

**АКТ**  
**обследования учебно-материальной базы государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Нурлатский аграрный техникум», осуществляющей образовательную деятельность по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ» на**  
(указываются категории, подкатегории ТС)  
**соответствие установленным требованиям**

№ 16-427/3-15

«10» декабря 2015 г.

Наименование организации государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»  
ГАПОУ «НАТ»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Автономное учреждение  
Место нахождения 423040, Республика Татарстан, город Нурлат, улица Ленинградская, дом 15

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 423040, Республика Татарстан, город Нурлат, улица Ленинградская, дом 15

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

423040, Республика Татарстан, город Нурлат, улица Ленинградская, дом 15  
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети  
«Интернет» https://edu.tatar.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)  
1021605352603

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1632001226

Код причины постановки на учет (КПП) 163201001

Дата регистрации 19.09.2002 г.  
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)  
серия 16ЛЮ1 № 0002347 регистрационный номер № 6474 выдан Министерство образования и науки Республики Татарстан от 13 мая 2015г., бессрочно  
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования заявление ГАПОУ «НАТ» от 27.08.2015 г.  
(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Начальником ОГИБДД отдела МВД России по Нурлатскому району майором полиции Р.Р. Гариповым.

Государственным инспектором РЭО ГИБДД отдела МВД России по Нурлатскому району старшим лейтенантом полиции Ф.Ф. Мухтаровым.

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии директора ГАПОУ «НАТ» Камалова Ирека Шагризовича  
(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

**I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании  
оборудованных учебных транспортных средств**

| Сведения  | 1  | 2  | 3   |
|---|--|--|---|
| Марка, модель   | КАМАЗ 5511   | КАМАЗ 5320   | СЗАП 8357   |
| Тип транспортного средства  | Грузовые самосвалы   | Грузовые бортовые  | Прицепы прочие  |
| Категория транспортного средства  | С  | С  | (АВСД ,прицеп) прицеп   |
| Год выпуска   | 1987   | 1988   | 1996  |
| Государственный регистрационный знак  | 0837PB116RUS   | 0836 PB116RUS  | АС 3372 16 RUS  |
| Регистрационные документы   | 16ХЕЗ19874   | 16ХЕЗ19873   | 1609 №145470  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством                     | ГАОУ СПО «Нурлатский аграрный техникум»                        | ГАОУ СПО «Нурлатский аграрный техникум»                        | договор безвозмездного пользования №52/2014 от 01.04.2014 г.<br>договор субаренды транспортного средства № 5 от 10.03.2015 г. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений                                | отвечает требованиям   | отвечает требованиям   | отвечает требованиям  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | Есть   | Есть   | Есть  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)   | МКПП   | МКПП   |   |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений                                | дублирующие педали сцепления и тормоза                         | дублирующие педали сцепления и тормоза                         |   |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений         | установлены  | установлены  |   |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлен   | установлен   | Установлен  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе          | есть   | есть   | нет   |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)              | ОСАГО - CCC №0685976381, 22.04.14.-21.04.15<br>НАСКО Татарстан | ОСАГО - ЕЕЕ №0708634798, 26.04.15.-26.04.16<br>НАСКО Татарстан |   |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)  | 008443140415120, 17.04.14.-17.04.15                            | 008431504689332, 24.04.15. – 24.04.16                          | 008431502960194, 17.02.,15- 17.02.16,   |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям                                    | соответствует  | соответствует  | соответствует   |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
механических 1 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 88 количеству обучающихся в год<sup>1</sup>

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

| № № | Ф.И.О.                  | Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешенные категории, Подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории подкатегории   | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством |
|-----|-------------------------|---|--|--|--|
| 1   | Морозов Сергей Иванович | 16 ТО № 062799                                    | «АВСДЕ»                                | Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 2452 ГБОУ СПО Казанский автотранспортный техникум им. Обыденнова, 2014 г. | Штатный сотрудник                                    |

## III. Сведения о преподавателях учебных предметов

| Ф.И.О.                          | Учебный предмет  | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению деятельности | Удостоверение о повышении квалификации   | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством |
|---------------------------------|--|--|--|--|
| Баймухаметов Фарид Миншакирович | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления"   | Высшее: КСХИ, 1984 г.<br>Специальность: Механизация с/х  | Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 15803 МИПК СНПО, 2013 г.  | Штатный сотрудник                                    |
| Камалов Ирек Шагризович         | "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ», как объектов управления";<br>"Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»" | Высшее: КГУ, 1994 г.<br>Специальность: Физиология биология,<br>Квалификация: Физиолог<br>АГНИ<br>Специальность: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений,<br>Квалификация: Инженер   | Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 25 ГБОУ СПО Казанский автотранспортный техникум им. Обыденнова, 2014 г. | Штатный сотрудник                                    |

<sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>2</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком серия АА 310019 от 18.12.2015 г., расположенным по адресу: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, г. Нурлат, ул. Ленинградская, бессрочно  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>3</sup> 6 695 кв.м.  
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий есть.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения ограждение установлено

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>4</sup> в наличии.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения обеспечивает.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>5</sup> по ГОСТУ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы»: соблюдается.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>6</sup> необходимое оборудование имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% поверхность ровная.

Наличие освещенности<sup>7</sup> есть.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии.

Наличие пешеходного перехода в наличии.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличии.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>8</sup> в наличии:  
разметка, пешеходные переходы, светофор переносной.

<sup>2</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>3</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>4</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>5</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>6</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики огражденные, лента огражденная, разметка временная.

<sup>7</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>8</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков,

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) нет.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

#### V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: - Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления на учебно-производственные мастерские, расположенные по адресу: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, г. Нурлат, ул. Ленинградская, д. 15, серия АА 310016 от 18.12.2015 г.,

- Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления на учебное здание серия АА 310013 от 18.12.2015 г., расположенное по адресу: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, г. Нурлат, ул. Ленинградская, д. 15,

- Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком серия АА 310020 от 18.12.2015 г., расположенным по адресу: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, г. Нурлат, ул. Ленинградская, д. 15, бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **4 (четыре)**.

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет                 | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|-----------------|----------------------------|
| 1     | 423040 РТ, г.Нурлат ул. Ленинградская д.15<br>Учебный кабинет №3 Устройство и тех.обслуживание грузового автомобиля | 66,9            | 30                         |
| 2     | 423040 РТ, г.Нурлат ул. Ленинградская д.15<br>Лаборатория (УПМ) «Автомобили»  | 237,0           | 30                         |
| 3     | 423040 РТ, г.Нурлат ул. Ленинградская д.15<br>Учебный кабинет № 2 ПДД   | 68,0            | 30                         |
| 4     | 423040 РТ, г.Нурлат ул. Ленинградская д.15<br>Компьютерный класс № 17   | 48,4            | 14                         |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 22 количеству общего числа групп<sup>9</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>10</sup>. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту имеется

разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

<sup>9</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>10</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

## VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке есть

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>11</sup> есть

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть

расписание занятий: в наличии.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») в наличии.

## VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии)

|  |     |               |     |
|--|-----|---------------|-----|
|  | нет |               |     |
| Марка, модель  | --- | Производитель | --- |
| Наличие утвержденных технических условий <sup>12</sup> | --- |               | --- |
| Тренажер (при наличии)                                 | --- |               | --- |
| Марка, модель  | --- | Производитель | --- |
| Наличие утвержденных технических условий <sup>13</sup> | --- |               | --- |

<sup>11</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>12</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, мононоустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>13</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

### **VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>14</sup> **имеется.**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования **Отчет размещен.**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным **соответствует.**

### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>15</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>16</sup> **мероприятия проводятся.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>17</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся.**

### **X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

Учебно-материальная база ГАПОУ «НАТ» соответствует установленным требованиям Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ» утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013г. № 1408.

К Акту прилагаются: :

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Приложение № 1 – Перечень учебного оборудования ГАПОУ «НАТ», 3 стр.

<sup>14</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

<sup>15</sup> В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>16</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>17</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Приложение № 2 - Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления на учебно-производственные мастерские, расположенные по адресу: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, г. Нурлат, ул. Ленинградская, д. 15, серия АА № 310016 от 18.12.2012 г., 1 стр.

Приложение № 3 - Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления на учебное здание серия АА № 310013 от 18.12.2012 г., расположенное по адресу: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, г. Нурлат, ул. Ленинградская, д. 15, 1 стр.

Приложение № 4- Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком серия АА № 310019 от 18.12.2015 г., расположенным по адресу: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, г. Нурлат, ул. Ленинградская, 1 стр.

Приложение № 5 - Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком серия АА № 310020 от 18.12.2015 г., расположенным по адресу: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, г. Нурлат, ул. Ленинградская, д. 15, 1 стр.

Приложение № 6 – Штатное расписание – 1 стр.

Приложение № 7 - Протокол измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению автомобилей, 4 стр.

Приложение № 8 - Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории, 3 стр.

Приложение № 9 – Свидетельство о поверке, 1 стр.

Приложение № 10 - Фотоматериалы учебных кабинетов, лабораторий, закрытой площадки 3 стр.

Акт составили:

Начальник ОГИБДД отдела МВД России

по Нурлатскому району майор полиции

(должность лица, проводившего обследование)



Р.Р. Гарипов

(Ф. И. О.)

Государственным инспектором  
РЭО ГИБДД отдела МВД России

по Нурлатскому району

старший лейтенант полиции

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

Ф.Ф. Мухтаров

(Ф. И. О.)

Государственный инспектор дорожного надзора

Штаба ОБ ДПС ГИБДД МВД по РТ

капитан полиции

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

А.А. Мордвинов

(Ф. И. О.)

Начальник отдела Гостехнадзора РТ

по г. Нурлат

и Нурлатскому району

(должность лица, проводившего обследование)



(подпись)

Д.Ю. Кудряшов

(Ф. И. О.)

Копию акта получил:

Директор государственного автономного

профессионального образовательного учреждения

«Нурлатский аграрный техникум»

(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя)



(подпись)

И.Ш. Камалов

(Ф. И. О.)



Республика Татарстан,  
Нурлатский муниципальный район,  
г. Нурлат, ул. Ленинградская, д. 15

### Перечень учебного оборудования

| Наименование учебного оборудования   | Вид учебного оборудования (наглядное пособие, демонстрационные материалы или электронное учебное пособие) | Единица измерения (если в виде наглядного пособия или демонстрационных материалов) | Количество |
|--|---|--|------------|
| <b>Кабинет №2 Правила и безопасность дорожного движения</b>  |   |  |            |
| <b>Оборудование и технические средства обучения</b>  |   |  |            |
| Опорно-сцепное устройство  | демонстрац.   | комплект   | 1          |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением   | демонстрац.   | комплект   | 1          |
| Мультимедийный проектор  | демонстрац.   | комплект   | 18         |
| Экран (монитор, электронная доска)   | демонстрац.   | комплект   | 3          |
| <b>Кабинет №3 Устройство грузового автомобиля</b>  |   |  |            |
| <b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления</b> |   |  |            |
| Классификация прицепов   | электронное наглядное,  | шт   | 1          |
| Общее устройство прицепа категории О2,О3,О4  | наглядное,  | шт   | 1          |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах   | электронное наглядное,  | шт   | 1          |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа   | наглядное,  | шт   | 1          |
| Электрооборудование прицепа  | электронное наглядное,  | шт   | 1          |
| Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства  | электронное наглядное   | шт   | 1          |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда                                      | электронное наглядное   | шт   | 1          |
| Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"  | электронное наглядное   | шт   | 1          |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов   | электронное наглядное   | шт   | 1          |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде                                       | электронное наглядное   | шт   | 1          |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве  | электронное наглядное   | шт   | 1          |
| Управление автопоездом при движении задним ходом   | электронное наглядное   | шт   | 1          |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения  | электронное наглядное   | шт   | 1          |

| Наименование учебного оборудования   | Вид учебного оборудования (наглядное пособие, демонстрационные материалы или электронное учебное пособие) | Единица измерения (если в виде наглядного пособия или демонстрационных материалов) | Количество |
|--|---|--|------------|
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении                                      | электронное наглядное   | шт   | 1          |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа   | электронное наглядное   | шт   | 1          |
| Особенности управления автопоездом в горной местности  | электронное   | шт   | 1          |
| Типичные опасные ситуации  | электронное   | шт   | 1          |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  | электронное   | шт   | 1          |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  | электронное   | шт   | 1          |
| <b>Информационные материалы</b>  |   |  |            |
| Информационный стенд   |   |  |            |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"                                  | наглядное   | шт   | 1          |
| Копия Лицензии с приложениями  | наглядное   | шт   | 1          |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"                          | наглядное   | шт   | 1          |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией | наглядное   | шт   | 1          |
| Учебный план   | наглядное   | шт   | 1          |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  | наглядное   | шт   | 1          |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу)  | наглядное   | шт   | 1          |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу)  | наглядное   | шт   | 1          |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ГАПОУ «НАТ»   | наглядное   | шт   | 1          |
| Книга жалоб и предложений  | наглядное   | шт   | 1          |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет"   | электронное   | edu.tatar.ru   |            |

### Лаборатория (УПМ) «Автомобили»

#### Перечень материалов

| Наименование учебных материалов                             | Единица измерения | Количество (указать, имеется в наличии или используется по договору) |
|---|-------------------|--|
| <b>Оборудование</b>   |                   |  |
| Двигатель дизельный грузового автомобиля ЗИЛ «Бычок» Д. 240 | шт                | 1  |
| Двигатель дизельный грузового автомобиля ЯМЗ                | шт                | 1  |

|   |       |    |
|---|-------|----|
| Коробка перемены передач переднеприводного автомобиля                                     | шт    | 1  |
| Коробка перемены передач заднеприводного автомобиля                                       | шт    | 1  |
| Передняя подвеска типа МакФерсон  | шт    | 1  |
| Задний мост заднеприводного автомобиля в сборе с тормозными механизмами и карданным валом | шт    | 1  |
| Задний мост грузового автомобиля УРАЛ   | шт    | 1  |
| ПК, экран, мультимедийный проектор  |       |    |
| <b>Стенды</b>   |       |    |
| Устройство автомобилей  | шт    | 1  |
| Подставка для сборки- разборки двигателя (мобильный кантователь)                          | шт    | 1  |
| Подставка для сборки- разборки трансмиссий (мобильный реверсивный кантователь)            | шт    | 1  |
| Стенд масел моторных и трансмиссионных  | шт    | 1  |
| Стенд бензинов и дизельных топлив   | шт    | 1  |
| <b>Верстак автомеханика</b>   |       |    |
| Перфорированный экран   | шт    | 1  |
| Набор элементов   | набор | 1  |
| Набор инструментов автомеханика   | набор | 8  |
| <b>Электронные плакаты</b>  |       |    |
| «Автомобильные эксплуатационные материалы»  | шт    | 34 |

**Кабинет № 15**  
**Информационные технологии**

| Наименование учебных материалов   | Единица измерения | Количество (указать, имеется в наличии или используется по договору) |
|---|-------------------|--|
| <b>Оборудование</b>   |                   |  |
| Принтер   | шт                | 1  |
| DVD проигрыватель   | шт                | 1  |
| Документ- камера  | шт                | 1  |
| Интреактивная доска ACTIVboard  | шт                | 1  |
| Компьютеры  | шт                | 11   |
| <b>Стенд</b>  |                   |  |
| Электрифицированный информационный стенд для изучения устройства персонального компьютера | шт                | 1  |



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН  
(УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
повторное, взамен свидетельства: 02.12.2015

Дата выдачи:

18.12.2015

Документы-основания: • Распоряжение о закреплении государственного имущества за государственным автономным учреждением на праве оперативного управления от 07.09.2011г. №2477-р

Субъект (субъекты) права: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение " Нурлатский аграрный техникум", ИНН: 1632001226, ОГРН: 1021605352603

Вид права: Оперативное управление

Кадастровый(условный) номер: 16:56:010118:780

Объект права: Учебно-производственные мастерские, назначение: нежилое, 1 - этажный, общая площадь 2 188 кв.м, инв.№ 7078-1 , адрес (местонахождение) объекта: Респ. Татарстан (Татарстан), Нурлатский муниципальный район, г. Нурлат, ул. Ленинградская, д. 15

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "23" ноября 2012 года сделана запись регистрации № 16-16-35/019/2012-294

Государственный регистратор



Шайдуллова А. Н.



**КОПИЯ ВЕРНА**  
Директор ГАПОУ  
«Нурлатский аграрный техникум»

И. И. Ковалев



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН  
(УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**

повторное, взамен свидетельства: 02.12.2015

**Дата выдачи:**

18.12.2015

**Документы-основания:** • Постановление Главы администрации Нурлатского района и г.Нурлат РТ №911 от 29.08.2001г.

• Акт государственной приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта "Учебный корпус ПУ-99 в г. Нурлат " от 29.08.2001г.

**Субъект (субъекты) права:** государственное автономное профессиональное образовательное учреждение " Нурлатский аграрный техникум", ИНН: 1632001226, ОГРН: 1021605352603

**Вид права:** Оперативное управление

**Кадастровый(условный) номер:** 16:56:010118:345

**Объект права:** Профессиональное училище №99, назначение: нежилое, 3 - этажный, общая площадь 4 140,5 кв.м, инв.№ 7078, лит. А , адрес (местонахождение) объекта: Республика Татарстан (Татарстан), Нурлатский муниципальный район, г.Нурлат, ул.Ленинградская, д.15

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "09" июля 2004 года сделана запись регистрации № 16-16-03/003/2004-298

Государственный регистратор

(подпись, М.П.)

16-16-03/003/2004-298



Шайдуллова А. Н.



**КОПИЯ ВЕРНА**

Директор ГАПОУ  
«Нурлатский аграрный техникум»

И.Ш. Камалов



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН  
(УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**

повторное, взамен свидетельства: 14.11.2014;

02.12.2015

**Дата выдачи:**

18.12.2015

**Документы-основания:** • Постановление исполнительного комитета Нурлатского муниципального района РТ от 15.05.2008г. №452

• Распоряжение о разделении земельного участка №1802-р от 28.08.2014

**Субъект (субъекты) права:** государственное автономное профессиональное образовательное учреждение " Нурлатский аграрный техникум", ИНН: 1632001226, ОГРН: 1021605352603

**Вид права:** Постоянное (бессрочное) пользование

**Кадастровый(условный) номер:** 16:56:010118:804

**Объект права:** Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Земельные участки образовательных учреждений (среднего профессионального и дополнительного образования взрослых), общая площадь 6 695 кв. м , адрес (местонахождение) объекта: Республика Татарстан (Татарстан), Нурлатский муниципальный район, г. Нурлат, ул. Ленинградская

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "14" ноября 2014 года сделана запись регистрации № 16-16-82/013/2014-264

Государственный регистратор

(подпись, М.П.)

16-16-82/013/2014-264

Шайдуллова А. Н.

**КОПИЯ ВЕРНА**  
Директор ГАПОУ  
«Нурлатский аграрный техникум»



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН  
(УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**

повторное, взамен свидетельства: 14.11.2014;

02.12.2015

Дата выдачи:

18.12.2015

Документы-основания: • Распоряжение Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан о разделении земельного участка от 28.08.2014 №1802-р, выдавший орган: Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан

• Постановление исполнительного комитета Нурлатского муниципального района РТ от 15.05.2008г. №452

Субъект (субъекты) права: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение " Нурлатский аграрный техникум", ИНН: 1632001226, ОГРН: 1021605352603

Вид права: Постоянное (бессрочное) пользование

Кадастровый(условный) номер: 16:56:010118:805

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Под строительство учебно-производственного помещения, общая площадь 13 387 кв. м , адрес (местонахождение) объекта: Республика Татарстан (Татарстан), Нурлатский муниципальный район, г. Нурлат, ул. Ленинградская, д. 15

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "14" ноября 2014 года сделана запись регистрации № 16-16-82/013/2014-265

Государственный регистратор



**КОПИЯ ВЕРНА**  
Директор ГАПОУ  
«Нурлатский аграрный техникум»  
И.И. Копеев

Директор ГАПОУ «НАТ»  
И.И. Комаров

№ документа: 1  
Дата документа: 24.12.2015

**ИТАТНОЕ РАСЧИСЛЕНИЕ**  
государственное автономное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования  
"Гурьевский аграрный техникум"  
на период с 01 января 2016 года

| Наименование структурных подразделений  | Должность (специальность, профессия), разряд, класс (категория) квалификации         | К-во штатных единиц | 94,60                               |                                 |           |   |  |  |
|---|--|---------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------|---|--|--|
|   |  |                     | Тарифная ставка (оклад) и пр., руб. | надбавки выплаты стимулирующего | Вредность | Всего в месяц, руб. ((гр.4 + гр.5 + гр.6) |  |  |
| 1                                       | 2  | 3                   | 4                                   | 5                               | 6         |   |  |  |
| Административно-управленческий персонал | Директор   | 1                   | 20018,00                            | 1432                            |           | 21450,00                                  |  |  |
|   | Заведующий филиала   | 1                   | 18016,00                            | 716,00                          |           | 18732,00                                  |  |  |
|   | Заместитель директора по учебной работе (Зам. директора по УР)                       | 1                   | 18016,00                            | 716,00                          |           | 18732,00                                  |  |  |
|   | Заместитель директора по воспитательной работе (Зам.директора по ВР)                 | 1                   | 16014,00                            | 716,00                          |           | 16730,00                                  |  |  |
|   | Заместитель директора по производственному обучению (Зам.директора по ПО)            | 1                   | 16014,00                            | 716,00                          |           | 16730,00                                  |  |  |
|   | Заместитель директора по теоретическому обучению (Зам.директора по ТО)               | 1                   | 16014,00                            | 716,00                          |           | 16730,00                                  |  |  |
|   | Заместитель директора по научно-методической работе (Зам.директора по НМР)           | 1                   | 16014,00                            | 716,00                          |           | 16730,00                                  |  |  |
|   | Заместитель директора по административно-хозяйственной работе (Зам.директора по АХР) | 1                   | 16014,00                            | 716,00                          |           | 16730,00                                  |  |  |
|   | Старший мастер   | 1                   | 14013,00                            | 716,00                          |           | 14729,00                                  |  |  |
|   | Заведующий производством   | 1                   | 18016,00                            | 716,00                          |           | 18732,00                                  |  |  |
|   | Главный бухгалтер  | 1                   | 8848,00                             | 2948,75                         |           | 11796,75                                  |  |  |
|   | Руководитель физического воспитания  | 1                   | 8798,00                             | 1343,50                         |           | 10141,50                                  |  |  |
|   | Преподаватель-организатор ОБЖ  | 1                   | 8748,00                             | 1190,40                         |           | 9938,40                                   |  |  |
|   | Педагог дополнительного образования  | 1                   | 8748,00                             | 888,86                          |           | 9636,86                                   |  |  |
| Методист                                | 2  | 8848,00             | 2569,51                             |                                 | 22835,02  |   |  |  |
| Педагогический персонал                 | Педагог - организатор  | 1                   | 8848,00                             | 601,21                          |           | 9449,21                                   |  |  |
|   | Педагог-психолог   | 1                   | 8848,00                             | 1879,20                         |           | 10727,20                                  |  |  |
|   | Воспитатель  | 1                   | 8331,00                             |                                 |           | 16662,00                                  |  |  |
|   | Механик  | 2                   | 8331,00                             | 583,17                          |           | 13371,26                                  |  |  |
|   | Секретарь-учебной части  | 1,5                 | 8331,00                             | 1786,54                         |           | 15176,31                                  |  |  |
|   | Библиотекарь   | 1,5                 | 8331,00                             | 941,40                          |           | 13908,60                                  |  |  |
|   | Инженер по обслуживанию ЭВМ  | 1,5                 | 8331,00                             | 478,17                          |           | 7309,17                                   |  |  |
|   | Лаборант   | 1                   | 6831,00                             | 916,72                          |           | 7747,72                                   |  |  |
|   | Специалист по кадрам   | 1                   | 5554,00                             | 666,48                          |           | 6220,48                                   |  |  |
|   | Секретарь  | 1,5                 | 8331,00                             |                                 |           | 12496,50                                  |  |  |
|   | Инженер по охране труда и технике безопасности                                       | 1,5                 | 8331,00                             |                                 |           | 12496,50                                  |  |  |
|   | Бухгалтер  | 2                   | 8331,00                             | 1118,02                         |           | 18898,04                                  |  |  |
|   | Бухгалтер столовой   | 1                   | 8331,00                             | 1118,02                         |           | 9449,02                                   |  |  |
|   | Юрист  | 1                   | 8331,00                             | 583,17                          |           | 8914,17                                   |  |  |
| Мед.работник                            | 1  | 6831,00             | 1447,33                             |                                 | 8278,33   |   |  |  |
| Кассир                                  | 0,5  | 5554,00             | 388,78                              |                                 | 2971,39   |   |  |  |



«Утверждаю»  
 Начальник ОГИБДД  
 Отдела МВД России  
 по Нурлатскому району  
 Республики Татарстан  
 майор полиции  
 Гарипов Р.Р.



« 01 » 12 20 15 г.

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

«4» ноября 2015 г. в период 9 час. 55 мин. – 10 час. 50 мин.

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

*государственное автономное профессиональное образовательное  
 учреждение «Нурлатский аграрный техникум», РТ,  
 город Нурлат, улица Ленинградская, дом 15*

**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: Республика Татарстан, город Нурлат, улица  
 Ленинградская

принадлежит государственному автономному профессиональному  
 образовательному учреждению «Нурлатский аграрный техникум»

**4. Замер произведен:**

- госинспектором ДН Мордвиновым А.А.

**5. Ф.И.О., должность представителя объекта (в присутствии которого  
 проводились измерения):**

Обслуживающий персонал

Линейно-рошковый коэффициент

|                             |    |         |        |          |
|-----------------------------|----|---------|--------|----------|
| Кладовщик                   | 1  | 5554,00 | 770,53 | 7601,53  |
| Командант                   | 1  | 6831,00 | 770,53 | 5554,00  |
| Гардеробщик                 | 2  | 5554,00 | 388,78 | 7601,53  |
| Уборщик служебных помещений | 11 | 5554,00 | 416,55 | 11885,56 |
| Водитель автобуса           | 1  | 6831,00 | 478,17 | 71785,45 |
|                             |    | 6011,00 | 478,17 | 7309,17  |
|                             |    |         |        | 7601,53  |

Заместитель директора по производственному обучению  
Абрамова С.А.

**6. Ф.И.О., должность представителя автошколы** (в присутствии которого проводились измерения):

Заместитель директора по производственному обучению  
Абрамова С.А.

**7. Условия проведения измерения:**

температура воздуха + 1 °С, погода - малооблачность,  
дорожное покрытие – асфальтное

**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 Спринт заводской номер Р30УЗКГОСТ7502-89,

свидетельство о поверке № 953 от 10.08.2015 г. сроком до 10.08.2016 г.

- Веха телескопическая заводской номер \_\_\_\_\_, Сертификат о калибровке № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

- Измеритель коэффициента сцепления портативный ППК-МАДИ- ВНИИБД, заводской номер 910159, Свидетельство о поверке № 5053080 от 06.08.2015 г. сроком до 06.08.2016 г.

- Рейка дорожная универсальная КП- 231С, заводской номер 1901, Свидетельство о поверке № 532071 от 07.11.2014 г. сроком до 07.11.2015 г.

- Люксметр- пульсметр Аргус-07, заводской номер 284, Свидетельство о поверке № 20000391626 от 14.04.2015 г. сроком до 14.04.2016 г.

**10. Результаты измерений:**

**10.1 Геометрические параметры площадки:**

|   |            |
|---|------------|
| Общая площадь, кв. м.                     | 2483       |
| Площадь асфальтобетонного покрытия, кв. м | 2483       |
| Продольный уклон, ‰                       | ≤ 10 11 10 |
| Поперечный уклон, ‰                       | ≤ 17 14 15 |

**10.2 Геометрические параметры эстакады:**

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Длина заезда (L1), м               | 10,30 |
| Длина горизонтальной части (L2), м | 6,70  |
| Длина съезда (L1), м               | 8,45  |
| Ширина эстакады, м                 | 3,60  |

|  |    |
|--|----|
| Продольный уклон заезда, ‰                 | 12 |
| Продольный уклон съезда, ‰                 | 15 |
| Колейность (просвет под рейкой) заезда, мм | 2  |
| Колейность (просвет под рейкой) съезда, мм | 3  |

### 10.3 Журнал измерения коэффициента сцепления дорожных покрытий\*\*\*

| Место проведения измерения на этапах<br>(номер упражнения) | Результаты измерения сцепных<br>качеств покрытия |      |      |      |      |
|--|--|------|------|------|------|
|  | №4 «Остановка и начало движения на подъеме»      | 0,45 | 0,41 | 0,42 | 0,43 |
| №5 «Параллельная парковка задним ходом»                    | 0,43   | 0,42 | 0,44 | 0,41 | 0,45 |
| №6 «Змейка»  | 0,44   | 0,43 | 0,45 | 0,41 | 0,42 |
| №7 «Разворот»  | 0,43   | 0,44 | 0,41 | 0,45 | 0,42 |
| №8 «Въезд в бокс»  | 0,41   | 0,43 | 0,45 | 0,42 | 0,44 |

#### Итоговые данные коэффициента сцепления дорожных покрытий

| Место проведения измерения                  | Результаты измерения сцепных<br>качеств покрытия |
|---|--|
| №4 «Остановка и начало движения на подъеме» | 0,43   |
| №5 «Параллельная парковка задним ходом»     | 0,43   |
| №6 «Змейка»                                 | 0,43   |
| №7 «Разворот»                               | 0,43   |
| №8 «Въезд в бокс»                           | 0,43   |

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

«10» ноября 2015 г. в период 20 час 00 мин. – 20 час 55 мин.

| Место проведения измерения<br>по периметру и этапам | Результаты измерения освещенности, |
|---|------------------------------------|
|   | ЛК                                 |
| Освещение периметра площадки точка 1                | 20                                 |
| Освещение периметра площадки точка 2                | 20                                 |
| Освещение периметра площадки точка 3                | 20                                 |
| Освещение периметра площадки точка 4                | 20                                 |
| №4 «Остановка и начало движения на подъеме»         | 20                                 |
| №5 «Параллельная парковка задним ходом»             | 20                                 |
| №6 «Змейка»   | 20                                 |
| №7 «Разворот»                                       | 20                                 |
| №8 «Въезд в бокс»                                   | 20                                 |
| Средняя освещенность территории                     | 20                                 |

\* 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:

1. По результатам измерений, обследований качества покрытий а/дорог:

- коэффициент сцепления с поверхностью покрытия а/б- соответствует;

- продольные и поперечные уклоны- соответствует;

- геометрические параметры эстакады – соответствует;
2. Освещенность на рабочих местах отвечает требованиям НД.

12. Должность, Ф.И.О., подпись (работника, проводившего измерения):

1. Ответственный инженер ИДНПЦ, Данилов Д.Е.
2. Помощник врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ»  
Камалтдинова Л.Р.

13. Должность, Ф.И.О., подпись (представителя объекта, на котором производились измерения):

Заместитель директора по производственному обучению  
Абрамова С.А.

14. Должность, Ф.И.О., подпись (представителя автошколы в присутствии, которого проводились измерения):

Заместитель директора по производственному обучению  
Абрамова С.А.

15. Должность, Ф.И.О., подпись ответственного лица организации, привлеченной к проведению измерений:

1. Ответственный инженер ИДНПЦ, Данилов Д.Е.
2. Помощник врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ»  
Камалтдинова Л.Р.

- геометрические параметры эстакады – соответствует;
2. Освещенность на рабочих местах отвечает требованиям НД.

12. Должность, Ф.И.О., подпись (работника, проводившего измерения):

1. Ответственный инженер ИДНПЦ, Данилов Д.Е. *Данилов Д.Е.*
2. Помощник врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ»  
Камалтдинова Л.Р. *Л.Р. Камалтдинова*

13. Должность, Ф.И.О., подпись (представителя объекта, на котором производились измерения):

Заместитель директора по производственному обучению  
Абрамова С.А. *С. Абрамова*

14. Должность, Ф.И.О., подпись (представителя автошколы в присутствии, которого проводились измерения):

Заместитель директора по производственному обучению  
Абрамова С.А. *С. Абрамова*

15. Должность, Ф.И.О., подпись ответственного лица организации, привлеченной к проведению измерений:

1. Ответственный инженер ИДНПЦ, Данилов Д.Е. *Данилов Д.Е.*
2. Помощник врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ»  
Камалтдинова Л.Р. *Л.Р. Камалтдинова*

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН"

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 066-13

## О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано 05 июля 13г.

Действительно до 05 07 16г.

Настоящим удостоверяется наличие в  
*лаборатории испытаний дорожно-строительных материалов*

*Испытательного дорожного научно-производственного центра*

*Института транспортных сооружений*

*ФГБОУ ВПО «Казанский государственный архитектурно-  
строительный университет»*

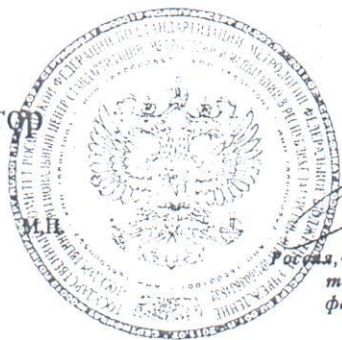
*420043, РТ, г. Казань, ул. Зеленая, дом 1, корпус 5*

условий, необходимых для выполнения измерений в  
закрепленной за лабораторией области деятельности.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей.

Свидетельство без приложения не действительно.

Директор



Ф.Х. Туктаров

Россия, 420029, г. Казань, ул. Журналистов, 24  
тел.: (843) 291-08-35, 291-08-36  
факс: (843) 279-56-35, 291-08-36  
e-mail: tatcsm@tatcsm.ru



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
(заполняются в соответствии с нормативными документами по поверке  
средств измерений)

Поверено при температуре 20 °С и влажности 58%  
согласно методике поверки СДТ 343.00.00.0000МП

С применением эталонов:

Государственный эталон единицы длины МКП набор  
№1, зав.№ 622447,3.1.ZBU. 0033.2012

С применением средств поверки:  
линейка поверочная ШД-3000 КТ1, шупы №2, №4 КТ2

Поверитель В.В.Складанов

07.11.14

410065, г. Саратов, ул. Тверская, 51-А.  
Тел.: (8452) 63-26-09, факс: (8452) 63-24-26. E-mail: [meta@renet.ru](mailto:meta@renet.ru)

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ТИПУ УПРОЩАЮЩЕ И М.С.С.О.С.О.С.И.

Федеральное бюджетное учреждение  
«Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний им. Б. А. Дубоинкова в Саратовской области»

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 532071  
Действительно до 07.11.2015

Средство измерения Рейса дорожная универсальная:КП-23МС  
наименование, тип

отсутствует

Серия и номер клейма(пробойной) поверки (если таковые серия и номер клейма)

заводской номер 1901

принадлежит ООО «СПЕЦДОРТЕХНИКА»

информация о юридическом лице(фирме, Ф.И.О.)

ИНН 6432080827

поверено и на основании результатов поверки (периодической)  
поверки признано пригодным к применению



Поверительное клеймо

Начальник отдела

Иванов

Поверитель

Полосин

07.11.2014

Дата

С.В.Труханов

инженер физика

В.В.Складанов

инженер физика





ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ  
В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»



20-000391626

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 20 000391626

Действительно до  
«14» апреля 2016 г.

Средство измерений люксметр-пульсметр Аргус-07  
наименование прибора

077375697

серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер 284

принадлежащее Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э РТ(Татарстан)" в  
наименование юридического (физического) лица, ИНН

Нурлатском, Аксубаевском районах **ИНН 1660077474**

поверено и на основании результатов первичной (периодической)  
поверки признано пригодным к применению



Поверительное клеймо

Начальник ЛФХИИ

должность руководителя  
подразделения

подпись

Т.Б. Змаянская

инициалы, фамилия

Поверитель

подпись

Т.Н. Смылова

инициалы, фамилия

«14» апреля 2015 г.

омного  
рарный  
граммам  
рии «СЕ» на  
рии ТС)

2015 г.

альное

нградская,

ка Татарстан,

РН)

ичии)  
ерство

срок действия)

ельность)  
латскому

кому району

следование)

теля))

прошито, пронумеровано,  
и скреплено печатью,

Директор

И.Ш. Амаглов

