

АКТ

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

№ 76 - 38

«14» ноября 2014 г.

Наименование организации Общество с ограниченной ответственностью «Переславская автомобильная школа №1» (ООО «Переславская автошкола №1») (полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения 152023 Ярославская область, г.Переславль-Залесский ул.Магистральная д.10 в (юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности
– учебный класс (соответствует помещению №15 на поэтажном плане) по адресу 152023 Ярославская область, г.Переславль-Залесский ул.Магистральная д.39 (адреса оборудованных учебных кабинетов)

– закрытая площадка по адресу 152023 Ярославская область, г.Переславль-Залесский ул.Магистральная д.39 (адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.avto1pz.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1107608000598

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7608017219

Код причины постановки на учет (КПП) КПП 760801001

Дата регистрации 09.06.2010 г. Межрайонная Инспекция Федеральной налоговой службы №1 по Ярославской области серия 76 №002649032 (дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) Серия ЯО №000193 выдана 02 ноября 2010г. Департаментом образования Ярославской области Рег.№76242510/0316 по 02 ноября 2016г. (серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования заявление Переславской автомобильной школы №1 в Управление ГИБДД УМВД России по Ярославской области от 14.10.2014г. (указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: инспектором по особым поручениям отдела надзора Управления УГИБДД УМВД России по Ярославской области подполковником полиции Смирновым А. О.

в присутствии:

заместителя начальника МРЭО ГИБДД УМВД России по Ярославской области пос. Петровское подполковника полиции Смирнова С.В.,

начальника Переславской ОТШ ДОСААФ Амосова А.А.,

директора Переславской автомобильной школы №1 Добрякова С. В.

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ЛАДА ГРАНТА 219020	ВАЗ 21074	РЕНО SR	ШЕВРОЛЕ LANOS	РЕНО SR
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2006	2010	2008	2011
Государственный регистрационный знак	C556AO 76	У222TE 76	C648HM76	O141PM 76	C099TH 76
Регистрационные документы	7621 №952542	7621 №952071	76ХО №867948	7604 №670557	76УР №086947
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен- ность ПАШ№1	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответ- ствует	Соответ- ствует	Соответ- ствует	Соответ- ствует	Соответ- ствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Есть	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0314376515 ВСК 07.04.2014 06.04.2015	ССС №0695751619 Росгосстрах 07.11.2014 06.11.2015	ССС №0317870494 Ресо гарантия 25.06.2014 24.06.2015	ССС №0689851599 ЭНЕРГО ГАРАНТ 11.08.2014 10.08.2015	ССС №0302609521 Росгосстрах 07.04.2014 06.04.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.10.2014 13.10.2015	23.09.2014 23.09.2015	11.10.2014 11.10.2015	05.08.2014 05.08.2015	11.10.2014 11.10.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-

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»

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	НИССАН QASHQAI	ЛАДА САМАРА 211440	ШКОДА ФАБИЯ	ВАЗ 21150	МЗСА 817701
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	
Год выпуска	2012	2013	2013	2000	2002
Государственный регистрационный знак	C033MH76	У564РН 76	H690АН777	O725TE 76	AB1223 76
Регистрационные документы	7601 №863739	7604 №670802	7729 №370282	7621 №951619	7619 №215476
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	АКПП	МКПП	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0309182171 Росгосстрах 25.03.2014 24.03.2015	ССС №0697473008 СОГАЗ 22.08.2014 21.08.2015	ССС №0682108094 ГУТА страхование 16.01.2014 15.01.2015	ССС №0681297040 Росгосстрах 20.06.2014 19.06.2015	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.10.2014 18.10.2015	08.08.2014 08.08.2015	03.09.2014 03.09.2015	16.09.2014 17.03.2015	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: категории В с механической трансмиссией – 7, категории В с автоматической трансмиссией – 2, прицепов – 1.

Данное количество механических транспортных средств с механической трансмиссией соответствует количеству обучающихся в год⁵ – 211 человек.

Данное количество механических транспортных средств с автоматической трансмиссией соответствует количеству обучающихся в год – 36 человек.

³ 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).

⁴ 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»

⁵ 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 ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Горшков Антон Сергеевич	7610 №193443 15.03.2013г.	В С	ЯОО ОО ВОА Свидетельство ВОА№858М 2014г.	Состоит в штате, ТД
Горшков Сергей Владимирович	76МА №909348 17.04.2007г.	А В С D E	Свидетельство НОУ ЮАШ «Автолюбитель» ЮАШ №0131 2013г.	Состоит в штате, ТД
Денисюк Андрей Владимирович	7605 №496878 07.04.2012	В С D BE CE DE	ЯОО ОО ВОА Свидетельство ВОА№855М 2014г.	Состоит в штате, ТД
Денисюк Игорь Владимирович	7619 № 425010 19.11.2014	В В1 С С1 D D1 BE CE C1E DE D1E M	Свидетельство ОТШ «ДОСААФ России» ПМОТШ №0018 2013г.	Состоит в штате, ТД
Добряков Владимир Владимирович	76МА №914026 03.02.2020г.	В С D CE	Свидетельство НОУ ЮАШ «Автолюбитель» ЮАШ №0162 2013г.	Состоит в штате, ТД
Стоцкий Виктор Николаевич	76МА №913111 29.05.2009г.	А В С D CE	Удостоверение НОУ ДПО «Главная дорога» о краткосрочном повышении квалификации №95 2014г.	Состоит в штате, ТД
Трубаров Евгений Николаевич	76МА №911754 20.08.2008г.	А В С D CE	ЯОО ОО ВОА Свидетельство ВОА№857М 2014г.	Состоит в штате, ТД
Федосеев Алексей Вениаминович	76МА №913567 20.10.2009г.	А В С D E	Свидетельство НОУ ЮАШ «Автолюбитель» ЮАШ №0130 2013г.	Состоит в штате, ТД

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 ⁷	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁸	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Добряков Владимир Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления.	Ставропольское высшее военное командное училище связи Диплом С №299697 21.07.1969г. по специальности проводная связь	ЯООООВОА Свидетельство ВОА №100 П 2014г.	Состоит в штате, ТД, внутреннее совместительство с должн-ми Директора и механика
Добряков Сергей Владимирович	Основы управления транспортными средствами категории "В". Организация и выполнение грузовых перевозок	Ставропольское высшее военное училище связи Диплом ТВ №637668 19.06.1994г.	ЯООООВОА Свидетельство ВОА №075 П 2013г.	Состоит в штате, ТД, внутреннее совместительство с

⁶ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁷ 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.

⁸ 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".

	автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	по специальности многоканальная электросвязь		должностью инструктора
Вершинина Наталья Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д.Ушинского Диплом ЭВ №617810 21.06.1996 учитель физики	Удостоверение ГОУ ВПО Ярославский ГУ им. П.Г.Демидова №1629 2009г.	ТД, внешнее совместительство
Черевина Людмила Владимировна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	Калужское медицинское училище Диплом ВТ №673711 28.06.1979г. медицинская сестра	Свидетельство УИЦ «СоMeT» НЦССХ им. А.Н.Бакулева РАМН №52\12 2012г.	ТД, внешнее совместительство

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Дополнительное соглашение №1 14.10.2014г. к Договору №4 аренды нежилых помещений от 23.09.2010 г. на неопределенный срок;

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁰: 4050 м² – размер земельного участка, 2475 м² – размер закрытой площадки по результатам измерений.

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: обеспечено покрытие ровное, однородное, асфальтовое, эстакада бетонная.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹¹: в наличии, угол наклонного участка 10,9%.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹²: обеспечивается.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹³: в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: обеспечивается.

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

⁹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁰ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹¹ Использование колесной эстакады не допускается.

¹² ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹³ 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

Наличие освещенности¹⁴: обеспечивается естественным образом, искусственное освещение отсутствует.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): нерегулируемый перекресток организован разметкой и знаками.

Наличие пешеходного перехода: организован разметкой и знаками.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): нет.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁵: 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.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Договор №4 аренды нежилых помещений от 23.09.2010 г. действующий бессрочно;
(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.	152023 Ярославская область, г.Переславль-Залесский ул.Магистральная д.39 (соответствует помещению №15 на поэтажном плане)	74,2	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует: количеству групп подготовки водителей транспортных средств категории В – 10 групп¹⁶.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁷. При этом общее количество обучающихся в год не должно превышать 247 человек, исходя из расчета количества необходимых механических транспортных средств для практического обучения вождению.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: в наличии.

Календарный учебный график: в наличии.

Методические материалы и разработки: в наличии.

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

¹⁶ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{P}_{\text{г}}$
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; $\text{P}_{\text{г}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁷ 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.

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁸: категория «В»: 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.

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 условий¹⁹ _____

Тренажер (при наличии): нет.

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁰ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²¹: в наличии.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: размещен на www.avto1pz.ru

¹⁸ 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.

¹⁹ 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, 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.

²⁰ 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.

²¹ 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 установленным²²: соответствует.

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²³

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 движения²⁴: обеспечивается.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁵: обеспечивается.

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

Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям подготовки водителей транспортных средств категорий: В.

К Акту прилагаются: приложение к акту № 2.

Акт составил(а):

Инспектор по особым поручениям
отдела надзора Управления УГИБДД
УМВД России по Ярославской области
подполковник полиции

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

Смирнов А. О.

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Директор Переславской автомобильной
школы №1

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

(подпись)

Добряков С. В.

(Ф. И. О.)

²² 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».

²³ 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».

²⁴ 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.).

²⁵ 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»