

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категории «В» на соответствие установленным требованиям.

№ 30-75

«11» 07 2015 г.

Наименование организации: негосударственное образовательное частное учреждение «Автошкола «Фаворит», НОЧУ «Автошкола «Фаворит»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: частное учреждение

Место нахождения: 414040, г. Астрахань, ул. Савушкина, д.51, кв. 105

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

414040, г. Астрахань, пл. Карла Маркса, д. 33, литер А, офис 5

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

416474, Астраханская область, Приволжский район, Кулаковский промузел, ул. Мира, д.1

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: авто-старт.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1123000000672

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 3019998885

Код причины постановки на учет (КПП): 301901001

Дата регистрации: 06.08.2012 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): № 889-БС от 01.10.2012, выданная Министерством образования и науки Астраханской области, серия 30Л01

№ 0000389, бессрочная.

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

Основания для обследования: заявление директора ООО «Фаворит» от 26.06.2015г.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: начальником отдела ОНД УГИБДД УМВД России по Астраханской области майором полиции Петровым С.А., 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 Шумеевым А.Ю.

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

в присутствии: директора Меретина С.В.

(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	5	6
Марка, модель	ВАЗ 21140	Chevrolet Lacetti	Chevrolet Lacetti	Hyundai Accent	Chevrolet Niva	81024
Тип транспортного средства	хэтчбек	хэтчбек	хэтчбек	седан	седан	прицеп легкой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	-
Год выпуска	2013	2011	2012	2005	2014	1992
Государственный регистрационный знак	O512KX30	P300MA30	X162KO30	A837KB30	P903MB30	AE022530
Регистрационные документы	3011 703471	3017 870018	30XO 303422	3019 667912	3022 474697	30XO 331106
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	В наличии	Отсутствует	Отсутствует	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0325580495 22.10.14 21.10.15 СОГАЗ	ССС 068552357 23.08.14 22.08.15 УралСиб	ССС 0318398745 02.10.14 01.10.15 УралСиб	ЕЕЕ 0342309397 27.05.15 26.05.16 РЕСО	ССС 0323140358 08.09.14 07.19.15 СОГАЗ	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.10.14 15.10.15	16.12.14 16.12.15	14.11.14 14.11.15	26.05.15 26.05.16	02.10.14 02.10.15	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку					
	7					
Марка, модель	Chevrolet Lacetti					
Тип транспортного средства	хэтчбек					
Категория транспортного средства	В					
Год выпуска	2012					
Государственный регистрационный знак	B885KY30					
Регистрационные документы	3004 184833					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда					
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует					

тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0324991601 03.01.15 02.01.16 СОГАЗ				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.09.15 04.09.16				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 6 прицепов 1
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 189 количеству обучающихся в год¹.

Категория «B» с механической трансмиссией: $K = (7,2 \times 24,5 \times 12 \times (6-1)) / 56 = 189$

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гурьянов Алексей Николаевич	30BA114985 12.01.2010	B,C	Свидетельство № 20	Сертификат №186	договор
Болгов Сергей Александрович	30CA002613 06.09.2007	A,B,C,D	Свидетельство № 307	Диплом СР 0000070	договор
Ходжаев Дамир Рашитович	30BA045311 27.02.2007	B,C	Свидетельство ВОА № 98	Диплом СР 0000084	договор
Абрамов Сергей Павлович	30УН 216766 18.01.2011	B,C,D,E	Свидетельство ВОА № 150	Диплом СР 0000124	договор
Авдеев Александр Владимирович	3016447116 28.02.2014	A,B,C,D,CE	Свидетельство ВОА № 24	Диплом СР 0000037	договор

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

¹ 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.

Меретин Сергей Викторович	"Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "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".	профессиональное образование по направлению деятельности Астраханский государственный педагогический университет им. Кирова, диплом ФВ №337320		штат
Попова Ольга Анатольевна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Университет Российской академии образования, диплом ВСГ 3462318		по договору
Суриков Дмитрий Борисович	«Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»	Астраханский государственный медицинский институт им. А.В. Луначарского, диплом ТВ № 401370.		по договору

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме²

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор о сотрудничестве от 01.06.2015 года, срок действия - до расторжения договора в соответствии с условиями

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома³: площадь земельного участка- 7500 м², площадь закрытой площадки-2500м².

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%⁴: 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 0,4⁵: измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №121, поверка № P/132960 от 14.07.2014 года) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,4; при измерении средняя величина коэффициента сцепления составила 0,42 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93.

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

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

⁴ Использование колейной эстакады не допускается.

⁵ 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 работ: имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: соответствует.

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

Наличие освещенности⁷: отсутствует, (в темное время суток площадка не используется)

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)⁸: 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: договора аренды нежилого помещения № 19 от 01.11.2014 по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Астрахань, пл. Карла Маркса, д. 33, Литер А, пом. №1, офис №5

(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	г. Астрахань, пл. Карла Маркса, д. 33, литер А, пом. 1, офис №5	34,5	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 26 количеству общего числа групп⁹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁰.

Категория «В»: $n=(0,75 \times 2352 \times 1) / 134 = 13,2$

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 = $8 \times 24,5 \times 12 = 2352$.

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:

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.

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

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.

Обучный 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 деятельность¹¹: 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 условий¹²: отсутствуют.
Тренажер (при наличии): учебное транспортное средство.
Марка, модель: Хундай Акцент Производитель: ООО «Гагаз»
Наличие утвержденных технических условий¹³: 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 организации¹⁴: имеется.
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 установленным¹⁵: соответствуют.

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, 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.

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".

¹⁵ 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 об-

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁶

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 движения¹⁷: договор на предрейсовый осмотр транспортных средств от 22.09.2015 года между ОАО АТП «Астраханское – 1 и НОЧУ «Фаворит».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁸

обязательные предрейсовые медицинские осмотры: договор о медицинском предрейсовом осмотре водителей транспортных средств 22.09.2015 года между ОАО АТП «Астраханское – 1 и НОЧУ «Фаворит».

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:

Директор НОЧУ «Фаворит»
(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

(подпись)

С.В. Меретин
(Ф. И. О.)

новления 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».

¹⁶ 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".

¹⁷ 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.).

¹⁸ 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"