

АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей **автомобилотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «А», «В» на соответствие установленным требованиям**

№ 2

« 12 » января 2018г

Наименование организации Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Авангард 56»

полное и сокращенное название организации (при наличии Организационно-правовая форма Частное учреждение

Место нахождения 460000, г. Оренбург, ул. 61 Линия, д.44.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

460000, г. Оренбург, проспект Победы, д. 5;

460000, г. Оренбург, ул. Монтажников 2/1 корпус Б;

460038, г. Оренбург, пр. Держинского, д.7/1;

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

460000, Оренбург, ул. Путепроводная, 64 (Оренбургский автотранспортный колледж)

(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.avangard56.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

(ОГРН) 114568008649

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5610160075

Код причины постановки на учет (КПП) 561001001

Дата регистрации 20.03.2014 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) Серия 56ЛО1 №0005260 от 24.05.17 г.

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

Основания для обследования Заявление ЧУ ДПО «Авангард 56»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Методистом по учебной части Липатниковой Н.В

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

в присутствии директора ЧУ ДПО «Авангард 56» Осколкова А.Г

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

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

Сведения	1	2	3	4
Марка, модель	Renault-logan	Renault-logan	Renault-logan	lanos
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2013	2008	2006
Государственный регистрационный знак	Р 944ВЕ ⁵⁶	У 401НТ ⁵⁶	Р 896АР ⁵⁶	С 169ВХ ⁵⁶
Регистрационные документы	56 УК 320518	56 23 459509	5623 455894	56 УМ 296330
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор	договор	договор	договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	М К П	М К П	М К П	М К П
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии

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).

соответствии с п. 5 Основных положений				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №00009692164 От.03.08.17 Альфа страхование	XXX №002692465 2 От12.02.18 Макс	XXX №00013477316 От18.09.17 Альфа страхование	XXX №0009957452 От 09.08.17 Альфа страхование
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.08.17 один год	10.02.19 один год	19.09.17 один год	08.08.17 один год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.

Сведения	5	6	7	8
Марка, модель	Лада-Гранта	Лада-Гранта	Лада-Гранта	САЗ-82994
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп к Л/А
Категория транспортного средства	В	В	В	Прицеп
Год выпуска	2012	2013	2014	2014
Государственный регистрационный знак	Т 797МР ⁵⁶	У 274 ЕК ⁵⁶	У890СХ ⁵⁶	АС 5645 ⁵⁶
Регистрационные документы	56 ХР 818754	56 27 318365	56 27 317397	5623 456310

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор	договор	договор	договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	В наличии	В наличии	В наличии	в наличии
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства				-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	М К П	А К П	А К П	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	-

² 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).

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0003255448 От 03.04.17 РЕСО	ЕЕЕ №1017793054 От 26.06.17 Московия	ЕЕЕ №1017793055 От 26.06.17 Московия	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.03.17 один год	27.06.17 один год	27.06.17 один год	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответ.	соответ.	соответ.	

Сведения	9	10	11	12
Марка, модель	Yamaha	Stels		
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл		
Категория транспортного средства	A	A		
Год выпуска	2012	2013		
Государственный регистрационный знак	5635 AB56	6273 AB ⁵⁶		
Регистрационные документы	5606 002358	56 20 670752		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор	договор		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	в наличии	в наличии		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устр-ва	-	-		
Тип трансмиссии (автоматическая)	-	-		

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).

или механическая)				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №1013338533 От13.02.18 Росгосстрах	ЕЕЕ №1013338512 От13.02.18 Росгосстрах		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.02.18 один год	12.02.18 один год		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответ.	соответ.		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 9 , прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств 502 количеству обучающихся в год⁴.

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 ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Прохоров Сергей Николаевич	56 14 №778157 06.08.2013	В,С,Д	Аттестат Профессиональное техническое училище №16 «помощник машиниста» 72 83 от 10.07.1979 Свидетельство ФГОУ СПО «ОАТК» К № 97 от 02.10.15 Диплом Проф. переподг. ГУП Оренб. обл. «Стройзаказчик» «Образование и педагогика» №562405799083 От 19.05.2017	Штат
Максимов Виталий Викторович	56ВА № 110806 12.08.2008	ВСЕ	Диплом ГОУВПО ОГУ «Авторизация технологических процессов и производств» ВСЬ 0330454 от 20.06.2003 Свидетельство РЦМО-56 №51 До 17.07.19 Диплом	Совмещение

⁴ 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.

⁵ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

			Проф. переподг. ГУП Оренб.обл. «Стройзаказчик» «Образование и педагогика» №562405799096 От 19.05.2017	
Комаров Артем Викторович	56 ВА № 074096 28.07.2006	В	Свидетельство Профессиональное училище №12 «Токарь-универсал» АГ 273049 от 24.06.2004 Свидетельство МА №000516 От 17.07.12г Диплом Проф. переподг. ГУП Оренб.обл. «Стройзаказчик» «Образование и педагогика» №562405799085 19.05.2017	Совмещение
Бледных Евгений Игоревич	56 14 №780300 05.09.2013	А,В,С, Д	Диплом ОГУ Инженер «Технология машиностроения» ВСГ 0598635 От 05.06.2007 Свидетельство ФГОУ СПО «ОАТК» К № 84 от 30.06.15 Диплом Проф. переподг. ГУП Оренб.обл. «Стройзаказчик» «Образование и педагогика» №562405799080 19.05.2017	Штат
Сидорин Сергей Петрович	56 ВР № 006970	В	Диплом Оренбургский аграрный колледж «Техническое обслуживание и ремонт автомобиль-	совмещение

			<p>ного транспорта» 90 БА 0926435 От. 30.06.2010 Свидетельство ФГОУ СПО «ОАТК» К №538 от 29.03.12 Диплом Проф. переподг. ГУП Оренб.обл. «Стройзаказчик» «Образование и педагогика» №562405799087 19.05.2017</p>	
Черкашин Константин Викторович	56 04 № 481735	В	<p>Диплом Оренбургский государственный колледж «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 90 НПА 0005967 От 30.06.2011 Свидетельство ФГОУ СПО «ОАТК» К № 63 от 28.01.15 Диплом Проф. переподг. ГУП Оренб.обл. «Стройзаказчик» «Образование и педагогика» №562406085882 От 27.11.2017</p>	штат
Васильев Александр Иванович	56 15 №812824	В,С,СЕ	<p>Диплом ФГОУ ОАК «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» СБ 5116249 от 17.06.2016 Свидетельство ФГОУ СПО «ОАТК» К № 297 от 19.12.16 Диплом Проф. переподг. ГУП Оренб.обл.</p>	штат

			«Стройзаказчик» «Образование и педагогика» №562405799092 19.05.2017	
Долбенков Андрей Анатольевич	56ВА № 056362	В,С,Д, Е	Диплом ООТКЗ Сельскохозяйственный институт «Инженер механик» НВ № 317208 от 7.07.1988 Свидетельство ФГОУ СПО «ОАТК» К № 70 от 17.03.15 Диплом Проф. переподг. ГУП Оренб. обл. «Стройзаказчик» «Образование и педагогика» №562405799089 От 19.05.2017	Совмещение

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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Григорьев Дмитрий Вячеславович	Устройство Т.С	Высшее, ОГУ - инженер (Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических марок и оборудования) Диплом Проф. переподг. ГУП Оренб. обл. «Стройзаказчик» «Образование и	совмещение

		педагогика» №562405799091 от. 19.05.2017	
Липатникова Наталия Валерьевна	ПДД, ОУ т.с.,ОПП	Высшее , ОГПУ «Социальная педагогика» Свидетельство ГАПОУ «ОАТК» АА № 088737 от 15.07.2015 «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей АТС»	штат
Горяева Анна Ивановна	Медицинская помощь	Самарский государственный университет путей и сообщений. Среднее - профессиональное Медицинская сестра (сестринское дело) ПП-3 № 012060 Диплом о профессиональной переподготовке «Переподготовка медицинских сестер по специальности лечебное дело» 01.08.2013	совмещение
Прохуткина Елена Геннадьевна	ПДД, ОУ т.с.,ОПП	Среднее - специальное педагогическое ОПК- (учитель начальных классов) Свидетельство НОУ Оренбургская АШ ДОСААФ РОССИИ ПР № 000146 от 16.05.2016 «Повышение квалификации преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»	штат

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор 350/1-ОАУ от 06.02.2018 г.. ГАПОУ «ОАТК»им. В.Н. Бивзюка 460009 Оренбург ул. Кичигина, 4 ИНН 5611004858 КПП561101001 р.с 40601810700003000001 к.с 30101810400000000885 в ОАО «Банк Оренбург» г. Оренбург БИК 045354001

Размеры закрытой площадки⁷ 4242,5м²

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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.

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

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%⁸ составляет 14% (согласно заключения ЗАО «ОренбургТизиз)

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 0,4⁹ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ имеются разметочные конуса, стойки и стержневые вехи.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹¹ соответствует требованиям Сан Пин 2.2 1/1.1.1.1278-03

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется пешеходный переход

Наличие дорожных знаков (для автодромов) дорожные знаки в наличии

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

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым

⁸ Использование колеиной 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 съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики огражденные съемные, лента огражденная, 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.

к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

460000, г. Оренбург, проспект Победы, д. 5; договор до 01.02.18г.

460000, г. Оренбург, ул. Монтажников 2/1 корпус Б; договор до 01.02.18г.

460038, г. Оренбург, пр. Дзержинского, д.7/1; договор до 01.02.18г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	460000, г. Оренбург, проспект Победы, д. 5	35м ²	20
2	460000, г. Оренбург, ул. Монтажников 2/1 корпус Б	22м ²	16
3	460038, г. Оренбург, пр. Дзержинского, д.7/1	40,4,м ²	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 30 количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁴.

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

V. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план В наличии (соответствует требованиям)

Календарный учебный график В наличии (соответствует требованиям)

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 деятельность¹⁵ в наличии (соответствует требованиям)

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

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.

¹⁴ 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.

¹⁵ 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 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) АПК УПДК – МК

Марка, модель Мультимедиа-регистратор №75080 Производитель ЗАО Нейроком г. Москва

Наличие утвержденных технических условий¹⁶ _____

Тренажер (при наличии) – тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-1»; тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим-3»; манекен тренажер «Поперхнувшийся Чарли».

Марка, модель Манекены Производитель ООО «ЮРТЕКС» г. Уфа

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением 15 шт.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁸ соответствует

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 установленным¹⁹ соответствует

¹⁶ 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.

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁰

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 движения²¹ проводятся удостоверение № 6374 от 25.11.2014 г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²²:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся, договор № 111 (с правом ежегодной пролонгацией) от 11.12.2017 г. ООО «Настекс» г. Орска

Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1», «А», «В»

К Акту прилагаются: перечень оборудования учебных кабинетов, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1», «А», «В» - на листах.

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

Директор
ЧУ ДПО

«Авангард 56»

копия

А.Г. Осколков

²¹ 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.).

²² 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"