

Дополнение №77/1238 от 21.12.2016 г.

к Акту №77/372 от 23.09.2015 г. обследования учебно-материальной базы Общества с ограниченной ответственностью «АВиС», осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомобильных транспортных средств соответствующих категорий «А» «В»

I. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов. Договор №1/16 А-АВиС аренды учебной площадки от 05 февраля 2016 г. по адресу: Московская область, Ленинский район, с. Молоково, ул. Школьная, д. 6А

Срок действия договора с 30 ноября 2016 года до 31 октября 2017 года

Кадастровый номер 50-50/021-50/021/006/2015-44

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома² 3442,2 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 В НАЛИЧИИ

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%³ В НАЛИЧИИ

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁴ В НАЛИЧИИ

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁵ В НАЛИЧИИ

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод В НАЛИЧИИ

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ В НАЛИЧИИ

Наличие освещенноерекрестка (регулируемого или нерегулируемого) В НАЛИЧИИ

Наличие пешеходного перехода В НАЛИЧИИ

¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

³ Использование впадинной эстакады не допускается.

⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁵ 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 ограждаемые съемные, лента ограждающая, разметка временная.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) НЕТ
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁶ НЕТ
Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) НЕТ

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)

НЕТ

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к

ЗАКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

II. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

1. г. Москва, ул. Садовники, д. 3, стр. 1 (договор аренды №02/15 от 01 декабря 2016 г., срок действия до 01 ноября 2017 г.)
2. г. Москва, ул. Мусы Джалиля, дом 4а (договор аренды нежилых помещений М-5/16 от 06 октября 2016 г. срок действия с 10 октября 2016 г. до 31 августа 2017г.)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
<u>г. Москва, ул. Садовники, д. 3, стр. 1</u>	44,1	30
<u>г. Москва, ул. Мусы Джалиля, д. 4а</u>	48	30

⁶Автодромы 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.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует ___38___ количеству общего числа групп⁷. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек⁸.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту В НАЛИЧИИ

IV. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план В НАЛИЧИИ

Календарный учебный график В НАЛИЧИИ

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁹ В НАЛИЧИИ

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

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

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

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ - _____ Производитель _____ - _____

⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 \cdot \Phi_{\text{пом}} \cdot \Pi) / P_{\text{г}}$ где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{г}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁸ 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.

⁹ 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.

Наличие утвержденных технических условий¹⁰ _____ - _____

Тренажер (при наличии) _____ - _____

Марка, модель _____ - _____ Производитель _____ - _____

Наличие утвержденных технических условий¹¹ _____ - _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ - _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹² _____ **В НАЛИЧИИ**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования _____ **В НАЛИЧИИ**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹³ **СООТВЕТСТВУЕТ**

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁴

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 движения¹⁵ **проводятся**

¹⁰Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повысить 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, монотонустойчивость). 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.

¹¹Тренажеры, 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.

¹²Размещается 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».

¹³В 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».

¹⁴В 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».

¹⁵Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортных средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения ¹⁶ :- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

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

Учебная база соответствует установленным требованиям.

К Акту прилагаются:

№ п/п	Наименование	страниц
1.	Приложение № 1 Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» по адресу г. Москва, ул. Садовники, д. 3, стр. 1.	4
2.	Приложение № 2 Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» по адресу г. Москва, ул. Садовники, д. 3, стр. 1.	4
3.	Приложение № 1 Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» по адресу г. Москва, ул. Мусы Джалиля, д. 4а.	4
4.	Приложение № 2 Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» по адресу г. Москва, ул. Мусы Джалиля, д. 4а.	4
5.	Фото учебных классов и учебного транспорта в электронном виде	
Итого приложений на:		

Дополнение составил:

Старший государственный инспектор БДД
2 отделения (по экзаменационной работе)
МО ГИБДД ТНРЭР №2
ГУ МВД России по г. Москве
майор полиции

(должность лица, проводившего обследование)

Дополнение получил(а):

Ген. Директор
(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)


(подпись)


(подпись)

Б.Н. ТИТКОВ
(Ф. И. О.)

Васильев С.Ч.
(Ф. И. О.)

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.).

¹⁶ 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"