

«Утверждаю»

Начальник ОГИБДД ОМВД России по  
Чистопольскому району Республики  
Татарстан

Р.Г.Гарифуллин  
« 8 » 2015 г.



**Протокол измерений параметров закрытой площадки  
для обучения вождению автомобилей**

« 17 » августа 2015 г. в период 15 час. 00 мин. – 17 час. 00 мин.

**1. Наименование и юридический адрес организации (заявитель):**

Государственное автономное профессиональное образовательное  
учреждение «Алексеевский аграрный колледж»

422900, Республика Татарстан, п.г.т. Алексеевское Алексеевского района, ул.  
Северная, д. 8

**2. Основание для обследования:**

Приказ Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013 г.

№1408 «Об утверждении примерных программ профессионального  
обучения водителей транспортных средств соответствующих  
категорий и подкатегорий»

**3. Наименование и адрес объекта, где проводились измерения:**

Закрытая учебная площадка для обучения вождению транспортных средств,  
находящаяся по адресу: 422900, Республика Татарстан, п.г.т. Алексеевское  
Алексеевского района  
кадастровый номер 16:05:0141601:973

принадлежит: ГАПОУ «Алексеевский аграрный колледж»

**4. Замер произведен:**

- Старшим государственным инспектором дорожного надзор штаба ОБДПС  
ОГИБДД МВД РТ капитаном полиции Потемкином Олегом Александровичем

**5. Ф.И.О., должность представителя объекта:** Денисов Сергей Владимирович,  
директор ГАПОУ «Алексеевского аграрного колледжа»

**6. Ф.И.О., должность представителя автошколы:** Свистунова Татьяна  
Владимировна, заместитель директора по УПР

**7. Условия проведения измерения:**

температура воздуха 20 °С, погода сухая,ясная

дорожное покрытие – сухое

**8. Нормативно - техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения и оценка результатов:**

ГОСТ Р50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».

**9. Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:**

- Рулетка измерительная метрическая Geobox (0-20000) заводской номер 340, клеймо о поверке № 082971022 от 20.11.2014 г. сроком до 20.11.2015 г.
- Дальномер лазерный DLE70, заводской номер 108143313, Свидетельство о поверке № 5073917, действительно до 21.11.2015г.
- Рейка дорожная универсальная РДУ-КОНДОР, заводской номер 0128, Свидетельство о поверке № 5075286, от 26.11.2014 сроком до 26.11.2015
- Люксметр, Прибор комбинированный ТКА-ПКМ модель 43, заводской номер 431354, Свидетельство о поверке № 5064234, от 03.10.2014 сроком до 03.10.2015
- Измеритель коэффициента сцепления передвижная дорожная лаборатория на базе ГАЗ 2705 с установкой ДИНА-3М, Тип КП-514МП, заводской номер 250, Свидетельство о поверке № 553620 от 24.12.2014. сроком до 24.12.2015.

**10. Результаты измерений:**

**10.1 Геометрические параметры площадки:**

Общая площадь, кв. м. 16378

Площадь асфальтобетонного покрытия, кв. м 10000

Продольный уклон, ‰ ≤ 2

Поперечный уклон, ‰ ≤ 2

**10.2 Геометрические параметры эстакады:**

Длина заезда (L1), м - 12,63

Длина горизонтальной части (L2), м - 9,04

Длина съезда (L1), м - 15,41

Ширина эстакады, м - 5,00

Продольный уклон заезда, ‰ - 9

Продольный уклон съезда, ‰ - 9

Колейность (просвет под рейкой) заезда, мм 2

Колейность (просвет под рейкой) съезда, мм 1

2

**10.3 Журнал измерения коэффициента сцепления дорожных покрытий**

Место проведения измерения на этапах (номер упражнения)	Результаты измерения сцепных качеств покрытия				
№4 «Остановка и начало движения на подъеме»	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
№5 «Параллельная парковка задним ходом»	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
№6 «Змейка»	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
№7 «Разворот»	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
№8 «Въезд в бокс»	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44

**Итоговые данные коэффициента сцепления дорожных покрытий**

Место проведения измерения	Результаты измерения сцепных качеств покрытия
№4 «Остановка и начало движения на подъеме»	0.44
№ 5 «Параллельная парковка задним ходом»	0.44
№6 «Змейка»	0.44
№7 «Разворот»	0.44
№8 «Въезд в бокс»	0.44

**10.4 Журнал измерения освещенности территории площадки\*\*\***

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г. в период \_\_\_ час. \_\_\_ мин. – \_\_\_ час. \_\_\_ мин.

**Занятия по вождению на закрытой площадке проводятся в дневное светлое время суток.**

Место проведения измерения по периметру и этапам	Результаты измерения освещенности, ЛК
Освещение периметра площадки точка 1	-    -    -
Освещение периметра площадки точка 2	
Освещение периметра площадки точка 3	
Освещение периметра площадки точка 4	
№4 «Остановка и начало движения на подъеме»	
№ 5 «Параллельная парковка задним ходом»	
№6 «Змейка»	
№7 «Разворот»	
№8 «Въезд в бокс»	
Средняя освещенность территории	

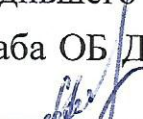
\* Средняя освещенность территории закрытой площадки должна быть не менее значения освещенности приведенной в таб.№11 СНиП 23-05-95 определенной для категории «Магистральные дороги, магистральные улицы общегородского значения».


\*\* Копии свидетельств о поверке и копии сертификатов калибровки на измерительные приборы должны быть приложены.

\*\*\* Допускается приложение результатов независимой организации, проводившей данный замер.

**11. Заключение:**

Соответствует нормативному уровню качества

12. Должность, Ф.И.О., подпись работника ГИБДД проводившего измерения: старший государственный инспектор дорожного надзор штаба ОБ ДПС ГИБДД МВД РТ. Капитан полиции Потемкин Олег Александрович 

13. Должность, Ф.И.О., подпись представителя объекта, на котором производились измерения: директор ГАПОУ «Алексеевский аграрный колледж» Денисов Сергей Владимирович 

14. Должность, Ф.И.О., подпись представителя автошколы, в присутствии которого проводились измерения: Свистунова Татьяна Владимировна, заместитель директора по УПР 

