

Приложение № 2  
к Рекомендациям по порядку организации  
работы подразделений Госавтоинспекции по  
согласованию программ подготовки  
(переподготовки) водителей  
автомототранспортных 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  
автомототранспортных средств соответствующих категорий,  
переподготовки водителей с категории «С» на категорию «В»,  
на соответствие  
(указываются категории, подкатегории ТС)  
установленным требованиям**

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » ноябрь 2018 г.

Наименование организации Негосударственное образовательное учреждение Орловский  
учебный спортивно-технический клуб Регионального отделения Общероссийской  
общественно - государственной организации «Добровольное общество содействия  
армии, авиации и флоту России» Ростовской области  
НОУ Орловский УСТК РО ДОСААФ России РО

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма образовательное учреждение

Место нахождения Ростовская область, Орловский район, поселок Орловский, ул.  
Пионерская 72

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности \_\_\_\_\_

Ростовская область, Орловский район, поселок Орловский, ул. Пионерская 72

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Ростовская область, Орловский район, поселок Орловский пер. П. Конной Армии 47

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» orldosaaf.ru.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1036126000008

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6126009490

Код причины постановки на учет (КПП) 612601001

Дата регистрации 18.12.2001

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) \_\_\_\_\_

61 № 000435 Регистрационный № 1467 от 30.06.2011г. ,Региональная служба по  
надзору и контролю в сфере образования РО, срок действия лицензии – бессрочно.

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

Основания для обследования: \_\_\_\_\_

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: начальником Щербининым Сергеем Алексеевичем

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

**в присутствии Главного бухгалтера Ильяшенко Натальи Николаевны,  
преподавателя Чернышова Сергея Константиновича**

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

**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-2105	LADA-21074	ВАЗ-21099	ВАЗ-21099	Восход 3М	ЛАВ 81011/LAV-81011
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Мотоцикл без коляски	Прицеп бортовой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	А	В
Год выпуска	2004	2008	2002	2002	1988	2005
Государственный регистрационный знак	A543CK	H786BP	O491UB	У601MT	PM 5092 61	PP2795 61
Регистрационные документы	61 УР 767135	61 СС 752367	61 О9 673544	61 КУ 502049	61 МС 327210	61 ОР 766263
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Бессрочное пользование	собственнос ть	собственн ость	собственн ость	собственн ость	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	--	--	--	--	--	--
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическ ая	механическ ая	механичес кая	механичес кая	механичес кая	--
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	--	--
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	--
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	--	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	--
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Росгострах ЕЕЕ № 034790877, 15.09.2015 до 14.09.2016	Росгострах ССС№0309 14737 06.04.2015 до 05.04.2016	Росгостра х ЕЕЕ№070 74551719, 02.06.2015 до 01.06.2016	Росгостра х ССС№030 9147477, 05.05.2015 до 04.05.2016	Росгостра х ЕЕЕ№034 7838437 15.09.2015 до 14.09.2016	---

<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).

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.09.2015 до 14.09.2016	06.04.2015 до 05.04.2016	02.06.2015 до 01.06.2016	05.05.2015 до 04.05.2016	15.09.2015 до 14.09.2016	--
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	--	--	--	--	--	--

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических четыре прицепов один. Данное количество механических транспортных средств соответствует 141 количеству обучающихся в год<sup>3</sup>.

### I. 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)
Калюжный Александр Васильевич	6100 851778 От 04.09.2009	«B», «C»	Свидетельство А № 000045	Удостоверение № 63 от 15.10.2013г.	Договор оказания услуг
Агафонов Юрий Борисович	61 0В 921922 от 14.11.2007	«A», «B», «C»	Свидетельство А № 001309	Удостоверение № 107 от 05.09.2014г.	Договор оказания услуг
Руссу Владимир Иванович	61 ОХ 844955 от 30.01.2010	«A», «B», «C», «E»	Свидетельство А 000026 01.07.2014г		Договор оказания услуг
Илюхин Сергей Николаевич	61УА 725505 от 29.12.2010	«A», «B», «C», «E»	Свидетельство А 001310	Удостоверение № 108 от 05.09.2014г.	Договор оказания услуг
Щербинин Сергей Алексеевич	61 10 119194 от 20.11.2012	«A», «B», «C», «D», «E»	Свидетельство А № 000027 01.07.2014г		Совмещение должностей

### II. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством

<sup>2</sup> 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 транспортных средства»

<sup>3</sup> 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 месяце; 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".

		педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>6</sup>	года) <sup>7</sup>	(состоит в штате или иное)
Чернышов Сергей Константинович	1. «Устройство и техническое обслуживание ТС категории В как объектом управления» 2. «Основы законодательства в сфере дорожного движения» 3. «Основы управления транспортным средством» 4. «Основы управления транспортными средствами категории «В»	АЧИМСХ 1977 год, инженер, механизация сельского хозяйства Б-1 № 319280	Удостоверение АРО № 001763 выдано 29.03.2014г.	Договор оказания услуг
Кравченко Петр Валентинович	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Ростовский ордена дружбы народов медицинский университет 1986, врач, лечебное дело НВ №441708	Свидетельство рег. № 58194 выдано 30.04.2011	Договор оказания услуг
Осокин Сергей Петрович	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Ростовский педагогический институт, факультет повышения квалификации организаторов народного образования 1991, практический психолог системы народного образования ДВА № 077271	Удостоверение № 5090 выдано 30.11.2013г.	Договор оказания услуг

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов аренда, договор № 1 от 16.09.2015г., срок действия до 16.09.2020г  
свидетельство о гос. регистрации серия 61-АЕ № 863996 от 01.09.10\_\_\_\_  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

<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".

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

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>9</sup> 2559 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 \_\_\_\_\_

асфальтированное покрытие

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%<sup>10</sup> 12%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения «водитель транспортного средства категории «А1» и водитель транспортного средства категории «В»

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>11</sup> в пределах.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>12</sup> в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности<sup>13</sup> имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>14</sup> \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к \_\_\_\_\_

закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

#### IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов оперативное управление, договор № 17/13ЮФО от 27.12.2011г., срок действия – на неопределенный срок св-во 61-АЖ 906809 от 05.04.2012 г.

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

<sup>10</sup> Использование колеиной 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».

<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 огражденные съемные, лента огражденная, 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.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_ **один** \_\_\_\_\_

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Ростовская область, Орловский район, п. Орловский, ул. Пионерская, 72	50,4	34

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ **5** \_\_\_\_\_ количеству общего числа групп<sup>15</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>16</sup>.

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

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

Учебный план \_\_\_\_\_ **подготовки водителей категории «А», подготовки водителей категории «В», подготовки водителей категории «А1», переподготовки водителей с категории «С» на категорию «В»** \_\_\_\_\_

Календарный учебный график \_\_\_\_\_ **по подготовки водителей категории «А», подготовки водителей категории «В», подготовки водителей категории «А1», переподготовки водителей с категории «С» на категорию «В»** \_\_\_\_\_

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<sup>17</sup> \_\_\_\_\_ **имеются** \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_ **имеются** \_\_\_\_\_

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

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

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

Марка, модель \_\_\_\_\_ ----- \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_ ---- \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup> \_\_\_\_\_ ----- \_\_\_\_\_

<sup>15</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$   
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;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{гр}}$  – 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.

<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

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_  
Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>19</sup> \_\_\_\_\_  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>20</sup> \_\_\_\_\_ **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 установленным<sup>21</sup> \_\_\_\_\_ **не соответствует** \_\_\_\_\_

## **VIII. 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> \_\_\_\_\_ **осуществляется** \_\_\_\_\_  
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>24</sup>: \_\_\_\_\_

---

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.

<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.

<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 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.).

<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"

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

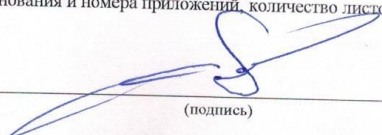
**Х. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

К Акту прилагаются материалы проверки на 7-ми листах, фото  
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

Начальник

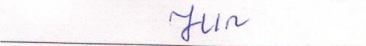
(должность лица, проводившего обследование)



(подпись)

С.А. Щербинин  
(Ф. И. О.)

Главный бухгалтер



Н.Н. Ильяшенко

Преподаватель



С.К. Чернышов

