закрытых помещений Атмосферный воздух Производственная среда Воздух рабочей зоны Химические факторы	-	-	Ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³
43	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания Производственная среда Ионизирующее излучение	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона и тарона в воздухе	(1-1·10 ⁶) Бк/м ³
					Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения	(1·10 ⁻¹ -3·10 ⁶) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
44	МУ 2.6.1.1892-04	Рабочие места Лечебные и лечебно-профилактические учреждения Ионизирующее излучение	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) рентгеновского излучения	$(50 \cdot 10^{-9} - 10)$ Зв/ч
45	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов Ионизирующее излучение	-	-	Плотность потока альфа-частиц	$(0,1 - 700)$ см ⁻² *с ⁻¹
					Плотность потока бета-частиц	$(0,1 - 700)$ см ⁻² *с ⁻¹
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
46	Руководство по эксплуатации Дозиметра-радиометра МКС/СРП-08А	Лом черных и цветных металлов Производственная среда Жилые и общественные здания Транспортные средства Ионизирующее излучение	-	-	Плотность потока альфа-частиц	$(0,1 - 700)$ см ⁻² *с ⁻¹
					Плотность потока бета-частиц	$(0,1 - 700)$ см ⁻² *с ⁻¹
					Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения	$(0,1 - 500)$ мкЗв/ч
47	МУ 2.6.1.1982-05	Лечебные и лечебно-профилактические учреждения Помещения с рентгеновским оборудованием (диагностическим, терапевтическим и др.) Рабочие места Ионизирующее излучение	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) рентгеновского излучения	$(50 \cdot 10^{-9} - 10)$ Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
48	МУ 2.6.1.1193-03	Транспортные средства (воздушные суда) Ионизирующее излучение	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	$(0,1 - 700)$ см ⁻² *с ⁻¹
					Плотность потока бета-частиц	$(0,1 - 700)$ см ⁻² *с ⁻¹
49	Руководство по эксплуатации Дозиметра рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ1123	Лечебные и лечебно-профилактические учреждения Помещения с рентгеновским оборудованием (диагностическим, терапевтическим и др.) Рабочие места Транспортные средства Жилые и общественные здания Лом черных и цветных металлов. Ионизирующее излучение	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) рентгеновского излучения	$(50 \cdot 10^{-9} - 10)$ Зв/ч
					Средняя МАЭД импульсного излучения	$(0,1 - 1 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
50	Руководство по эксплуатации Дозиметра гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр»	Лечебные и лечебно-профилактические учреждения Помещения с рентгеновским оборудованием (диагностическим, терапевтическим и др.) Рабочие места Транспортные средства Жилые и общественные здания Лом черных и цветных металлов Ионизирующее излучение	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч

Генеральный директор ООО «ИИ «Профстандарт»

Е.В. Грибков

Начальник ИЛ



Я.А. Васин



Прошито,
пронумеровано
(*одиннадцать*)
листов

Руководитель
экспертной группы

Технический эксперт

Л.С. Дорогова

Смет. *Н. Г. Сметова*