

УГИБДД УМВД РОССИИ ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование органа Госавтоинспекции по субъекту Российской Федерации

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 73-00361

« 24 » августа 2018 г.

Настоящее заключение предоставлено Обществу с ограниченной ответственностью «Пилот»,

(указываются полное и (в случае если имеется)

ООО «Пилот»,

сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),

общество с ограниченной ответственностью

организационно-правовая форма юридического лица

Учебно-материальная база для образовательных программ подготовки водителей автотранспортных средств категорий (подкатегорий)

А, А1

(указываются соответствующие категории (подкатегории))

по адресу места осуществления образовательной деятельности

432049, Российская Федерация, г. Ульяновск, ул. Азовская, д. 55.

(указываются адреса оборудования учебных кабинетов)

432045, Российская Федерация, г. Ульяновск, ул. Московское шоссе, д. 3.

(указываются адреса закрытых площадок или автодромов)

соответствует установленным требованиям.

Срок действия настоящего заключения до: « 31 » декабря 2057 года

по адресу осуществления образовательной деятельности:

432049, Российская Федерация, г. Ульяновск, ул. Азовская, д. 55.

Врио начальника
УГИБДД УМВД России
по Ульяновской области

(должность руководителя органа
ГИБДД по субъекту РФ)



(подпись)

Варварин Александр Иванович

(фамилия, имя, отчество)

М. П.



Приложение № 2

к Рекомендациям по порядку организации работы подразделений Госавтоинспекции по согласованию программ подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных средств, трамваев и троллейбусов и выдаче заключений о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий A1 на соответствие
(указываются категории, подкатегории ТС)
установленным требованиям

№ 73-008/12

«24» 08 2018 г.

Наименование организации **Общество с ограниченной ответственностью «Пилот»**
ООО «Пилот»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: **Общество с ограниченной ответственностью**

Место нахождения: **432061, город Ульяновск, ул. Азовская, дом 55**

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: **432061, город Ульяновск, ул. Азовская, дом 55**

г. Ульяновск, ул. Московское шоссе, д. 3

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: **www.avtoshkola-pilot.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1127327003781**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7327065986**

Код причины постановки на учет (КПП) **732701001**

Дата регистрации **21 ноября 2012 г**

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

№ 3295, бланк серия 73ЛО1 № 0001839, выд. 22.03.2018 г. Министерством образования и науки Ульяновской области, срок действия - бессрочно

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

Основания для обследования выдача заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям: **Заявление от 02.08.2018 г.**

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: **государственным инспектором БДД старшим лейтенантом полиции Д.А. Шумиловым**

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

в присутствии: **заместителя директора Фомичева В.Н.**

(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
Марка, модель	ММВЗ(МИНСК) С 125 3.1138	YAMAHA YBP 125 ESD
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	A1	A1
Год выпуска	2008	2013
Государственный регистрационный знак	3894 УА 73	5117УА73
Регистрационные документы	7330 910453	7319753933
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	отсутствует	отсутствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	отсутствует	отсутствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	отсутствует	отсутствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	отсутствует	отсутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК № 3003088239 ООО «Росгосстрах» 01.08.2018г. 31.07.2019г.	ККК № 3003088212 ООО «Росгосстрах» 25.07.2018 г. 24.07.2019 г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.07.2018г. 01.08.2019г.	24.07.2018г. 25.07.2019г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2 прицепов 0

Данное количество механических транспортных средств соответствует 68 количеству обучающихся в год³.

¹ 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).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

³ 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.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гисматуллин Ринат Амирович	7318 659384 От 07.10.2014г.	А, А1, В, В1, С, С1, М, ВЕ	УлГУ, экономист-менеджер, диплом ДВС 0218711 от 15.06.2000г. Удостоверение о профессиональной переподготовке № 230 от 18.12.2014г., свидетельство о повышении квалификации № 25 от 23.07.2018г.	договор
Синьков Георгий Викторович	7306700306 от 16.08.2012 г.	А, В, С, ВЕ	Диплом КВ 045896 от 09.07.1985 г., высшее, «офицер с высшим военно-специальным образованием инженера по эксплуатации технических средств и применению жидкого топлива», свидетельство о повышении квалификации № 252 АНО ОДПО «ЦТО», 22.02.2017 г.	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 профессиональное образование по направлению деятельности ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Тигунов Александр Евгеньевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Основы управления транспортными средствами категории «А». Устройство и ТО ТС категории «А» как объектов управления.	Диплом ДВС № 0063729 от 25.02.2000 г. УГСХА г.Ульяновск, высшее, «ветеринарный врач», Удостоверение о профессиональной переподготовке №14 НОУ ДПО ЦТО, 22.09.2014г. Свидетельство о повышении квалификации АНО ОДПО ЦТО №21, 23.07.2018г.	договор
Трифоновна Марина Алексеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСГ № 0310855 УлГПУ от 22.06.2007 «Преподаватель дошкольной педагогики и психологии», высшее, свидетельство о повышении квалификации № 230 от 22.02.2017 г. АНО ОДПО ЦТО	штат
Фирсова Ольга Викторовна	Первая помощь при ДТП	Диплом СТ № 581821 от 30.06.1993 г., Ульяновское медицинское училище №2, «медицинская сестра», среднее Диплом ВСБ № 0163224 от 22.02.2003 г. УГСХА г.Ульяновск, высшее, «ветеринарный врач», свидетельство о повышении квалификации №241 АНО ОДПО ЦТО, 22.02.2017г	договор

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

⁵ 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.

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Ульяновская область, г.Ульяновск, Московское шоссе, 3, договор субаренды № б/н от 01.04.2018 г. пролонгация на неопределенный срок, но не позднее 2057 года

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷: 0.7 га

(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: имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁸: имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹: имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: имеется

Наличие освещенности¹¹: имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)¹²: имеется

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствует

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов):¹³ отсутствует

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колесной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² На закрытой площадке допускается имитация перекрестка и пешеходного перехода с помощью стоек разметочных, вех стержневых, столбиков оградительных съемных, ленты оградительной, разметки временной. Тип перекрестка и пешеходного перехода определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹³ 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: 2. г. Ульяновск, ул. Азовская, д. 55, договор аренды от 29.08.2014г., дополнительное соглашение от 11.07.2018 г. на неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Ульяновск, ул. Азовская, д. 55	50,8	30
2	г. Ульяновск, ул. Азовская, д. 55	30,5	22

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 4 количеству общего числа групп¹⁴. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁵.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту Приложение № 1

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: имеется

Календарный учебный график: имеется

Методические материалы и разработки:

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:¹⁶ имеется

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

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

расписание занятий: имеется

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

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 условий¹⁷ _____

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);
Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁵ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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

Тренажер (при наличии): отсутствует

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____

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 организации¹⁹ имеется

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

Соответствие структуры официального сайта организации в сети «Интернет» и формата представления на нем обязательной к размещению информации установленным требованиям²⁰: соответствует

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²¹

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:²² имеется

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: имеется

психоземotionalного 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, монотонноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоземotionalного 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.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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».

²⁰ 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». Требованиями к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29 мая 2014 г., регистрационный номер 33423).

²¹ 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».

²² 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.).

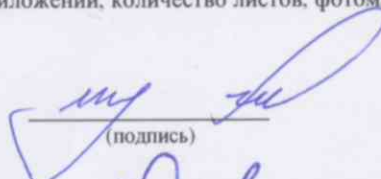
²³ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

Х. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:
учебно-материальная база не соответствует установленным требованиям

К Акту прилагаются **Приложение №1 на 8 л.**
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

Государственный инспектор БДД
(должность лица, проводившего обследование)

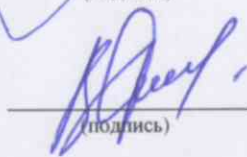


(подпись)

Шумилов Д.А.
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Заместитель директора
(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)



(подпись)

Фомичев В.Н.
(Ф. И. О.)