



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе
Качканар, городе Кушва, городе Красноуральск, городе Нижняя Тура»**

Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510363

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 10.01.2014

Юридический адрес: пер.Отдельный,3, г.Екатеринбург, 620078 тел.(343)374-13-79; факс (343)374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/66700100

Фактический адрес: 5-й микрорайон, 16 г.Качканар, 624351 тел/факс 8 (34341) 6-38-27

Email: mail_06@66.rospotrebnadzor.ru

Реквизиты: ИНН 6670081969 КПП 667001001 ОКПО 77145269

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1044 от 24 марта 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ДО ДДТ, 624300 Свердловская область, г..Кушва, ул.Строителей,10

2. Юридический адрес: 624300 Свердловская область, г..Кушва, ул.Строителей,10

3. Наименование измерений: Измерения световой среды

4. Место проведения измерений: МАУ ДО ДДТ, 624300 Свердловская область, г..Кушва, ул.Фадеевых,37

5. Дата и время измерений: 22.03.2016 с 08:05 до 08:30

Ф.И.О., должность: Дудко Е. А. эксперт-физик

При измерениях присутствовал Суворова О.А.

6. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Люксметр-яркометр ТКА-04/3 Кушва	021140	0178210	28.09.2016	не более 8%
2	Мультиметр цифровой АРРА-67 Кушва	53800892	15Эп038409	11.11.2016	±1%
3	Метеоскоп-М Кушва	74313	728466	17.10.2017	

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Экспертиза, предписание о проведении экспертизы № 01-06-12/561 от 10.03.2016

Условия проведения измерений:

температура воздуха 22,8°C; атмосферное давление 733 мм.рт.ст.; относительная влажность 24%;

8. НД, регламентирующие объем измерений и их оценку:

СанПиН 2.4.4.3172-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей."

9. НД на метод измерения: ГОСТ Р 54944-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности."


10. Код измерений: 16.1044 д.1 6/24

ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

№№ п/п	Место проведения измерений	Плоскость	Вид ламп	Освещенность общая, лк	
				измеренная	допустимая
МАУ ДО ДОД ул.Фадеевых,37					
1	Кабинет 8 "Народные танцы" точка 1	Г-0,0	люминисцентные лампы	338	не менее 200
2	Кабинет 8 "Народные танцы" точка 2	Г-0,0	люминисцентные лампы	347	не менее 200
3	Кабинет № 9 "Казачий класс" точка 3		люминисцентные лампы	497	300 - 500
4	Кабинет № 9 "Казачий класс" точка 4		люминисцентные лампы	489	300 - 500
5	Кабинет № 9 "Горница" точка 5		люминисцентные лампы	493	300 - 500
6	Кабинет № 9 "Горница" точка 6		люминисцентные лампы	497	300 - 500
7	Кабинет № 10 "Радуга" точка 7		люминисцентные лампы	488	300 - 500
8	Кабинет № 10 "Радуга" точка 8		люминисцентные лампы	490	300 - 500

Напряжение сети до начала измерений 218 В. Напряжение сети по окончании измерений 219 В.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Дудко Е. А. эксперт-физик

зам. руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Качканар, городе Кушва, городе Красноуральск, городе Нижняя.Тура»



Проскурина Н.А.

м.п. " " 2016 г.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575792

Владелец Лопатина Оксана Геннадьевна

Действителен с 15.02.2022 по 15.02.2023