

М. П. Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
ДИТБАК А.Т.

Экземпляр

РОСАККРЕДИТАЦИИ

инициалы, фамилия

Подпись  
Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ 1

от « 20 » г.  
на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории  
Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования и по оказанию услуг в сфере  
охраны труда «Учебно-методический центр Вологодской областной Федерации профсоюзов «Профэксперт»

Российская Федерация, 160000, Вологодская обл., город Вологда, улица Зосимовская, дом 17

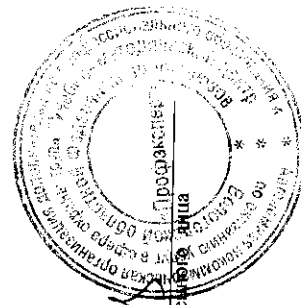
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Шум	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот Эквивалентный уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	(22 - 139) дБ (22 - 139) дБ (22 - 139) дБ  (22 - 139) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПин 2.2.4.3359-16

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ПКДУ.4111000.001.02 РЭ Методика выполнения измерений к шумомеру- виброметру, анализатору спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная	-	-	Шум: - уровень звука -эквивалентный уровень звука -уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот -эквивалентный уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот - эквивалентный уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот Вибрация общая и локальная: - среднеквадратичные уровни виброускорения -уровень виброускорения (эквивалентный, скорректированный)	(22 – 139) дБ (22 – 139) дБ (22 – 139) дБ  (22 – 139) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.4.3359-16
3	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация общая	-	-	Среднеквадратичные уровни виброускорения Уровень виброускорения (эквивалентный, скорректированный)	(55 – 174) дБ (55 – 174) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
4	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация общая	-	-	Среднеквадратичные уровни виброускорения Уровень виброускорения (эквивалентный, скорректированный)	(55 – 174) дБ (55 – 174) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
5	МУ 3911-85	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация общая Вибрация локальная	-	-	Вибрация общая и локальная: - среднеквадратичные уровни виброускорения - уровень виброускорения (эквивалентный, скорректированный)	(55 – 174) дБ (55 – 174) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация локальная	-	-	Среднеквадратичные уровни виброускорения Уровень виброускорения (эквивалентный, скорректированный)	(55 – 174) дБ  (55 – 174) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
7	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация локальная	-	-	Среднеквадратичные уровни виброускорения Уровень виброускорения (эквивалентный, скорректированный)	(55 – 174) дБ  (55 – 174) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
8	СанПиН 2.2.4.548 – 96	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Комплексы показатели микроклимата (ТНС-индекс) Интенсивность теплового излучения	- 30 <sup>0</sup> С – + 50 <sup>0</sup> С (5 – 90) % (0,05 – 20) м/с (0 – 75) <sup>0</sup> С  (10 – 2500) Вт/м <sup>2</sup>	СанПиН 2.2.4.548-96
9	ГОСТ 12.1.005-88	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового излучения	- 30 <sup>0</sup> С – + 50 <sup>0</sup> С (5 – 90)% (0,05 – 20) м/с (10-2500) Вт/м <sup>2</sup>	СанПиН 2.2.4.548-96
10	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Комплексы показатели микроклимата (ТНС-индекс) Интенсивность теплового излучения	- 30 <sup>0</sup> С – + 50 <sup>0</sup> С (5 – 90)% (0,05 – 20) м/с (0 – 75) <sup>0</sup> С  (10 – 2500) Вт/м <sup>2</sup>	СанПиН 2.2.4.548-96
11	ГОСТ 12.1.002-84	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Электрические поля промышленной частоты 50 Гц	-	-	Напряженность электрического поля	(0,05 – 100) кВ/м	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.3359-16
12	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Электрические и магнитные поля промышленной частоты 50 Гц	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	(0,05 – 100) кВ/м (0,1 – 1800) А/м	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.3359-16

1	2	3	4	5	6	7	8
13	СанПин 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Электрические и магнитные поля промышленной частоты 50 Гц  Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения от ВДТ И ПЭВМ	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	(0,05 – 100) кВ/м (0,1 – 1800) А/м	ГОСТ 12.1.002-84 СанПин 2.2.4.3359-16 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03
14	ЦКЛМ.411183.001 ПС РЭ к прибору измеритель электромагнитных полей ПЗ-60	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения от ВДТ И ПЭВМ	-	-	Напряженность электрического поля (5 – 2000) Гц (2 – 400) кГц Плотность магнитного потока: (5 – 2000) Гц (2 – 400) кГц	(5 – 2000) В/м (0,5 – 1000) В/м (70 – 5000) нТл (10 – 1000) нТл	СанПин 2.2.4.3359-16 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03
15	СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Гипогеомагнитное поле	-	-	Напряженность электрического поля (5 – 2000) Гц (2 – 400) кГц Плотность магнитного потока: (5 – 2000) Гц (2 – 400) кГц	(5 – 2000) В/м (0,5 – 1000) В/м (70 – 5000) нТл (10 – 1000) нТл (0,5 – 200) А/м	СанПин 2.2.4.3359-16
16	БВЕК 570000.001 РЭ Руководство по эксплуатации магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Постоянное магнитное поле	-	-	Напряженность гипогомагнитного поля  Напряженность магнитного поля	(0,5 – 200) А/м	СанПин 2.2.4.3359-16

1	2	3	4	5	6	7	8
17	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность Коэффициент пульсации Яркость	(1 - 70000) лк (1 - 100) % (1 - 50000) кд/м <sup>2</sup>	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
18	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность Коэффициент пульсации	(1 - 70000) лк (1 - 100) %	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
19	ГОСТ 26824-2010	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда	-	-	Яркость	(1 - 50000) кд/м <sup>2</sup>	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
20	Р 50.2.053-2006	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ультрафиолетовое излучение	-	-	Энергетическая освещенность: - в диапазоне УФ-А (315...400) нм - в диапазоне УФ-В (280...315) нм - в диапазоне УФ-С (200...280) нм	(10 - 60000) мВт/м <sup>2</sup> (10 - 60000) мВт/м <sup>2</sup> (10 - 200000) мВт/м <sup>2</sup>	СН 4557-88
21	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33 н, приложение 20	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.	-	-	Оценка тяжести трудового процесса: - физическая динамическая нагрузка - масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную - стереотипные рабочие движения - статическая нагрузка - рабочая поза - наклоны корпуса, более 30° - перемещение в пространстве	(1 - 3) класс	СанПиН 2.2.0.555-96



Директор  
должность уполномоченного лица

М.П.

В.В. Шаров

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица