

Приложение № 2

к Рекомендациям по порядку организации работы подразделений Госавтоинспекции по согласованию программ подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных 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 автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В»; «С»; переподготовка с «В» на «С» (указываются категории, подкатегории ТС) на соответствие установленным требованиям

№ 26/3-4

26 марта 2018 г.

Наименование организации

Частное учреждение дополнительного профессионального образования «ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ КАДРОВ», ЧУ ДПО «ЦПК».

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма частное учреждение

Место нахождения

355000, Ставропольский край, г. Ставрополь пр-кт Кулакова, 49 корп.1
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

355000 ОП Ставропольский край, г. Ставрополь ул. Серова 466 А, помещение №91
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

356240 Ставропольский край, Шпаковский район, г. Михайловск ул. Заречная 59,61,63
355000 Ставропольский край, г. Ставрополь, Кулакова 68
(адреса закрытых площадок)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» » <http://noucpk.ru/>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1052604180750

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2635081454

Код причины постановки на учет (КПП) 263601001

Дата регистрации 26 №004085343 от 29.12.2012 г. Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №12 по Ставропольскому краю (2636 Территориально обособленные рабочие места Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №12 по СК (Октябрьский район г. Ставрополь))

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Серия 26Л 01 №0000568 рег. №4323 от 09.11.2015 г., Министерство образования и молодежной политики Ставропольского края, бессрочно.

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

Основания для обследования **Заявление ЧУ ДПО «ЦПК» от «__» _____ 2018 г.**

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено а/и - а. Колесниченко В.Ф. Колесниченко

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

а. Колесниченко А.Ф. Колесниченко

в присутствии

Директор ЧУ ДПО «ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ КАДРОВ» Данилова Светлана Митрофановна
(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					
Тип транспортного средства					
Категория транспортного средства					
Год выпуска					
Государственный регистрационный знак					
Регистрационные документы					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством					
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений ¹					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)					
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений					
Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям					
Оснащения тахографами (для ТС «D», подкатегории «D1») ²					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 30 шт, 1 шт с АКПП, прицепов 2 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 3000 человек, количеству обучающихся в год¹.

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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании ⁴ Диплом; образование	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

¹ 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.

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ 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".

⁴ 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 деятельности⁴ 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.

⁵ 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".

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов

Договор аренды от 31.10.2016 г. ИП Алешина Л.Г. до 31.10.2026 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ **3169 кв.м**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, 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 - **имеется ровное асфальтобетонное 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 ограждение.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁸ - **имеется, соответствует.**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹- **соответствует.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰- **конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная (в количестве, соответствующем выполнению заданий)**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% **соответствует.**

Наличие освещенности¹¹ - **имеется, соответствует.**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – согласно утвержденной схеме (Приложение № 2)

Наличие пешеходного перехода согласно утвержденной схеме (Приложение №2)

Наличие дорожных знаков (для автодромов) согласно схеме.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² _____ - _____

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колесной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ 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 съёмное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.

¹¹ 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.

¹² 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.

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, расположенной по адресу

Ставропольский край, Шпаковский район, г. Михайловск ул. Заречная 59,61,63
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

2. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов

Договор аренды площадки № 06 от 09.01 2017 г. до 31.12.2027 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹³ **6161 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 – **имеется ровное и однородное асфальтовое 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 ограждение.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁴ **имеется.**
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения – **обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий.**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁵ **соответствует.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁶ - **конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная (в количестве, соответствующем выполнению заданий)**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% **соответствует.**

Наличие освещенности¹⁷ - **соответствует.**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____ нет _____

Наличие пешеходного перехода _____ нет _____

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____ нет _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁸ _____ нет _____

¹³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁴ Использование колеейной эстакады не допускается.

¹⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁶ 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 съёмное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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

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, расположенной по адресу

Ставропольский край, г. Ставрополь Кулакова, 68.
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Договор аренды помещения №70 от 01.04.2018 г., 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь ул. Серова д. 466 А, помещение №91 до 01.04.2023 г.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 19:

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Ставрополь ул. Серова 466А	48,4	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹⁹(10). Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²⁰.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) 1 настоящему Акту №1.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется по каждой программе подготовки водителей ТС
Календарный учебный график имеется по каждой программе подготовки водителей ТС
Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется, количестве 3 штук («В»-2, «С»-2, с «В» на «С»-2).

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющие образовательную деятельность²¹ имеется, в количестве 3 штук («В»-2, «С»-2, с «В» на «С» 2,).

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 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹⁹ 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; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

²⁰ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

²¹ 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.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются, в количестве 3 штук («В»-2, «С»-2, с «В» на «С»-2).

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеются в соответствии с требованиями к промежуточной и итоговой аттестации программ подготовки.

расписание занятий имеется.

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) – не используется.

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²² _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²³ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁴ имеется.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования - размещен на сайте <http://noucpk.ru/>.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁵ соответствует.

²² 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.

²³ 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.

²⁴ 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".

²⁵ 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».

VII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁶

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 движения²⁷ - План- график проведения мероприятий по безопасности дорожного движения на 2018 – 2019 год, график прохождения ТО И ТР транспортных средств, утвержденные директором ЧУ ДПО «ЦПК» Даниловой С.М., приказ о назначении ответственного за техническое состояние транспортных средств, механика по выпуску ТС, а так же ответственного за безопасность дорожного движения.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁸:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - приказ ЧУ ДПО «ЦПК» о назначении ответственного за проведение предрейсовых медицинских осмотров руководителя мед. кабинета и медсестру, а так же ведение журналов учета предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров и другой документации по безопасности дорожного движения.

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

Учебно – материальная база Частного учреждения дополнительного профессионального образования «ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ КАДРОВ» соответствует установленным требованиям, для реализации программ профессионального обучения водителей транспортных средств, утвержденных приказом Министерства образования и науки России от 26.12.2013 N 1408 "Об утверждении программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.07.2014 N 33026), категорий «В»; «С»; с «В» на «С»;

К Акту прилагаются

лицензия - 1 л., Приложение №1 к лицензии — 1л., приложение №2 к лицензии — 1л., устав — 1 л., св-во о госрегистрации некоммерческой организации— 1л, св-во о постановке на учет юридического лица в налоговом органе— 1л, св-во о внесении записи в Единый Государственный реестр— 1л, договоры аренды помещения, договор аренды земельных участков, договор безвозмездного пользования №1, приложение №1 к Акту, приложение №2 к Акту ., фотоматериалы— 14 л.

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

²⁶ 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".

²⁷ 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.).

²⁸ 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"

Заместитель начальника отдела
ТН и РЭР УГИБДД ГУ МВД России
по Ставропольскому краю
подполковник
полицейский В.Г. Слюсарев
«__» _____ 201__ г.

Акт составил(а):

(должность лица, проводившего обследование)

Копию акта получил(а):

Директор
ГУ ДТО ЧПМ

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)



[Signature]
(подпись)

Начальник отделения РЭР
УГИБДД ГУ МВД России
по Ставропольскому краю
А.Ф. Ишков 000112 с/п

[Signature]
(подпись)

Дамшова С.А.
(Ф. И. О.)