

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

23.10.17

Приложение
к аттестату аккредитации

от "___" _____ 2017 г.

на 10 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Псков»»

РФ, 180006, г. Псков, ул. Алмазная, 4-А

№ 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	СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» п.п. 2.3.1. – 2.3.8.	Рабочее место	-	-	- температура воздуха - скорость движения воздуха - атмосферное давление - относительная влажность воздуха - интенсивность теплового излучения	от -40 до + 85°С (0,1 -20) м/с (80-110) кПа (3-97) % (0 - 1000) Вт/м2

1	2	3	4	5	6	7
2	СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» приложение 2 к СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочее место	-	-	- индекс тепловой нагрузки среды (ТНС - индекс)	(0 – 85) °С
3	ГОСТ 54944-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"	Рабочее место	-	-	- освещенность	(1,0 -200000) лк
4	МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест" п.п. 4.3.1.- 4.7.5.	Рабочее место	-	-	- освещенность	(1,0 -200000) лк
					- прямая блескость	Отсутствие/ наличие
					- отраженная блескость	Отсутствие/ наличие
					- яркость	(10 -200000) кд/м ²
5	ГОСТ ИСО 9612 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах"	Рабочее место	-	-	- коэффициент пульсации искусственной освещенности	(1 -100) %
					- эквивалентный уровень звука	(32-152) дБ
6	ГОСТ 12.4.077-79 "ССБТ. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» п.п. 2.3.1. - 2.3.6.	Рабочее место	-	-	- уровень звукового давления в диапазоне 12,5 – 40кГц	(32-152) дБ
7	ГОСТ 31191.2-2004 "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий" п.п. 4.1. – 4.4.	Рабочее место	-	-	- среднеквадратичное значение виброускорения	(72-172) дБ
					- эквивалентное корректированное среднеквадратичное значение виброускорения	(72-172) дБ
8	ГОСТ 31319-2006 "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах" п.п. 5.1 – 7.3	Рабочее место	-	-	- среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	(72-172) дБ
					- эквивалентное среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	(72-172) дБ

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 31192.1-2004 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования" п.п. 5.1. -5.5.	Рабочее место	-	-	- среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(60-174) дБ
					- эквивалентное среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(60-174) дБ
10	ГОСТ 31192.2-2005 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах" п.п. 5.1 - 8	Рабочее место	-	-	- среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(60-174) дБ
					- эквивалентное среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(60-174) дБ
11	ГОСТ 12.1.045-84 «ССБТ. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля» п.п. 2.1. - 2.4.	Рабочее место	-	-	Напряжённость электростатического поля	(1-180) кВ/м
12	СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" п. 7.3.2.	Рабочее место	-	-	Напряжённость электростатического поля	(1-180) кВ/м
13	СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" п. 7.3.3.	Рабочее место	-	-	Уровень магнитной индукции постоянного магнитного поля при общем и локальном воздействии	(0,01-1999) мТл
14	СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" п.7.3.7	Рабочее место пользователя ПК	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц	(7-1990) В/м
					в диапазоне частот: 2кГц-400кГц	(0,7-199) В/м

1	2	3	4	5	6	7
15	СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" п.7.3.7	Рабочее место пользователя ПК	-	-	Магнитная индукция в диапазоне частот: 5Гц-2кГц	(70-1990) нТл
					в диапазоне частот: 2кГц-400кГц	(7-199) нТл
16	СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" п.7.3.4	Рабочее место	-	-	Напряженность электрического поля	(50-10000) В/м
					Плотность магнитного потока	(0,01-20) мкТл
17	СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» п.п. 9.3.1-9.3.3	Рабочее место	-	-	Интенсивность излучения: УФ-С (200-280 нм)	(1,0-200000) мВт/м ²
					УФ-В(280-315 нм)	(10-60000) мВт/м ²
					УФ-А (315-400 нм)	(10-60000) мВт/м ²
18	СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» п.п. 2.3.1. – 2.3.8.	Рабочее место	-	-	Энергетическая яркость	(165-5000) Вт/м ² ср
					Интенсивность теплового излучения (теплового потока)	(10-2500) Вт/м ²
19	МУК 4.1.2468-09 "Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности"	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыли)	(1,0-250) мг/м ³
20	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н п.п. 71- 81	Рабочее место	-	-	Тяжесть трудового процесса	-
21	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н п.п. 84-90	Рабочее место	-	-	Напряженность трудового процесса	-

1	2	3	4	5	6	7
22	СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" п.7.3.6	Рабочее место	-	-	Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот: 2 – 400 кГц	(8 – 159) мА/м
					0,03 – 0,05 МГц	(0,75 – 75) А/м
					0,05 – 3 МГц	(0,5 – 50) А/м
					3 – 50 МГц	(0,1 – 10) А/м
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот: 2 – 400 кГц	(1 - 20) В/м
					0,03 – 0,05 МГц	(1,15 – 575) В/м
					0,05 – 300 МГц	(1 - 500) В/м
					Плотность потока энергии ЭМП в диапазоне частот: 300 МГц – 18 ГГц	(1 - 10 ⁵) мкВт/см ²
23	ГОСТ 12.1.006-84 "Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля п.п. 2.1.- 2.10	Рабочее место	-	-	Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот: 2 – 400 кГц	(8 – 159) мА/м
					0,03 – 0,05 МГц	(0,75 – 75) А/м
					0,05 – 3 МГц	(0,5 – 50) А/м
					3 – 50 МГц	(0,1 – 10) А/м
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот: 2 – 400 кГц	(1 - 20) В/м
					0,03 – 0,05 МГц	(1,15 – 575) В/м
					0,05 – 300 МГц	(1-500) В/м
					Плотность потока энергии ЭМП в диапазоне частот: 300 МГц – 18 ГГц	(1 - 10 ⁵) мкВт/см ²



1	2	3	4	5	6	7
24	МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» п.п. 5.1.-5.9.	Рабочее место	-	-	Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот: 3 – 300 МГц	(1 - 500) В/м
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот: 3 – 50 МГц	(0,1 – 10) А/м
					Плотность потока энергии ЭМП в диапазоне частот: 300 МГц – 18 ГГц	(1 - 10 ⁵) мкВт/см ²
25	МУК 4.3.1677-03 "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи" п.п. 3.3.1.- 3.3.4.	Рабочее место	-	-	Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот: 3 – 300 МГц	(1 - 500) В/м
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот: 3 – 50 МГц	(0,1 – 10) А/м
					Плотность потока энергии ЭМП в диапазоне частот: 300 МГц – 18 ГГц	(1 - 10 ⁵) мкВт/см ²
26	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н п.29	Воздух рабочей зоны	-	-	Патогенные микроорганизмы: - особо опасные инфекции; - возбудители других инфекционных заболеваний.	(наличие/отсутствие)
27	МУ 2243-80 Методические указания на фотометрическое определение тетрациклина в воздухе п.п.10 - 11	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрациклин	(0,03-1,9) мг/м ³
28	Отбор проб по ГОСТ 12.1.005-88ССБТ «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	--

1	2	3	4	5	6	7
29	Руководство по эксплуатации Газосигнализатор мультигазовый «Комета-М» (серии газоанализаторов ИГС-98) п.п. 6.1.-6.7.	Воздух рабочей зоны	-	-	Пары углеводородов	(0-2) % об.
					Аммиак	(0-500) мг/м ³
					Диоксид азота	(0-30) мг/м ³
					Метан	(0-5) % об.
					Формальдегид	(0-10) мг/м ³
30	Руководство по эксплуатации Газоанализатора Колион-1 (модель Колион-1В») п.п. 2.2.1 – 2.2.8 п.п. 2.2.9. – 2.2.12.	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	(0-2000) мг/м ³
					Ксилол (Диметилбензол)	(0-2000) мг/м ³
					Толуол	(0-2000) мг/м ³
					Аммиак	(0-2000) мг/м ³
					Ацетон (Пропан-2-он)	(0-2000) мг/м ³
					Бензин	(0-2000) мг/м ³
					Дизельное топливо	(0-2000) мг/м ³
					Гексан	(0-2000) мг/м ³
					Керосин	(0-2000) мг/м ³
					Углеводороды нефти	(0-2000) мг/м ³
					Стирол (Этенилбензол)	(0-2000) мг/м ³
					Этанол	(0-2000) мг/м ³
Этилен	(0-2000) мг/м ³					
31	Руководство по эксплуатации ГАНК-4 КПГУ 413322 002 РЭ п.п. 2.3.1.1. – 2.3.2.1 п.п. 2.4.1.1. - 2.4.2.1.	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-2,00) мг/м ³
					Углерод оксид	(10-400) мг/м ³
					Хлор	(0,5-20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ 12.1.014-84 ССБТ «Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками» п.п. 3.1 - 3.7	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота	(2-250) мг/м ³
					Диоксид серы	(2-10) мг/м ³ (10-130) мг/м ³
					Масла аэрозоли	(5-50) мг/м ³
					Сероводород	(2-30) мг/м ³
					Хлористый водород	(0,2-1) мг/м ³ (1-20) мг/м ³
					Ацетальдегид	(2- 50) мг/м ³
					Сольвент	(20-500) мг/м ³
					Оксиды азота в пересчете на NO ₂	(1-50) мг/м ³
					Этилацетат	(100 до 3000) мг/м ³
					Уайт-спирит	(50 - 4000) мг/м ³
					Фенол	(0,3 -3,0) мг/м ³
					Углерода диоксид	(550 -36000) мг/м ³ (0,03-2%)

1	2	3	4	5	6	7
33	<p>Методика снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 ноября 2014 г. № 976н) п.п. 5 – 41</p>	Рабочее место	-	-	комплексная оценка эффективности СИЗ	возможность/невозможность снижения класса (подкласса) условий труда
34	<p>Приказ Минтруда и социальной защиты РФ от 01.06.2015. N 335н Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, трудовая функция которых состоит в подготовке к спортивным соревнованиям и в участии в спортивных соревнованиях по определенному виду или видам спорта. п.7 - п.9</p>	Рабочее место	-	-	Травмоопасность	допустимый класс травмоопасности/ опасный класс травмоопасности
35	<p>Приказ Минтруда и социальной защиты РФ от 24.04.2015. N 250н Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах отдельных категорий медицинских работников, непосредственно оказывающих скорую (скорую специализированную) медицинскую помощь в экстренной или неотложной формах вне медицинской организации, в том числе в ходе медицинской эвакуации. п.7- п.10</p>	Рабочее место	-	-	Травмоопасность	допустимый класс травмоопасности/ опасный класс травмоопасности

1	2	3	4	5	6	7
36	Приказ Минтруда России от 14 ноября 2014 г. N 882н Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, профессий и должностей творческих работников средств массовой информации, организаций кинематографии, теле- и видеосъемочных коллективов, театров, театральных и концертных организаций, цирков и иных лиц, участвующих в создании и (или) исполнении (экспонировании) произведений, особенности трудовой деятельности которых установлены Трудовым кодексом РФ п.7-п.9	Рабочее место	-	-	Травмоопасность	допустимый класс травмоопасности/ опасный класс травмоопасности

Директор  Учебный центр «Псков» _____  Н.А. Иванов

Начальник  Учебный центр «Псков» _____  О.В. Кучеренко

1003-848 8.10

1003 1-0 0