

## АКТ

### Самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий А, А1, В, на соответствие

(указываются категории, подкатегории ТС)

### установленным требованиям

№1

«01» сентября 2018 г.

Наименование организации Общество с ограниченной ответственностью «Автолюбитель Люкс» ООО «Автолюбитель Люкс»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения 625014, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Лесопарковая, 17, кв. 31

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности г. Тюмень, ул. Проезд Заречный д.6\1

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Тюменская обл. г. Тюмень, 4-й км. Московского тракта, 4 сооружение 1, лит. С, площадка №6

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.autolux72.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1117232024271

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7224045410

Код причины постановки на учет (КПП) 720301001

Дата регистрации 72 №001766034, от 02.06.2011г. Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №14 по Тюменской области

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) сер.72 Л 01

№0001912 19.12.2016г. Департамент Образования и Науки Тюменской области. Бессрочно

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

Основания для обследования \_\_\_\_\_

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено \_\_\_\_\_

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

в присутствии \_\_\_\_\_

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

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Хундай Элантра	Рено Логан	Тойота Королла	Митсубиси ланцер	ММЗ 81021
Тип транспортного средства	Легковые прочие	Спец прочие	Легковой Учебный	Легковые прочие	Прицеп к легковым авто
Категория транспортного средства	В	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2008	2014	2007	2008	1990

Государственный регистрационный знак	О964РУ72	Р525КЕ72	К949СВ72	С383ЕХ72	АХ7866 72
Регистрационные документы	7208 227434	7222 975190	7231 472775	7245 446525	7229 729214
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды Т/С	Договор аренды Т/С	Договор аренды Т/С	Договор аренды Т/С	Договор аренды Т/С
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	механическая	механическая	-----
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	тормоза	Тормоза и сцепления	Тормоза и сцепления	Тормоза и сцепления	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	-----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются	имеются	имеются	-----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ №500893 1040 от18.07. 2018г.1г. Альфа страхова ние	ХХХ004 1296721 от22.05.2 018г. 1г. Югория	ХХХ003 774669 от21.04.2 018г.1г. Югория	ЕЕЕ №102249 4813 от28.10. 2017г.1г. Альфа страхова ние	-----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№08659001 1805620 18.07.2018г. 1г.	№00553009 1801372 13.04.2018г. 1г.	№08560001 1801307 23.05.2018г. 1г.	№00553009 1701665 16.11.2017г. 1г.	-----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-----	-----	-----	-----	-----

<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).

<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 транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	6				
Марка, модель	Хонда FTR				
Тип транспортного средства	мотоцикл				
Категория транспортного средства	А				
Год выпуска	2000				
Государственный регистрационный знак	4951AK72				
Регистрационные документы	7208 225728				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды Т/С				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	исправен				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений					
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №004866 7278 от14.07. 2018г.1г. АО «Согаз»				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№00553009 1803002 13.07.2018г. 1г.				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>	-----				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ прицепов \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_  
 Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_\_\_ количеству обучающихся в год<sup>5</sup>.

<sup>3</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).

<sup>4</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 транспортные средства»

<sup>5</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где К – 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

## 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 <sup>6</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>7</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.Клюкин Дмитрий Валентинович	72 17 №849841 27.08.2014г.	А,А1,В,В1, С,С1,М	сер. ВOA №144 от 02.08.2016г.	Сер ВOA №000144 от 02.08.2016г.	по договору
2.Смольников Александр Николаевич	72 21 №695555 04.03.2015г.	А,А1,В,В1, М	сер.18 №000014 от 06.08.2018г.	сер.18 №000014 от 06.08.2018г. Машинка плюс	по договору
3.Селезнев Евгений Николаевич	72 09 №695302 22.06.2012г.	А,В,С,Д,СЕ	сер. ВOA №083 от 08.09.2016г	сер. ВOA №000083 от 08.09.2016г	по договору
4.Доценко Юрий Владимирович	99 02 №165176 01.09.2018г.	А,А1,В,В1, С,С1,Д,Д1, М	сер. ВOA №106 от 06.07.2017г	сер. ВOA №000106 от 06.07.2017г	по договору
5.Масюта Владислав Викторович	72 18 №855668 09.12.2014г.	А,А1,В,В1, С,С1,Д,Д1, М	сер. ВOA №111 от 02.10.2017г	сер. ВOA №000111 от 02.10.2017г	по договору
6. Мартын Сергей Карлович	72 12 №333452 20.03.2013	В,С,Д,Е	Сер. ВOA №101 от 06.07.2017	Сер. ВOA №000101 от 06.07.2017	по договору

## III. Сведения о преподавателях учебных предметов

транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>6</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>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".

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 <sup>8</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>9</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Масюта Владислав Викторович	ПДД, ОБД устройство и эксплуатация транспортных средств	Тюменский Лесотехнический техникум	ЧПОУ «Учебный комбинат» серАА №38	по договору
2. Мартын Сергей Карлович	ПДД, ОБД устройство и эксплуатация транспортных средств	Тюменский индустриальный институт «инженер-механик»	Ноу сверд. обл. аш. во а Серия ВОА №000769	по договору
3. Смольников Александр Николаевич	Медицинская помощь Психологические основы	Ялуторовское Медицинское Училище Фельдшер	Западно-Сибирский гос. колледж серЗС-13 №1043	по договору

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>10</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды №38\18 от 31.08.2018г. бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>11</sup> 0.45га

(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%<sup>12</sup> в наличии  
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствует

<sup>8</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>9</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>10</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>11</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>12</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>13</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>14</sup> в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰\_соответствует

Наличие освещенности<sup>15</sup> в наличии \_\_\_\_\_

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)\_ в наличии \_\_\_\_\_

Наличие пешеходного перехода\_ в наличии \_\_\_\_\_

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

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>16</sup> в наличии \_\_\_\_\_

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, автодрому, автоматизированному автодрому)

## V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов г.Тюмень ул.проезд Заречный д.6 довор аренды.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Г.Тюмень ул. Проезд Заречный д.6/1	40,9	16

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ количеству общего числа групп<sup>17</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>18</sup>.

<sup>13</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>14</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 оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>15</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>16</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.

<sup>17</sup> 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; Р<sub>гр</sub> – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>18</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.

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

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

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки: в наличии

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 деятельность<sup>19</sup> 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) \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>20</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_ Марка, модель :АТК-07 Производитель ООО «Автокласс» г.Москва ул.Ломоносовский пр.

Наличие утвержденных технических условий<sup>21</sup> в наличии

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

<sup>19</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>20</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 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 позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонноустойчивость). 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>21</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.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>22</sup> 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 установленным<sup>23</sup> соответствует

## **VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>24</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>25</sup>

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>26</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_

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

К Акту прилагаются \_\_\_\_\_  
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

\_\_\_\_\_  
(должность лица, проводившего обследование)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

<sup>22</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>23</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>24</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>25</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>26</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"