

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

Срок действия с 05 февраля 2014 г. по 05 февраля 2019 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЯНАО в Надымском районе»,

Вукроводитель ИЛЦ



П.А.Ивлев

" 19 " 11 2015 г.

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 543 К от 19 ноября 2015 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:** 18.11.2015 с 16:00 до 16:30

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

При измерениях присутствовал - главный механика Валеев Д. С.

6. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Люксметр «ТКА – Люкс»	31266	30898/338	28.09.2016	±6%

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: По заявке, заявка № 51 от 11.11.2015

Условия проведения измерений:

температура воздуха -20°C; атмосферное давление 456 мм.рт.ст.; относительная влажность 34%;

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

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

9. **НД на метод измерения:** ГОСТ Р54944 – 2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещения».

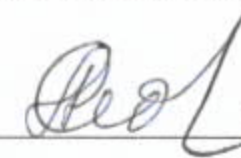
10. **Код измерений:** К

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

№№ п/п	Место проведения измерений	Вид ламп	Освещенность общая, лк	
			изме- ренная	допу- стимая
<b>Территория автодрома.</b>				
1	Точка исследования №1	люминисцен- тные лампы	21	не менее 20
2	Точка исследования №2	люминисцен- тные лампы	22	не менее 20
3	Точка исследования №3	люминисцен- тные лампы	21	не менее 20

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

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



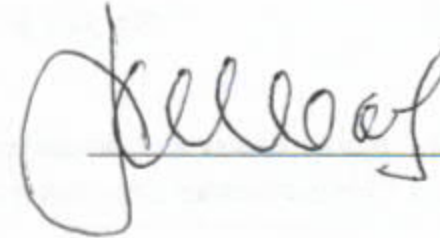
Рябчиков А. А. эксперт-химик

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

В результате проведенных измерений установлено:

измеренные показатели соответствуют требованиям СП 52.13330.2011 "Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*."

Специалист, ответственный за заключение:



Ивлев П. А. Главный врач