

АКТ

обследования учебно-материальной базы Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Нурлатский аграрный техникум», осуществляющей образовательную деятельность по программам переподготовки водителей с «С» на категорию «В» на соответствие (указываются категории, подкатегории ТС) установленным требованиям

№ 16-127/2-15

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

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 16Л01 № 0002347 регистрационный номер № 6474 выдана Министерством образования и науки Республики Татарстан от 13.05.2015г., 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	ВАЗ 21440	ВАЗ 21440
Тип транспортного средства	легковой (седан)	легковой (седан)	прицепы к легковым автомобилям
Категория транспортного средства	В	В	(АВСД прицеп)
Год выпуска	2012	2012	2011
Государственный регистрационный знак	Р 493 ВА 116 RUS	С 398 АМ 116 RUS	AP871616RUS
Регистрационные документы	63 НО 397163	63 НС 356647	16 ХН №905805
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ГАОУ СПО «Нурлатский аграрный техникум»	ГАОУ СПО «Нурлатский аграрный техникум»	договор безвозмездного пользования №53/2014 от 02.04.2014 г. договор субаренды транспортного средства № 3 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	нет
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	дублирующие педали сцепления и тормоза	дублирующие педали сцепления и тормоза	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	нет
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	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ОСАГО - CCC № 0328810657, 12.01.15 - 11.01. 16, НАСКО, Татарстан	ОСАГО – CCC№0699622997 20.02.15.-19.02.16 НАСКО Татарстан	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	008431406063906 12.01.14,2 года	00843140603503712.01.1 4,2 года	нет
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2 прицепов 1
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 163
 количеству обучающихся в год¹.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ №	Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения,	Разрешенные категории, Подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории подкатегории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
1	Набиуллин Мансур Марсович	160 В - 341998	«АВС»	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 2008 ГБОУ СПО Казанский автотранспортный техникум им. Обыденнова, 2013 г.	Штатный сотрудник
2	Ильину Валерию Петровичу	16 01 798254	«В»	Свидетельство серия СУЦ -1 № 00290(ЦПО233) Негосударственное образовательное учреждение «Самарский учебный центр»	

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 "В" как объектов управления"	Высшее:КСХИ Специальность: Механизация с/х	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 15803 МИПК СНПО, 2013 г.	Штатный сотрудник

¹ 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.

Зайцев Олег Андреевич	"Основы управления транспортными средствами категории "В"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".	Высшее: КГИФК Специальность физическая культура Квалификация: Специалист по физической культуре и спорту	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 0064, 2013 г.	Штатный сотрудник
Камалов Ирек Шагринович	"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"; "Основы управления транспортными средствами категории "В"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".	Высшее: КГУ Специальность: Физиология биология, Квалификация: Физиолог АГНИ Специальность: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Квалификация: Инженер	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №25 ГБОУ СПО Казанский автотранспортный техникум им. Обыденнова, 2014 г.	Штатный сотрудник
Терентьева Алла Александровна	"Основы управления транспортными средствами категории "В"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".	Высшее: ЕГПИ Специальность: Технология и предпринимательство Квалификация: учитель технологии и предпринимательства	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 563 ГБОУ СПО Казанский автотранспортный техникум им. Обыденнова, 2013 г.	Штатный сотрудник

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме²

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

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

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 автодрома³ 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%⁴ 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 0,4⁵ по ГОСТУ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы»: имеется.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁶ необходимое оборудование имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть.

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

Наличие освещенности⁷ 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)⁸ в наличии:
разметка, пешеходные переходы, светофор переносной.

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 автодрому.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁴ Использование колеиной эстакады не допускается.

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

⁶ 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 оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁷ 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.

⁸ 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, 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.

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 **5 (пять)**.

№ 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 Учебный кабинет №1 Устройство и тех.обслуживание легкового автомобиля	26,7	20
2	423040 РТ, г.Нурлат ул. Ленинградская д.15 Лаборатория (УПМ) «Автомобили»	237,0	30
3	423040 РТ, г.Нурлат ул. Ленинградская д.15 Учебный кабинет № 2 ПДД	68	30
4	423040 РТ, г.Нурлат ул. Ленинградская д.15 Компьютерный класс № 15	48,4	14
5	423040 РТ, г.Нурлат ул. Ленинградская д.15 Компьютерный класс № 17	48,4	14

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 23 количеству общего числа групп⁹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁰. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) к настоящему Акту имеется

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 деятельность¹¹ есть

⁹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

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; P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁰ 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.

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 ¹²	
Тренажер (при наличии)	
Марка, модель	Производитель
Наличие утвержденных технических условий ¹³	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁴ **имеется.**

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

¹¹ 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.

¹² 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, монотонностойчивость). 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.

¹³ 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.

¹⁴ 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".

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»¹⁵

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 движения¹⁶ мероприятия проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁷:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся.

III. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база ГАПОУ «НАТ» соответствует установленным требованиям Примерной программы профессиональной переподготовки с категории «С» на категорию «В» утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013г. № 1408.

К Акту прилагаются:

Приложение № 1 – Перечень учебного оборудования ГАПОУ «НАТ», 4 стр.

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.,

¹⁵ 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".

¹⁶ 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.).

¹⁷ 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"

расположенном 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, 4 стр.

Приложение № 11 - Фотоматериалы закрытой площадки, 2 стр.

Акт составили:

Начальник ОГИБДД отдела МВД России
по Нурлатскому району майор полиции

(должность лица, проводившего обследование)



(подпись)

Р.Р. Гарипов.

(Ф. И. О.)

Государственным инспектором
РЗО ГИБДД отдела МВД России
по Нурлатскому району
старший лейтенантом полиции

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

Ф.Ф. Мухтаров

(Ф. И. О.)

Государственный инспектор дорожного надзора
Штаба ОБ ДПС ГИБДД МВД по РТ
старший лейтенант полиции

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

А.А. Мордвинов

(Ф. И. О.)

Начальник отдела
Ростехнадзора 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.)

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
Кабинет №2 Правила и безопасность дорожного движения			
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	демонстрац.	комплект	1
Буксировочный трос	демонстрац.	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	демонстрац.	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	демонстрац.	комплект	18
Мультимедийный проектор	демонстрац.	комплект	3
Экран (монитор, электронная доска)	демонстрац.	комплект	3
Магнитная доска со схемой населенного пункта	демонстрац.	комплект	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	электронное	шт	2
Виды и причины ДТП	электронное	шт	1
Типичные опасные ситуации	электронное	шт	1
Сложные метеоусловия	электронное	шт	1
Движение в темное время суток	электронное	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	электронное	шт	1
Способы торможения	электронное	шт	2
Тормозной и остановочный путь	электронное	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	электронное	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	электронное	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	электронное	шт	1
Профессиональная надежность водителя	электронное	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	электронное	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	электронное	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	электронное	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	электронное	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
Безопасность пешеходов и велосипедистов	электронное	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	электронное	шт	1
Типичные примеры допускаемых нарушений ПДД	электронное	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	электронное	шт	1
Перевозка пассажиров	электронное	шт	1
Кабинет №1 Устройство легкового автомобиля			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	электронное	шт	1
Общее устройство автомобиля	наглядное,	шт	2
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	электронное	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	наглядное,	шт	2
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	электронное наглядное,	шт	2
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	электронное наглядное	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	электронное наглядное	шт	2
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	электронное наглядное	шт	2
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	электронное	шт	1
Передняя и задняя подвески	электронное	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	электронное	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	электронное наглядное	шт	2
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	электронное наглядное	шт	2
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	электронное	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
Общее устройство и принцип работы генератора	электронное наглядное	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	электронное наглядное	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	электронное	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	электронное	шт	1
Классификация прицепов	электронное	шт	1
Общее устройство прицепа	электронное	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	электронное	шт	1
Электрооборудование прицепа	электронное	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	электронное наглядное	шт	2
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	электронное	шт	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1	наглядное	шт	1
"О защите прав потребителей"			
Копия Лицензии с приложениями	наглядное	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	наглядное	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", 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)
Оборудование		
Двигатель бензиновый 8-ми клапанный инжектор	шт	1
Двигатель бензиновый 16-ти клапанный инжектор ДОНС	шт	1
Двигатель дизельный легкового автомобиля УАЗ	шт	1
Коробка перемены передач переднеприводного автомобиля	шт	1
Коробка перемены передач заднеприводного автомобиля	шт	1
Позадняя подвеска типа МакФерсон	шт	1
Задний мост заднеприводного автомобиля в сборе с тормозными механизмами и карданным валом	шт	1
Редукционная коробка передач (УАЗ, ГАЗ)	шт	1
ПК, экран, мультимедийный проектор		
Стенды		
Устройство автомобилей	шт	1
Пластина для сборки- разборки двигателя (мобильный кантователь)	шт	1
Пластина для сборки- разборки трансмиссий (мобильный реверсивный кантователь)	шт	1
Стенд масел моторных и трансмиссионных	шт	1
Стенд бензинов и дизельных топлив	шт	1
Верстак автомеханика		
Перфорированный экран	шт	1
Набор элементов	набор	1
Набор инструментов автомеханика	набор	8
Электронные плакаты		
«Автомобильные эксплуатационные материалы»	шт	34

Кабинет № 15,17 Информационные технологии

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество (указать, имеется в наличии или используется по договору)
Оборудование		
Принтер	шт	2
DVD проигрыватель	шт	2
Документ- камера	шт	2
Интерактивная доска ACTIVboard	шт	2
Компьютеры	шт	22
Стенд		
Электрифицированный информационный стенд для изучения устройства персонального компьютера	шт	2



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 07.09.2011 г. №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



16-16-35/019/2012-294

Шайдуллова А. Н.



КОПИЯ ВЕРНА
Директор ГАПОУ
«Нурлатский аграрный техникум»

И.И. Камаров

Серия АА № 310016



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.И. 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:
1020605352603

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



Шайдуллова А. Н.



КОПИЯ ВЕРНА
Директор ГАПОУ
«Нурлатский аграрный техникум»

Серия АА № 310020

ИТАЛОНЕ БАШНИ АННЕ

государственное автономное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
"Нурлатский аграрный техникум"
на период с 01 января 2016 года

Наименование структурных подразделений	Должность (специальность, профессия), разряд, класс (категория) квалификации	К-во штатных единиц	94,00					
			Гарантированная ставка (оклада) в пр., руб.	надбавки	Продолжительность	Итого в месяц, руб. (гр.4 + гр.5 + гр.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	16014,00	716,00		16730,00		
	Заведующий производством	1	14013,00	716,00		14729,00		
	Главный бухгалтер	1	18016,00	716,00		18732,00		
	Руководитель физического воспитания	1	8848,00	2948,75		11796,75		
	Преподаватель-организатор ОБЖ	1	8798,00	1343,50		10141,50		
	Педагог дополнительного образования	1	8748,00	1190,40		9938,40		
Методист	1	8748,00	888,86		9636,86			
Педагогический персонал	Педагог - организатор	2	8848,00	2569,51		22835,02		
	Педагог-психолог	1	8848,00	601,21		9449,21		
	Воспитатель	1	8848,00	1879,20		10727,20		
	Механик	2	8331,00			16662,00		
	Секретарь-учебной части	1,5	8331,00	583,17		13371,26		
	Библиотекарь	1,5	8331,00	1786,54		15176,31		
	Инженер по обслуживанию ЭВМ	1,5	8331,00	941,40		13908,60		
	Лаборант	1	6831,00	478,17		7309,17		
	Специалист по кадрам	1	6831,00	916,72		7747,72		
	Секретарь	1,5	5554,00	666,48		9330,72		
	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			
Учебно - вспомогательный персонал								

Гардеробщик	1	6831,00	770,53	7601,53
Уборщик служебных помещений	2	5554,00	388,78	11885,56
Водитель автобуса	11	5554,00	416,55	555,4
Водитель легкового автомобиля	1	6831,00	478,17	7309,17
Дворник	1	6831,00	478,17	7309,17
Слесарь-электромонтер	1	5554,00	388,78	5942,78
Слесарь по ремонту оборудования	1,5	6831,00	478,17	10963,76
Слесарь-сантехник	1	6831,00		6831,00
Плотник	1,5	6831,00	512,33	12039,65
Дежурный по общежитию	0,5	6831,00		3415,50
Сторож	3	5554,00	537,35	18274,05
Повар	5,6	5554,00	388,78	33279,57
Кухонный работник	3	6831,00	1974,16	28464,78
Итого по адмхозперсоналу	74,6	5554,00	416,55	17911,65
Итого по адмхозперсоналу	74,6			681674,09
Мастер производственного обучения	20,00			208333,31
в т.ч. Мастер производственного обучения	1	5932,00	3238,24	9170,24
в т.ч. Мастер производственного обучения	13	7273,00	37785,41	132334,41
в т.ч. Мастер производственного обучения	6	8848,00	13740,66	66828,66
ИТОГО:	94,60			890007,40
Преподаватели (41869ч : 720ч)	58,2			

Главный бухгалтер



И. В. Николаева

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



«01» декабря 2015 г.

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

«01» 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.
 №1418 «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:

- инспектором ДН Мордвиновым А.А.

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

Уборщик служебных помещений	2	5554,00	388,78	740,53	11885,56
Водитель автобуса	11	5554,00	416,55	555,4	71785,45
Водитель легкового автомобиля	1	6831,00	478,17	7309,17	7309,17
Дворник	1	6831,00	478,17	5554,00	5942,78
Слесарь-электромонтер	1,5	5554,00	388,78	478,17	10963,76
Слесарь по ремонту оборудования		6831,00			

Заместитель директора по производственному обучению

Ильин С.А.

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

Заместитель директора по производственному обучению

Ильин 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. Именование средств измерений и сведения о государственной поверке:

- Рулетка измерительная метрическая Спринт заводской номер Р50УЭЛГОСТ7502-89,

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

- Вена телескопическая заводской номер _____, Сертификат
и калибровка № _____ 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.

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

- Лазерметр- пульсметр Аргус-07, заводской номер 284, Свидетельство о поверке
№ 2000391626 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
Клейкость (просвет под рейкой) заезда, мм	2
Клейкость (просвет под рейкой) съезда, мм	3

III.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»	0,45	0,41	0,42	0,43
№5 «Параллельная парковка задним ходом»	0,43	0,42	0,44	0,41	0,45
№6 «Светофор»	0,44	0,43	0,45	0,41	0,42
№7 «Разворот»	0,43	0,44	0,41	0,45	0,42
№8 «Выезд в бокс»	0,41	0,43	0,45	0,42	0,44

Итоговые данные коэффициента сцепления дорожных покрытий

Место проведения измерения	Результаты измерения сцепных качеств покрытия
№4 «Остановка и начало движения на подъеме»	0,43
№5 «Параллельная парковка задним ходом»	0,43
№6 «Светофор»	0,43
№7 «Разворот»	0,43
№8 «Выезд в бокс»	0,43

III.4 Журнал измерения освещенности территории площадки***

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

Место проведения измерения 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 «Светофор»	20
№7 «Разворот»	20
№8 «Выезд 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.

III. Заключение:

I 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. Безопасность 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

Ибрагимов С.А.

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

Заместитель директора по производственному обучению

Ибрагимов С.А.

15. Должность, Ф.И.О., подпись ответственного лица, печать 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.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ 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
ОГБОУ 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.



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

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.ЗВУ. 0033.2012
С применением средств поверки:
линейка поверочная ШД-3000 КТ1, щупы №2, №4 КТ2

Поверитель **В.В.Складанов**

07.11.14

410065, г. Саратов, ул. Тевская, 51-А.
Тел.: (8452) 63-26-09, факс: (8452) 63-24-26. E-mail: meta@genet.ru

Средство поверения

Сервис и мастер сервис-пробирочной поверки (сервис-мастер сервис-пробирочной поверки)
заводской номер 1901
принадлежит ООО «СНЕЛДОРТЕХНИКА»
ИНН 6432080827

отсутствует

поверено и на основании результатов первичной (первичной поверочной)

поверен признано пригодным к применению

Поверительное клеймо

Итого: 11/14



С.В.Трусов
Исполнитель

Назвать отделе

В.В.Складанов
Исполнитель

07.11.2014
Дата



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



21-000391626

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

Г.Б. Змаянская

инициалы, фамилия

Поверитель

подпись

Т.Н. Смыслова

инициалы, фамилия

«14» апреля 2015 г.

