

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В»; переподготовки водителей автотранспортных средств с категории «С» на категорию «В»;
(указываются категории, подкатегории ТС)

на соответствие установленным требованиям

№ _____

« ____ » сентября 2014 г.

Наименование организации **государственное автономное учреждение Свердловской области «Ирбитский учебно-технический центр агропромышленного комплекса».**

ГАУСО «Ирбитский УТЦ АПК (полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма государственное автономное учреждение

Место нахождения

623836, Свердловская область, Ирбитский район, д. Фомина ул.60 лет Октября д.52,
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

Свердловская область Ирбитский район, д. Фомина ул.60 лет Октября д.52.
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Свердловская область, Ирбитский район д. Фомина ул.60 лет Октября д. 52
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» : <http://утц-ирбит.рф/>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026600881427

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6642001961

Код причины постановки на учет (КПП) 661101001

Дата регистрации 11 февраля 1998г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности - Серия 66 № 002990, от 02 февраля 2012г., Министерство общего и профессионального образования Свердловской области. Лицензия предоставлена на срок *бессрочно*.

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

Основания для обследования на основании заявления поступившего в УГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, вх. 22/1-17597 от 18.09.2014г.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено _____

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

в присутствии директора Деменьшина О. А.

(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
Марка, модель	ВАЗ 211440	ВАЗ 211440	ВАЗ 2114	DAEWOO NEXIA	ВАЗ 211440
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2012г.	2012г.	2007г.	2007г.	2011г.
Государственный регистрационный знак	№ У034НА 96	№ У035НА 96	№ К062АС 96	№ М511ЕВ 96	№ С229ОТ 96
Регистрационные документы (СКТС, свидет. о регистрации, ПТС)	66АА304557 66ХТ718732 63НО399453	66АА304556 66ХТ718731 63НО399452	66АВ001348 74ХЕ448180 63МО261915	66АВ004995 74ХЕ448186 66ТУ237157	66АА299631 74ХЕ448179 63НВ751838
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственни к	Собственни к	Собственни к	Собственни к	Собственни к
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическ ая	Механическ ая	Механическ ая	Механическ ая	Механическ ая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	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)	ССС0654591 191 5.06.2014 18.06.2015 Рос госстрах	ВВВ0632594 929 01.10.2014 01.10.2015 Рос госстрах	ССС0654306 906 06.03.2014 05.03.2015 Рос госстрах	ССС0681327 666 18.09.2014 17.09.2015 Рос госстрах	ССС0654524 698 27.04.2014 26.04.2015 Рос госстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.06.2012 до 06.2015г.	26.06.2012до 06.2015г	06.03.2014 До 03.2015г.	18.09.2014 До 09.2015г.	27.04.2014до 04.2015г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответству ет	Соответству ет	Соответству ет	Соответству ет	Соответству ет
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ВАЗ 211440	РЕНО-ЛОГАН	РЕНО-ЛОГАН	ВАЗ 21144	PM3531M
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2011г.	2011г.	2011г.	2007г.	1994
Государственный регистрационный знак	№С230ОТ 96	№Т411КУ 96	№Т412КУ 96	№Е679ХР 96	АТ174766

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»

Регистрационные документы (СКТС, свидет. о регистрации, ПТС)	66AA299632 74XE448187 63NB749680	66AA299663 74XE448171 77HK651269	66AA299664 74XE448173 77HK650211	66AA311816 6610971218 63MN959925	66TT644099 66MM317703
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственн ик.	Собственн ик	Собственн ик	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механичес кая	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	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС065452 4697 27.04.20142 6.04.2015Р ос госстрах.	.BВВ06441 90342 01.11.2013 31.10.2014 Рос госстрах	BВВ064190 341 01.11.2013 31.10.2014 Рос госстрах	ССС031830 8313 29.08.2014 28.08.2015 ЗАО СГ «Уралсиб»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.09.2014 до 11.09 2015	12.02.2014 до 21.02.2016.	1202.2014 до 21.02.2016	12.08.2014 До 11.08.2015	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств ует	Соответств ует	Соответств ует	Соответств ует	Соответств ует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических - 9 автомобилей, 1 – прицеп.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год⁵ - 303 человека

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.

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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Балакин С.Л.	66 ВА №015577 17.03.2009г.	A,B,C,D,E	№ 4768 от 03.04.2009г.	25 июля 2014г. №9443	Штатный
Разумный Д.А.	66 ОМ №122749 04.10.2008г.	A,B,C,D,E	№ 4776 от 03.04.2009г.	25 июля 2014г. №9444	Штатный
Лист Д.М.	№6616364815 26.06.2014г.	M,B,B1,C,C1,CE, C1E	№ 4771 от 03.07.2009г.	25 июля 2014г. №9446	контрактник
Коростелев М.А.	66 ВА № 015474 06.03.2009г.	A,B,C,D ,E	№ 4773 от 03.04.2009г.	25 июля 2014г. №9445	Штатный
Буланов А.Г.	66 ОА № 833833 26.01.2008	B,C,D,E	№ 4769 от 03.04.2009г.	25 июля 2014г. №9448	Штатный
Сивков С.Н.	66 УМ № 610700 17.02.2011г.	A,B,C,E.	№4778 от 03.04.2009г.	25 июля 2014г. №9449	Штатный
Мухин Д.А.	66 ОМ№114936 27.04.2011г.	A,B,C,E	№ 8419 от 19.04.2013г.	25 июля 2014г. №9450	контрактник
Красадымский В.С.	66 ОО№899390 23.01.2010г.	A,B,C	№4774 от 03.04.2009г.	25 июля 2014г. №9447	Штатный

II. 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 ⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Зимин А.В.	Преподаватель дисциплин: - Устройство и техническое обслуживание. - Основы законодательства в сфере дорожного движения. - Основы безопасности управления	Высшее, Свердловский сельскохозяйственный институт. Инженер-механик	П № 106472 от 08.06.2011г. УУГАДН №20208 от 29 ноября 2013г. ЧОУ ДПО «Инженерная академия»	Штатный
Красадымский В.С.	Преподаватель дисциплин: - Устройство и техническое обслуживание. - Основы законодательства в сфере дорожного движения. - Основы безопасности управления	Высшее. Свердловский сельскохозяйственный институт. Инженер механик	№20212 от 29 ноября 2013г. ЧОУ ДПО «Инженерная академия»	Штатный
Романов П.П.	Преподаватель дисциплин: - Устройство и техническое обслуживание. - Основы законодательства в сфере дорожного движения. - Основы безопасности управления	Среднее техническое Ирбитский мотоциклетный техникум Техник-механик	ОГ № 1913 2012г. ФГУ «Отраслевой научно-методический центр» П.Красково г.Москва	Штатный
Завьялов И.М.	Преподаватель первой помощи	Ирбитское медучилище фельдшер		По совместительству
Антропов Н.В.	Преподаватель дисциплин: - Устройство и техническое обслуживание. - Основы законодательства в сфере дорожного движения. - Основы безопасности управления	Высшее Свердловский сельскохозяйственный институт Инженер механик		По совместительству

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 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".

⁸ 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.

⁹ 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".

III. Сведения о закрытой площадке¹⁰

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки открытая площадка в собственности свидетельство №2 на право бессрочного (постоянного) пользования землей от 29.08.1994г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки¹¹-2418 кв.м.(паспорт БТИ)

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий (имеется).

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹² (имеется).

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹³ 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁴(конуса разметочные, стойки разметочные, вехи стержневые) имеются+дорожная разметка
Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод (имеется).

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

Наличие освещенности¹⁵ (имеется)

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется -нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Количество оборудованных учебных кабинетов 4 (четыре)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
№ 1.	Свердловская область Ирбитский район Д. Фомина ул.60 лет Октября №52	60	30
№2		51,3	30
№3		60	30
№4		48	30

¹⁰ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹² Использование колейной эстакады не допускается.

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

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 44 группам в год¹⁶. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁷.

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

V. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план (имеется).

Календарный учебный график (имеется).

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁸ имеется.

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 (имеется).

расписание занятий (имеется).

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность – 10 шт. (имеются).

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (отсутствует)

Марка, модель _____ - _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ _____

Тренажер – 15 рулевых тренажеров, один автотренажер 2011г. выпуска

Марка, модель: «Форвард», V10-124A 3D Инструктор 2.0 (ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ)

Производитель _г. Новосибирск ООО «Форвард»

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется - Интерактивная автошкола учебно- методический комплекс (в комплекте) + 2 мультимедиа.

¹⁶ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

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; P_{гр} – 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.

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 позволят 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.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ (имеется).

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования (размещен).

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ (соответствует).

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³ (ведется).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры и послерейсовые осмотры (ведутся).

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

По итогам проверки несоответствий не выявлено.

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

Акт составил:

Зам. Директора

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Директор

Деменьшин О.А.

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

(подпись)

(Ф. И. О.)

²⁰ 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".

²¹ 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».

²² 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".

²³ 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.).

²⁴ 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"