

**АКТ**  
**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образова-**  
**тельную деятельность по программам подготовки водителей автотранспорт-**  
**ных средств соответствующих категории «В» на соответствие установленным**  
**требованиям**

№ 30-99

«02» 06 2016 г.

Наименование организации: государственное бюджетное профессиональное образовательное учрежде-  
ние Астраханской области «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»,  
ГБПОУ «АГКПТ».

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: бюджетное учреждение

Место нахождения: 414011, г. Астрахань, ул. Туапсинская, д.34

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

414011, г. Астрахань, ул. Туапсинская, д.34

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

414017, г. Астрахань, ул. Акмолинская, д. 45

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: agkpt.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1023000823064

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 3016001728

Код причины постановки на учет (КПП): 301901001

Дата регистрации 03.11.2011

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличие): соискатель

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: заявление директора ГБПОУ «АГКПТ»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: начальником отдела ОНД УГИБДД УМВД России по Астраханской области  
подполковником полиции Петровым С.А., старшим государственным инспектором ДН отдела ОНД  
УГИБДД УМВД России по Астраханской области майором полиции Карпенко В.В., государственным  
инспектором БДД отдела ОНД УГИБДД УМВД России по Астраханской области капитаном полиции  
Щегловым М.С.

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

в присутствии: директора Рякова С.К.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Шевроле Лас-сети	Лада 211440	ВАЗ 21102	М 810240
Тип транспортного средства	Легковой ком-би (хэтчбек)	Легковой ком-би (хэтчбек)	Легковой седан	Прицеп лег-ковой
Категория транспортного средства	В	В	В	-
Год выпуска	2012	2012	2004	1993
Государственный регистра-ционный знак	X162КО30	M195КТ30	У699КК30	АВ775830
Регистрационные доку-менты	30ХО 303422	3004 195629	30ХА 546408	30ТУ 563673
Собственность или иное законное основание владе-	аренда	аренда	аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основ-ных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответст-вует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устрой-ства	В наличии	отсутствует	отсутствует	-
Тип трансмиссии (автома-тическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Ос-новных положений	соответствует	соответствует	соответствует	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Осно-вых положений	соответствует	соответствует	соответствует	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	-
Наличие информации о внесении изменений в кон-струкцию ТС в регистраци-онном документе	В наличии	В наличии	В наличии	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая орга-низация)	ЕЕЕ 0358026375 02.10.15 01.10.16 ВСК	ЕЕЕ 0349615251 18.08.15 17.08.16 МАКС	ЕЕЕ 0358525283 11.03.16 10.03.17 Ингосстрах	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок дейст-вия)	17.11.15 17.11.16	05.04.16 05.04.17	01.03.16 01.03.17	-
Соответствует (не соответ-ствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответст-вует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-	-	-	---

<sup>1</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

<sup>2</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требова-ний к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахо-графами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
механических 3 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год<sup>3</sup>.

Категория «В» с механической трансмиссией:  $K=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (3-1))/56=75,6$

## 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 <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ходжаев Дамир Рашитович	3024973274 21.11.2015	B,B1,C,C1, D,D1,CE, C1E,M	Серия ВОА № 098		По договору
Сафаров Фарид Хусаинович	3008692464 02.11.2012	A,B,C,D,CE	Серия МП № 028		По договору
Крылов Вячеслав Владимирович	3017086839 04.06.2014	A,A1,B,B1, C,C1,D, D1, M	Серия М № 138		По договору

## 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 и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>6</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>7</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Жидкова Ирина Юрьевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения;	Диплом №0192488, «Астраханский государственный педагогический университет»	Свидетельство № 1398	В штате

<sup>3</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K=(t \times 24,5 \times 12 \times (N_{ТС}-1))/T$ , 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.

<sup>4</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>5</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

<sup>6</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>7</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Лепехин Иван Николаевич	1) Основы управления транспортными средствами; 2) Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; 3) Основы управления транспортными средствами категории «В»; 4) Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 6) Организация и управление пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом № 4688313 «Южно-российский государственный университет экономики и сервиса»	Свидетельство № 677	В штате
Топорков Сергей Яковлевич	1) Основы управления транспортными средствами; 2) Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; 3) Основы управления транспортными средствами категории «В»;	Диплом № 32670 «Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия»	свидетельство №147	В штате
Иржигитова Диана Жумагуловна	Психологические основы деятельности водителя	Диплом № 0022770 «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»		В штате
Галимова Галия Абдрахмановна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом № 363331 «Астраханское медицинское училище»		В штате

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>8</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: свидетельство о государственной регистрации права 30АБ№014226 от 26.03.2014 года  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>9</sup>: площадь земельного участка- 22887 м<sup>2</sup>, площадь закрытой площадки-2400 м<sup>2</sup>.

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: **соответствует.**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: **соответствует.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>10</sup>: **имеется.**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>11</sup>: измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №121, поверка № 277001-36-0399/0715 от 16.07.2015 года) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,4; при измерении средняя величина коэффициента сцепления составила 0,41 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93.

<sup>8</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>9</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>10</sup> Использование колесной эстакады не допускается.

<sup>11</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>12</sup>: **имеется.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **соответствует.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: **соответствует.**

Наличие освещенности<sup>13</sup>: **имеется.**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **не требуется.**

Наличие пешеходного перехода: **не требуется.**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **не требуется.**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>14</sup>: **не требуется.**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): **не требуется.**

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 30АБ№037185 от 06.05.2014 года.  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	414011, г. Астрахань, ул. Туапсинская, д.34Б	41	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 26 количеству общего числа групп<sup>15</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>16</sup>.

Категория «В»:  $n=(0,75 \times 2352 \times 1) / 134 = 13$

Фонд времени использования помещения в часах: с 9.ч00мин. до 13ч 00 мин. и с 16 ч.00 мин. до 20 ч. 00 мин. (8 часов), рабочих дней в месяц -24,5.

Ф пом. год =  $8 \times 24,5 \times 12 = 2352$ .

<sup>12</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 оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>13</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>14</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, 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>15</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75 \cdot \text{Фпом} \cdot \text{П}) / \text{Ргр}$   
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>16</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.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением к настоящему Акту: имеется, соответствует предъявляемым требованиям.

#### **VI. Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план: имеется.

Календарный учебный график: имеется.

Методические материалы и разработки: : имеются.

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>17</sup>: имеется.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: : имеются.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются.

расписание занятий: имеется.

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

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

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

Марка, модель: ----- Производитель: -----

Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup>: отсутствуют.

Тренажер (при наличии): учебное транспортное средство.

Марка, модель: ВАЗ 21102 Производитель: ЗАО «Автоваз»

Наличие утвержденных технических условий<sup>19</sup>: имеются.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>20</sup>: имеется.

<sup>17</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>18</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 позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). 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>19</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.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: имеется.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>21</sup>: соответствуют.

#### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>22</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>23</sup>: выпуск на линию транспортных средств, осуществляет ответственный за БДД Грошев Владимир Александрович, удостоверение № 001230 от 28.02.2013 года выданное МУГАДН по Астраханской области и Республике Калмыкия.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>24</sup>

обязательные предрейсовые медицинские осмотры: предрейсовый медицинский осмотр осуществляет медицинская сестра Галимова Галия Абдурахмановна свидетельство от 07.06.2016

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

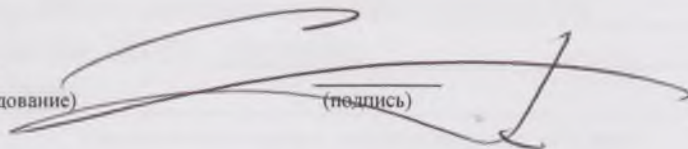
Соответствует предъявляемым требованиям по указанным в заявлении адресам мест осуществления образовательной деятельности.

К Акту прилагаются: приложение № 1 на 4 листах.

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

Акт составил:

Начальник отдела ОНД  
УГИБДД УМВД России  
по Астраханской области  
(должность лица, проводившего обследование)

  
(подпись)

Петров С.А.  
(Ф. И. О.)

Копию акта получил:

(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя)

(подпись)

(Ф. И. О.)

<sup>20</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>21</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

<sup>22</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>23</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортных 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>24</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"