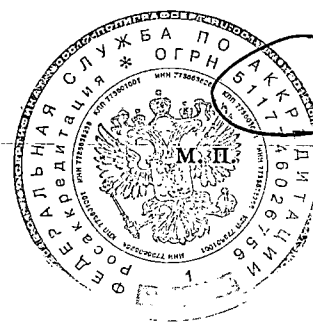


РОСАККРЕДИТАЦИИ

9 КЭМПАРА



Руководитель (заместитель, руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

И.А. НАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

Приложение 15 ФЕВ 2019

к аттестату аккредитации

№

от " " 2019 г.

на 13 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Стройресурс»

наименование испытательной лаборатории (центра)

600017, г. Владимир, ул. Батурина, д. 35Б, 1-й этаж, кабинеты №4, №5 и №6

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	БВЕК. 43 1110.04 РЭ Метеоскоп-М Руководство по эксплуатации	Воздух рабочей зоны	-	-	Температура	(от -40 до +85) °С
					Относительная влажность	(3-97) %
					Скорость воздушного потока	(0,1-20) м/с
					Давление воздуха	(80-110) кПа (600-825) мм. рт. ст.
					Индекс тепловой нагрузки среды/ ТНС-индекс	(0-85) °С
					Результирующая температура	(0-85) °С
					Средняя температура поверхностей	(от -40 до +85) °С
					Интенсивность теплового излучения/ интенсивность инфракрасного облучения	(0-1000) Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
2	Радиометр неселективный «АРГУС-03» Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность/ интенсивность инфракрасного излучения	(1-2000) Вт/м ²
3	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	—
					Относительная влажность воздуха	—
					Скорость движения воздуха	—
					Индекс тепловой нагрузки среды/ ТНС-индекс	—
					Интенсивность теплового излучения/ интенсивность инфракрасного облучения	—
					Доза теплового облучения	—
4	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	—
					Относительная влажность воздуха	—
					Скорость движения воздуха	—
					Интенсивность теплового облучения	—
5	СанПиН 2.2.4.3359-16, Приложение 2	Рабочие места	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды/ ТНС-индекс	—
6	СФАТ.412125.001 РЭ Руководство по эксплуатации Люксметр – Яркоммер – Пульсметр «ЭКОЛАЙТ» (модель 01)	Производственные помещения	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
					Яркость	(1-200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
					Коэффициент естественной освещенности	—
7	ФР.1.37.2013.14755	Рабочие места	-	-	Освещенность	(1-70000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
					Коэффициент естественной освещенности	(0,01-100,00) %
8	ГОСТ 24940	Рабочие места	-	-	Минимальная освещенность	—
					Коэффициент естественной освещенности	—
9	ГОСТ 33393	Рабочие места, условные рабочие поверхности в помещениях зданий и сооружений	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	—

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях	-	-	Яркость рабочей поверхности	—
11	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность	—
					Яркость	—
					Коэффициент пульсации освещенности	—
					Коэффициент естественной освещенности	—
					Прямая блескость	—
					Отраженная блескость	—
12	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 10.3	Рабочие места	-	-	Освещенность	—
					Яркость	—
					Коэффициент пульсации освещенности	—
13	Руководство пользователя измерительных клещей FLUKE 302+	Рабочие места	-	-	Напряжение переменного тока частотой (45-400) Гц	(0-600) В
14	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	—
15	ФР.1.36.2014.17745 МИ ПКФ-14-010	Рабочие места	-	-	Уровень звука	(33-150) дБА
16	ФР.1.36.2014.17749 МИ ПКФ-14-011	Рабочие места	-	-	Уровень звука	(33-150) дБА
17	ФР.1.36.2014.18774 МИ ПКФ-14-014	Рабочие места	-	-	Корректированное ускорение	(60-174) дБ
18	ФР.1.36.2014.18773 МИ ПКФ-14-016	Рабочие места	-	-	Звуковое давление инфразвука в октавных полосах частот	(24-150) дБ
					Звуковое давление инфразвука в полосе фильтра FI	(35-150) дБ
19	ФР.1.36.2015.19727 МИ ПКФ-14-017	Рабочие места	-	-	Корректированное ускорение	(60-174) дБ
20	ФР.1.36.2015.20494 МИ ПКФ-15-018	Рабочие места	-	-	Корректированное ускорение	(60-174) дБ
21	ФР.1.36.2015.19726 МИ ПКФ-14-019	Рабочие места	-	-	Уровень звука	(33-150) дБА

1	2	3	4	5	6	7
22	ФР.1.36.2015.21530 МИ ПКФ-15-022	Рабочие места	-	-	Корректированное ускорение	(60-174) дБ
23	ФР.1.36.2014.18050 МИ ПКФ-14-009	Жилые и общественные помещения	-	-	Эквивалентный уровень звука Звуковое давление в октавных полосах частот	(22-139) дБА (13-139) дБ
24	ФР.1.36.2014.18001 МИ ПКФ-14-012	Жилые и общественные помещения	-	-	Уровень звукового давления инфразвука	(24-150) дБ
25	ПКДУ.411000.001.02РЭ Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А. МИ ПКФ 12-006 Методика выполнения измерений. Приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02РЭ	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Уровень звука	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБZ
					Корректированное ускорение	(56-165) дБ (Wd) (60-165) дБ (Wk) (58-165) дБ (Wm) (66-165) дБ (Wh)
					Уровень ускорения в октавных и третьоктавных полосах частот	(60-164) дБ
					Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31.5-16000 Гц (25-20000 Гц)	(24-150) дБ в октавах (22-150) дБ в 1/3 октавах
					Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 2-16 Гц (1.6-20 Гц) и в полосе частот фильтра FI	(35-150) дБ в FI (24-150) дБ в октавах (22-150) дБ в 1/3 октавах
					Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот в диапазоне 12500-40000 Гц	(22-150) дБ
26	ЮСУК 2.860.002 РЭ Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (13)	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность (интенсивность) ультрафиолетового излучения: в спектральном диапазоне УФ-А (λ = 400-315 нм) в спектральном диапазоне УФ-В (λ = 315-280 нм) в спектральном диапазоне УФ-С (λ = 280-200 нм)	(10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-200000) мВт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
27	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (12)	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность (интенсивность) ультрафиолетового излучения: в спектральном диапазоне УФ-А ($\lambda = 400-315$ нм) в спектральном диапазоне УФ-В ($\lambda = 315-280$ нм) в спектральном диапазоне УФ-С ($\lambda = 280-200$ нм)	(10-60000) мВт/м² (10-60000) мВт/м² (1-20000) мВт/м²
28	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 9.3	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения /интенсивность ультрафиолетового излучения: в спектральном диапазоне УФ-А ($\lambda = 400-315$ нм) в спектральном диапазоне УФ-В ($\lambda = 315-280$ нм) в спектральном диапазоне УФ-С ($\lambda = 280-200$ нм)	— — —
29	ПКДУ.411100.006 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность электрического поля в частотном диапазоне 5-2000 Гц, РЕЖ: 50Гц Напряженность электрического поля в частотном диапазоне 5-2000 Гц Напряженность электрического поля в частотном диапазоне 10-30 кГц Напряженность электрического поля в частотном диапазоне 2-400 кГц Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность магнитного поля в частотном диапазоне 5-2000 Гц, РЕЖ: 50Гц	(0,00042-100,0) кВ/м (0,002-1,5) кВ/м (0,002-1,5) кВ/м (0,0001-0,5) кВ/м (0,1-20) В/м (0,05-1800) А/м (0,1-100) А/м

1	2	3	4	5	6	7
29	(продолжение)	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля в частотном диапазоне 5-2000 Гц	(0,2-100) А/м
					Напряженность магнитного поля в частотном диапазоне 10-30 кГц	(0,005-100) А/м
					Напряженность магнитного поля в частотном диапазоне 2-400 кГц	(0,01-20) А/м
					Напряженность электростатического поля	(0,3-200) кВ/м
30	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Магнитная индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	—
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	—
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	—
31	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	—
32	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	—
33	РМКУ.411180.009 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрических и магнитных полей ПЗ-90	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-100) кВ/м
					Напряженность электрического поля в частотном диапазоне 10 кГц - 30 кГц	(0,1-10) кВ/м
					Напряженность электрического поля в частотном диапазоне 0.03 МГц - 3 МГц	(5-500) В/м
					Напряженность электрического поля в частотном диапазоне 3 МГц - 30 МГц	(3-300) В/м
					Напряженность электрического поля в частотном диапазоне 30 МГц - 50 МГц	(1-80) В/м
					Напряженность электрического поля в частотном диапазоне 50 МГц - 300 МГц	(1-80) В/м
					Напряженность электрического поля в частотном диапазоне 30 МГц - 300 МГц	(1-80) В/м
					Напряженность магнитного поля в частотном диапазоне 10 кГц - 30 кГц	(1-50) А/м

1	2	3	4	5	6	7
33	(продолжение)	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля в частотном диапазоне 0.03 МГц - 3 МГц	(1-50) А/м
					Напряженность магнитного поля в частотном диапазоне 30 МГц - 50 МГц	(0,1-3) А/м
34	ПКДУ.411100.002РЭ Руководство по эксплуатации измерителя магнитной индукции ПЗ-81	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,3-50) мТл
					Напряженность постоянного магнитного поля	(240-40000) А/м
					Магнитная индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,2-35) мТл
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(160-28000) А/м
35	АВНР.411175.001РЭ Руководство по эксплуатации миллитесламетра Ш1-15У-05	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,1-500) мкТл
36	ГОСТ Р 51724	Рабочие места персонала стационарных экранированных объектов	-	-	Постоянное магнитное поле	-
					Коэффициент ослабления геомагнитного поля	-
37	БВЕК.321216.004 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Плотность потока электромагнитной энергии (ППЭ) в диапазоне (0.3-18) ГГц	(1-10 ⁵) мкВт/см ²
38	АВНР.411175.001РЭ Руководство по эксплуатации миллитесламетра Ш1-15У-03	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,1-1999) мТл
39	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	-
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля	-
					Напряженность постоянного магнитного поля	-
					Магнитная индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	-

1	2	3	4	5	6	7
	(продолжение)	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	—
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	—
					Напряженность электрического поля в частотном диапазоне 10 кГц - 30 кГц	—
					Напряженность магнитного поля в частотном диапазоне 10 кГц - 30 кГц	—
					Напряженность электрического поля в частотном диапазоне 0.03 МГц - 3 МГц	—
					Напряженность магнитного поля в частотном диапазоне 0.03 МГц - 3 МГц	—
					Напряженность электрического поля в частотном диапазоне 3 МГц - 30 МГц	—
					Напряженность электрического поля в частотном диапазоне 30 МГц - 50 МГц	—
					Напряженность магнитного поля в частотном диапазоне 30 МГц - 50 МГц	—
					Напряженность электрического поля в частотном диапазоне 50 МГц - 300 МГц	—
					Плотность потока электромагнитной энергии (ППЭ) в диапазоне (0.3-18) ГГц	—
					Напряженность электрического поля в частотном диапазоне 5-2000 Гц	—
					Напряженность электрического поля в частотном диапазоне 2-400 кГц	—
					Напряженность магнитного поля в частотном диапазоне 5-2000 Гц	—
					Напряженность магнитного поля в частотном диапазоне 2-400 кГц	—

1	2	3	4	5	6	7
40	ЭКИТ 6.830.000 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН-П»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аэрозольных частиц пыли	(0-100) мг/м ³
41	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль/дисперсная фаза аэрозолей	(1-250) мг/м ³
42	МУ № 2243-80	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрациклин	(0,03-1,9) мг/м ³
43	МУК 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Едкие щелочи	(0,20-3,5) мг/м ³
44	МУК 4.1.1627-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Витамин А/ретинола ацетат	(0,015-0,6) мг/м ³
45	МУ № 4945-88, раздел 3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо	(1,5-15) мг/м ³
					Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
46	ЯРКГ 2.840.003-01РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора КОЛИОН-1В	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(1,5-2000) мг/м ³
					Ацетон	(1,5-1000) мг/м ³
					Бензин	(1,5-2000) мг/м ³
					Бензол	(1,5-600) мг/м ³
					Бутадиен-1,3	(1,5-800) мг/м ³
					Бутан	(1,5-2000) мг/м ³
					Бутанол	(1,5-2000) мг/м ³
					Бутилацетат	(1,5-2000) мг/м ³
					Винилацетат	(1,5-1200) мг/м ³
					Гексан	(1,5-2000) мг/м ³
					Гептан	(1,5-2000) мг/м ³
					Дизельное топливо	(1,5-2000) мг/м ³
					Диэтиламин	(1,5-2000) мг/м ³
					Диэтиловый эфир	(1,5-1200) мг/м ³
					Изобутан	(1,5-2000) мг/м ³
					Изобутанол	(1,5-2000) мг/м ³
					Изобутилен	(1,5-600) мг/м ³
					Изопропанол	(1,5-2000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	(продолжение)	Воздух рабочей зоны	-	-	Керосин	(1,5-2000) мг/м ³
					Ксилол	(1,5-600) мг/м ³
					Метилэтилкетон	(1,5-1000) мг/м ³
					Нафталин	(1,5-800) мг/м ³
					н-Октан	(1,5-2000) мг/м ³
					Пентан	(1,5-2000) мг/м ³
					Пропилен	(1,5-1000) мг/м ³
					Сероуглерод	(1,5-2000) мг/м ³
					Стирол	(1,5-600) мг/м ³
					Тетрахлорэтилен	(1,5-1200) мг/м ³
					Толуол	(1,5-600) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(1,5-800) мг/м ³
					Уайт-спирит	(1,5-2000) мг/м ³
					Углеводороды нефти	(1,5-2000) мг/м ³
					Хлорбензол	(1,5-600) мг/м ³
					Циклогексан	(1,5-2000) мг/м ³
					Циклогексанол	(1,5-1000) мг/м ³
					Циклогексанон	(1,5-1000) мг/м ³
					Этанол	(1,5-2000) мг/м ³
					Этилацетат	(1,5-2000) мг/м ³
					Этилбензол	(1,5-600) мг/м ³
					Этилен	(1,5-2000) мг/м ³
47	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(2-20) мг/м ³ (10-100) мг/м ³
					Ксилол	(20-300) мг/м ³ (100-1500) мг/м ³
					Оксид углерода	(5-50) мг/м ³ (50-350) мг/м ³
					Сероводород	(2-30) мг/м ³ (10-120) мг/м ³
					Стирол	(5-500) мг/м ³
					Толуол	(25-300) мг/м ³ (200-2000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	(продолжение)	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	(0,3-3,0) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-5) мг/м ³
					Хлор	(0,5-20) мг/м ³
48	СИТИ.415522.200 РЭ Руководство по эксплуатации трубок индикаторных ИТ-ИК/ВП	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(2-20) мг/м ³ (10-100) мг/м ³
					Ксилол	(20-300) мг/м ³ (100-1500) мг/м ³
					Оксид углерода	(5-50) мг/м ³ (50-350) мг/м ³
					Сероводород	(2-30) мг/м ³ (10-120) мг/м ³
					Стирол	(5-500) мг/м ³
					Толуол	(25-300) мг/м ³ (200-2000) мг/м ³
					Фенол	(0,3-3,0) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-5) мг/м ³
					Хлор	(0,5-20) мг/м ³
49	Паспорт на секундомер механический СОСпр-26-2-000	Рабочие места	-	-	Длительность отрезков времени	(0,2-60) с (1-60) мин
50	Руководство по эксплуатации на рулетку измерительную металлическую Fisco EX10/5	Рабочие места	-	-	Длина/длинна пути перемещения груза/расстояние от объектов при инструментальных измерениях	(0,001-10) м
51	ДС-200.000.00 ПС Паспорт на динамометр становой ДС-200	Рабочие места	-	-	Сила/мышечное усилие	(20-200) daN
52	4УМ.000 РЭ Руководство по эксплуатации на угломер с нониусом типа 4	Рабочие места	-	-	наружный угол/угол наклона корпуса тела работника	(0,17-180) °
53	СН.144.012.000 РЭ и ПС Руководство по эксплуатации и паспорт на весы подвесные ПДВ- 15-30 «Ива»	Рабочие места	-	-	масса/масса груза	(0,2-30) кг

1	2	3	4	5	6	7
54	Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. №33н	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса: Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг·м Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс·с Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены), % Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км, км	— — — — — — —
55	Приложение № 21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. № 33н	Рабочие места	-	-	Напряженность трудового процесса: Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. Работа с оптическими приборами (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.	— — — — — —

1	2	3	4	5	6	7
56	Приложение № 1 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. № 33н	Рабочие места	-	-	Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрогены)	наличие/отсутствие
					Наркотические анальгетики	наличие/отсутствие
57	ГОСТ 12.1.005, п. 4	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	—

Директор ООО «Стройресурс»
должность уполномоченного лица



М.П.

Е.Е. Плиева
инициала, фамилия уполномоченного лица