

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: 629732, ЯНАО, г.Надым, ул.Южная, 1
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

Руководитель ИЛЦ



Т.Н.Захарина

м.п.

18 2017 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3417 от 15 декабря 2017 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:** 15.12.2017 с 15:30 до 16:00

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

В присутствии: главный механик Стюбко В.Н.

6. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (41)	411466	2102277/297 от 22.09.2017	21.09.2018	Температура: ±0,5°C Влажность: ±5% Освещенность: ±8% Яркость: ±10%

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: По заявке, заявка № 20.12 от 15.12.2017

Акт измерений физических факторов №2417 от 15.12.2017

Условия проведения измерений:

температура воздуха -7°C; атмосферное давление 772 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 общая, лк	
				изме- ренная	допу- стимая
Территория автодрома					
1	Точка исследования №1	Г-0,8	светодиодны е лампы	20	не менее 20
2	Точка исследования №2	Г-0,8	светодиодны е лампы	21	не менее 20
3	Точка исследования №3	Г-0,8	светодиодны е лампы	21	не менее 20

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


Рябчиков А. А. эксперт-химик