

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU 0001.21ЭС23	Дата выдачи 03.10.2016	Дата окончания бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 2361/2018/СОУТ- О 14.12.2018

(идентификационный номер)

(дата утверждения протокола)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования спортивная школа "Дорожник" г. Каменки Каменского района Пензенской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 442240, Пензенская область г. Каменка ул. Гражданская, 37

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения	Дополнительные сведения
Люксметр "ТКА-Люкс"	335100	10	16.01.2018-15.01.2019	±6%	Условия эксплуатации СИ: - температура окружающего воздуха от 0 °С до 40 °С; - относительная влажность окружающего воздуха до 85 % при температуре 25 °С; - атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа
Рулетка измерительная металлическая TR20/5	3040	1800180522 1	26.10.2018-25.10.2019	Миллиметрового ±0,2 мм, сантиметрового ±0,3 мм, дециметрового ±0,4 мм, метрового и более ±[0,4+0,2(L-1)] мм, L-число полных и не-полных метров	Условия эксплуатации СИ: температура окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 50 °С

Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, атмосферное давление, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	169415	17001494111	24.10.2017-24.10.2019	Температура воздуха: ±0,2°С; Скорость воздушного потока: ±(0,05 +0,05V) - для 0.1—1 м/с, ±(0,1+0,05V) – для 1-20 м/с; Относительная влажность воздуха: ±3%; Атмосферное давление: ±0,13кПа

3. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
1	Директор (Директор спортивной школы)	Кабинет	20.1	752	52.0
9	Делопроизводитель	Кабинет	20.1	752	52.0

10	Заведующий хозяйством	Кабинет	20.1	752	52.0
13	Системный администратор	Кабинет	20.1	752	52.0

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению". Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689;

- ГОСТ 24940-2016. Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (введен в действие Приказом Росстандарта от 20.10.2016 N 1442-ст);

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Санитарные правила и нормы. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, 6 апреля 2003 года.

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Отсутствует							
1	Директор (Директор спортивной школы)	07.11.2018				2	
<i>Кабинет</i> Тип светильников - с зеркальным отражателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - --- % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1							80
	Освещенность рабочей поверхности, лк		327;330;333;336;340	333±31	300	2	
9	Делопроизводитель	07.11.2018				2	
<i>Кабинет</i> Тип светильников - с зеркальным отражателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - --- % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1							100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		331;333;336;338;340	336±31	300	2	
10	Заведующий хозяйством	07.11.2018				2	
<i>Кабинет</i> Тип светильников - с зеркальным отражателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - --- % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1							100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		327;329;332;335;339	332±31	300	2	
13	Системный администратор	07.11.2018				2	
<i>Кабинет</i> Тип светильников - с зеркальным отражателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - --- % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1							100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		342;345;348;351;354	348±32	300	2	

6. Лица, проводившие измерения:

352 (№ в реестре экспертов)	Эксперт по СОУТ ИЛ (должность)	 (подпись)	Осипова О. Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	-----------------------------------	--	---------------------------

7. Протокол утвердил:

Руководитель ИЛ (должность)	 (подпись)	Богомолов С. А. (Ф.И.О.)
--------------------------------	--	-----------------------------

8. Заключение:

- для 4 рабочих мест №№ 1, 9, 10, 13 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4855
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ
(должность)


(подпись)



Лошкарев С. Ю.
(Ф.И.О.)