

АКТ
самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категории «В» на соответствие установленным требованиям

№

«29» сентября 2016 г.

Наименование организации Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «АвтоДар», АНО УЦ «АвтоДар»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Автономная некоммерческая организация

Место нахождения 600035, г. Владимир, ул. Куйбышева, д.66

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

г. Владимир, ул. Куйбышева д.66.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Владимирская обл., г. Радужный, 16 Квартал

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» - автошкола-автодар.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) - 1093300000540

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) - 3329056316

Код причины постановки на учет (КПП) - 332901001

Дата регистрации - 8 мая 2009 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Серия 33Л 01 № 0000936 от 25.12.2015 г. Департамент образования Администрации Владимирской области, бессрочно

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

Основания для обследования – аттестация учебного класса

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Директором АНО ДПО УЦ «Автодар» Голубцовым Э.В.

в присутствии зам.директора АНО ДПО УЦ «АвтоДар» Мирошниченко Е.Б., зам. директора АНО ДПО УЦ «АвтоДар», Пенькова Ю.Н., ст. инструктора АНО ДПО УЦ «АвтоДар» Якушина К.А.

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

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Reno- Sandero Мельник В.В.	VA32110 Смирнов А.С.	Hyundai Gets Котов Д.Б. (АКПП)	Hyundai Gets Котов Д.Б.	VA3 21093 Дергунов А.А. (ст)
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2015	2003	2008	2008	2000
Государственный регистрационный знак	C101AE136	P306HE 33	B515KB 33	A459MA 33	У357МК 33
Регистрационные документы	Св-во о регистрации 3643 № 101917	Св-во о регистрации 3308 №818348	Св-во о регистрации 3338 №109161	Св-во о регистрации ТС 33 07 №355610	Св-во о регистрации ТС 33 07 №351062
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Автоматическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0071314019, 25.11.2015, 1 год, СК ООО«ИНГОССТРАХ х»	ЕЕЕ №03835360, 12.07.2016, 1 год, СК «Сервис-резерв»	ЕЕЕ№0371815068, 26.01.2016, 1 год, «Сервис-резерв»	ЕЕЕ №03835348 24.06.2016, 1 год, СК «Сервисрезерв»	ЕЕЕ №0378100003 15.06.2016, 1 год, РОСГОСТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.06.2016, 3 года	12.07.2016, 1 год	17.04.2016, 1 год	4.06.2016, 1 год	15.06.2016, 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Volkswagen Passat Сагаев А.А.	DAEWU NEXIA Гусаков О.В.	Kia Rio Пономаренко Д.Д.	LADA kalia Якушин К.А.	Hyundai Santafe Рузевич Р.А.
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	1991	2005	2013	2016	2015
Государственный регистрационный знак	У 746 КР 33	Е689ОС33	Т931НЕ 33	У 964 НС 33	У923НХ 33
Регистрационные документы	Св-во о регистрации ТС 33 07 №356665	Св-во о регистрации 3321 № 081504	Св-во о регистрации 3338 №124160	Св-во о регистрации 3331 № 599389	Св-во о регистрации 3331 №561982
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №038022327, 15.06.2016., 1 год, ВСК страховой дом	ЕЕЕ 038070969, 12.05.2016г., 1 год, СК «Сервис Резерв»	ЕЕЕ №0382561803, От30.05.2016., 1 год, СК «Сервис Резерв»	ЕЕЕ № 037490602, 24.03.2016., 1 год, «СК «Сервис Резерв»	ЕЕЕ №034159651, 10.11.2015., 1 год, Ресо-гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.05.2016г., 1 год	10.05.2016 1 год	14.06.2016., 1 год	30.03.2016 1год	22.03.2016., 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Hyundai Gets Стариков С.В.	ВАЗ 21150 Тархов Д.В.	HYUNDAI-GETS СавельеваН. Ю.	Hyundai Solaris Рузевич А.Р.	Kia Rio Дергунов А.А.
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2007	2004	2007	2012	2012
Государственный регистрационный знак	У722НН 33	Х271КН 33	К 230 ОН 33	У196ММ 33	О808НР 33
Регистрационные документы	Св-во о регистрации 3327 №612072	Св-во о регистрации ТС 33 15 №415900	Свидетельство о регистрации ТС 33 ТЕ 038307	Св-во о регистрации ТС 33 01 №649615	Св-во о регистрации 3338 №108935
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№0350273512, 6.10.2016, 1 год, СК ЭНЕРГОГАРАНТ	ЕЕЕН№071516486, 10.04.2016, 1 год, СК страховое обществогоазовой промышленности	ЕЕЕН№0337771069, 01.12.2015, 1год«Росгосстрах»,	ЕЕЕ №034163696, 21.12.2015г., 1 год, СК Энергогарант	ЕЕЕ №034975747.08.2015, 1 год, СК «Энергогарант»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	6.10.2016г., 1 год	31.03.2016г., 1 год	28.11.2015г., 1 год	17.09.2015г., 1 год	12.02.2017., 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сведения	Номер по порядку
----------	------------------

	16	17	18	19	20
Марка, модель	HYUNDAI-GETS Соловьев Е.Ю.	ЛАВ-81011	HYUNDAI-ACCENT	Reno-Sandero Тихомолов А.С.	Volkswagen Passat Сакаев А.А.
Тип транспортного средства	Легковой	Прицеп (полуприцеп)	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	«В»	Прицеп	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2008	2007	2005	2013	1991
Государственный регистрационный знак	B564HM 33	AE 5499 33	A 177KX 33	A689HM 33	M 982 MO 33
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 33 21 №101714	Свидетельство о регистрации ТС 33 РН 594396	Свидетельство о регистрации ТС 33 ТЕН №027188	Свидетельство о регистрации ТС 33 01 №641321	Св-во о регистрации ТС 33 21 № 112397
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Есть	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	-	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	-	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	-	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	-	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0312673576, 19.09.2016, 1 год, «Росгосстрах»	-	ЕЕЕ №0331826593, 16.01.2015, 1 год, СК «СЕРВИС РЕЗЕРВ»	ССС №033024169, 13.02.2016г, «Росгосстрах» 1 год,	ССС №030875, 12.04.2015г., 1 год, Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.09.2016г., 1 год	-	27.11.2015г., 1 год	13.02.2016г., 1 года	12.12.2015г., 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁸	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 19 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 680 обучающихся в год⁹.

⁹ 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

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁰

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов - собственность Свидетельство о государственной регистрации права № 33-33/001-33/001/013/2015-5487/2 от 21 августа 2015 года, договор аренды земельного участка № 1196 от 21.09.2015г. до 21.09.2064г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹¹ 0,5639 га, фактически 0,33 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальтовое 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 бетонное

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

Соответствует

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

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

Соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁴ соответствует

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности¹⁵ дежурное освещение Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) есть

Наличие пешеходного перехода есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁶ нет

автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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.

¹⁶ 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 типа размера по

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) – нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____ - 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Г.Владимир, ул. Куйбышева д.66 договор 7-А /14 от 01.10.2014 по 31.05.2017г.	132 м2	30
2			
3			
4			

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 17 количеству общего числа групп¹⁷. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁸.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ - есть

Календарный учебный график _____ - есть

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке _____ - да

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁹ _____ - да

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____

_____ - есть, расписание занятий _____ - есть

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность _____ (за исключением программ подготовки

водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») _____ - есть

ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹⁷ 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; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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

V11. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____ - нет

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁰ _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²¹ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

V111. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²² _____ - есть

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования _____ - есть

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²³ - есть

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁴

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 движения²⁵ _____ - есть

²⁰ 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.

²¹ 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.

²² 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".

²³ 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».

²⁴ 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".

²⁵ 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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁶:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____ - есть _____

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

Представленная учебно-методическая база АНО ДПО УЦ «АвтоДар» г. Владимир ул. Куйбышева д.66 соответствует установленным требованиям для подготовки водителей категории (подкатегорий) _____

«В»

К Акту прилагаются : фотоматериалы (учебной базы, закрытой площадки)
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

Директор АНО ДПО УЦ

«АвтоДар»

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)

зам.директора АНО ДПО УЦ

«АвтоДар»

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)

зам.директора АНО ДПО УЦ

«АвтоДар»

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)

ст. инструктор АНО ДПО УЦ

«АвтоДар»

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)

Э.В.Голубцов

(Ф. И. О.)

Е.Б.Мирошниченко

(Ф. И. О.)

Ю.Н.Пеньков

(Ф. И. О.)

К.А. Якушин

(Ф. И. О.)

ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁶ 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"

