

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЯНАО в Надымском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: 629 008, ЯНАО, г.Салехард, ул.Ямальская,4
Адрес лаборатории: 629732, ЯНАО, г.Надым, ул.Южная,1 тел.; факс (3499)53-39-84
Реквизиты: ОКПО 97401674 ОГРН 105890002270 ИНН/КПП 8901016378/890303001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ РОСС RU.0001.510782

Выдан 15 марта 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о.руководителя ИЛЦ



М.А.Азанова

М.П.

30 октября 2018 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2556 от 30 октября 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Надымская автошкола ДОСААФ России"

2. **Юридический адрес:** РФ, 629 730, ЯНАО, г.Надым, проезд №1

3. **Наименование измерений:** Измерения световой среды

4. **Место проведения измерений:** Образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Надымская автошкола ДОСААФ России", РФ, 629 730, ЯНАО, г.Надым, проезд №1

5. **Дата и время измерений:** 29.10.2018 с 19:00 до 19:25

Ф.И.О., должность: Рябчиков А. А. эксперт-химик

В присутствии: главный механик Стюбко В.Н.

6. **Средства измерений:**

| № п/п | Наименование, тип прибора | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке | Срок действия | Погрешность |
|-------|--|-----------------|--------------------|-----------------------------|---------------|--|
| 1 | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 99813 | 32014-11 | 207/17-18195п от 14.11.2017 | 13.11.2019 | $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; $\pm 3,0\%$; при $V 0,1-20 \text{ м/с}$ $\pm (0,1+0,05V) \text{ м/с}$ |
| 2 | Люксметр "ТКА-Люкс" | 31266 | 20040-05 | 2107061/446 от 20.12.2017 | 19.12.2018 | $\pm 6\%$ |
| 3 | Мультиметр цифровой МУ 64 | МВНВ005909 | 31772-06 | 10404 от 29.03.2018 | 28.03.2019 | $\pm 3\%$ |

7. **Дополнительные сведения:** Акт измерений физических факторов № 1727 от 29.10.2018

Цель исследований, основание: По заявке, заявка № 04.10 от 25.10.2018

Условия проведения измерений:

температура воздуха $-6,7^{\circ}\text{C}$; атмосферное давление 758 мм рт.ст.; относительная влажность 95%;

8. **НД, регламентирующие объем измерений и их оценку:**

Свод правил СП 52.13330.2011 "СНиП 23-05-95*. Естественное и искусственное освещение"

9. **НД на метод измерения:** ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"

10. **Код измерений:** К

**ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И
НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**

| №№ п/п | Место проведения измерений | Плос- кость | Вид ламп | Освещенность искусственная | |
|---|----------------------------|----------------|------------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | | | изме- ренная | допу- стимая |
| Образовательное учреждение "Надымская автошкола ДОСААФ России" | | | | | |
| 1 | Закрытая учебная площадка | Г-0,0 | Светодиодны е лампы | 21 | не менее 20 |

Напряжение сети: до начала измерений 220 В; по окончании измерений 220 В.

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


Рябчиков А. А. эксперт-химик