

Общество с ограниченной ответственностью "Центр содействия занятости и безопасности труда"; 656037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Полярная, 3в; Регистрационный номер - 158 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	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.210П03	29.04.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 7А (6А)- О95
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 25.01.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Безрукавская средняя общеобразовательная школа"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 658240, Алтайский край, Рубцовский район, с. Безрукавка, ул. В.К. Арнольда, 33

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7А (6А)

3.2. Наименование рабочего места: Учитель русского языка

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (31)	31 4890нт	0152107	10.09.2019
Мультиметр цифровой МУ 64	МВGF035510	222625	29.11.2019

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

- ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий;
- Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ-31».

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
компьютерный стол		ЛН				220/220
письменный стол		ЛН				220/220

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:


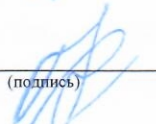
Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	U _{0.95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
компьютерный стол				СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.13		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	270;270;270	270	25	400	3.1	
письменный стол				СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	270;270;270	270	25	300	3.1	

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

<u>1445</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Начальник отдела СОУТ</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Кузнецова Е. Ю.</u> (Ф.И.О.)
<u>3820</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Инженер-исследователь</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Кривцов С.С.</u> (Ф.И.О.)

