

|  |   |
|--|---|
| Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации»<br>Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016   |   |
| Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса<br>Общества с ограниченной ответственностью "Уральский региональный центр сертификации и аттестации"  |   |
| Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174;<br>РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 часть № 20) |   |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц<br>РОСС RU.0001.21ЭО98   | Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц<br>16.09.2014 |

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ**  
**проведения измерений и оценки световой среды**  
№ 579 – О/20 07.12.2020  
(идентификационный номер) (дата)

**1. Сведения о работодателе:**

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №14

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 622924, Свердловская обл., Пригородный район, с. Новопанышино, ул. Советская, д. 6

**2. Сведения о средствах измерений:**

| Наименование средств измерений  | Заводской номер | № свидетель-ства | Дата поверки | Дата оконча-ния поверки | Погрешность измерения                                      |
|---------------------------------|-----------------|------------------|--------------|-------------------------|--|
| Мультиметр цифровой APPA 82     | 15350412        | 1245048          | 16.01.2020   | 15.01.2021              | $\pm(0,013 \cdot X + 5 \cdot K)B$                          |
| Пульсметр-люксметр "ТКА-ПКМ/08" | 082686          | 0240806          | 12.12.2019   | 11.12.2020              | освещенность $\pm 8\%$ , коэф-фициент пульсации $\pm 10\%$ |

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

| Область действия | Наименование нормативного документа   |
|------------------|---|
| Измерение        | ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности" (Введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20.10.2016 г. N 1442-ст. Изд.: М.: Стандартинформ, 2016)  |
| Оценка           | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 8 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)<br>«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда Рос-сии №33н от 24 января 2014 г.) |

**4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата оценки (измерения) | Факт. уровень | ПДУ                                   | Класс условий труда | Время воздействия за смену, % |
|------------|--|-------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| <b>1</b>   | <b>Педагог-психолог</b>                            | <b>03.12.2020</b>       |               |                                       | <b>2</b>            |                               |
|            | Кабинет №89  |                         |               | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.46 |                     | 100                           |
|            | Освещенность рабочей поверхности, лк               |                         | 306           | 300                                   | 2                   |                               |
| <b>2</b>   | <b>Педагог-организатор</b>                         | <b>03.12.2020</b>       |               |                                       | <b>2</b>            |                               |
|            | Кабинет №72  |                         |               | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.46 |                     | 70                            |
|            | Освещенность рабочей поверхности, лк               |                         | 310           | 300                                   | 2                   |                               |
| <b>3</b>   | <b>Специалист по охране труда</b>                  | <b>03.12.2020</b>       |               |                                       | <b>2</b>            |                               |
|            | Кабинет №17  |                         |               | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1  |                     | 100                           |
|            | Освещенность рабочей поверхности, лк               |                         | 327           | 300                                   | 2                   |                               |

**5. Заключение:** На всех обследованных рабочих местах освещенность рабочей поверхности **соответствует** требованиям нормативной документации, условия труда согласно «Методике проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.) являются допустимыми (класс – 2).

**6. Эксперт(ы) и иные специалисты по проведению специальной оценки условий труда:**

2077  
(№ в реестре экспертов)

Инженер-лаборант  
(должность)

(подпись)

Ведерникова Елена Юрьевна  
(Ф.И.О.)

**7. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

3833  
(№ в реестре экспертов)

Заведующий лабораторией  
(должность)

(подпись)

Шредер Виктор Александрович  
(Ф.И.О.)