

**Отчет о результатах
обследования учебно-материальной базы ООО «АМОФОР», осуществляющей
образовательную деятельность по программе подготовки водителей автотранспортных
средств категории «В», на соответствие
установленным требованиям**

«20» мая 2019 г.

Наименование организации Общество с ограниченной ответственностью «АМОФОР»
ООО «АМОФОР»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения г. Астрахань, ул. Бульвар Победы, д.8, к.2, кв.49

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности г. Астрахань

ул. Савушкина, д.6, к.27, каб.23

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Астраханская область, с. Карагали, ул. Зеленая, 4

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» amofor-sc.ru

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) 1113016001031

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3016069758

Код причины постановки на учет (КПП) 301601001

Дата регистрации 14 марта 2011 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____

1723-Б/С от 22 декабря 2016 года, бессрочная

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

выдана Министерством образования и науки Астраханской области

Обследование проведено Гайдуков Р.В., мастер производственного обучения

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

Афанасьева Т.С., врач, Лаврентьев С.В., преподаватель ПДД, ТО И БДД

в присутствии директора Потапова К.Н.

(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	Kia Rio	Hyundai Accent	Chevrolet Aveo	Hyundai Solaris	Chevrolet Aveo
Тип транспортного средства	седан	седан	седан	седан	хетчбек
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2015	2005	2012	2013	2007
Государственный регистрационный знак	e067км30	o551кн30	B900ee30	a202мн30	в674кт30

Регистрационные документы	1	2	3	4	5
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мкпп	мкпп	мкпп	мкпп	мкпп
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО	действ	действ	действ	действ	действ
Технический осмотр	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	----	----	----	----	----

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Kia Rio	Hyundai Solaris			
Тип транспортного средства	седан	Седан			
Категория транспортного средства	B	B			
Год выпуска	2012	2011			
Государственный регистрационный знак	c190kc30	e618ko30			

Регистрационные документы	1				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправно	исправно			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	акпп	мкпп			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5	есть	есть			

1

2

3

Основных положений					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть			
Страховой полис ОСАГО	действ	действ			
Технический осмотр	исправно	исправно			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)4	----	----			

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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Вавилин Иван Павлович	30BA 114518 от 29.12.2009	B	Свидетельство № 046	ЧУДПО «Навигатор плюс» 19.06.2019	ДГПХ
Дугин Анатолий Анатольевич	99 00 882760 от 22.09.2018	B, B1, C, C1, D, D1, CE, C1E, M	Свидетельство № 394	ЧУДПО «Навигатор плюс» 01.07.2017	ДГПХ
Лаврентьев Сергей Васильевич	30 17 089278 от 10.04.2014	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M	Свидетельство № 408	ЧУДПО «Навигатор плюс» 04.09.2017	ДГПХ
Гайдуков Роман Васильевич	30BA 038933 от 01.08.2006 стаж с 1996	B	Свидетельство № 228	АРО-ВОА 03.08.2018	ДГПХ

III. 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 ⁷	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁸	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Лаврентьев Сергей Васильевич	ПДД, ТО и БДД	Среднее специальное Профессиональная переподготовка по направлению «Образование и	----	ДГПХ

4

5

6

7

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.

⁸ 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".

		педагогика»		
Гнедко Павел Александрович	Психология	Высшее профессиональное	----	ДГПХ
Афанасьева Татьяна Сергеевна	Первая помощь	Высшее медицинское	----	ДГПХ

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов _____ договор аренды _____

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁰ _____ 0,24 Га _____
(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 _____ бетонное покрытие _____

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения _____ есть _____

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹¹ _____ есть _____

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹² _____ есть _____

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹³ _____ есть _____

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод _____ да _____

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

Наличие освещенности¹⁴ _____ есть _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____ есть _____

Наличие пешеходного перехода _____ есть _____

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁵ _____

⁹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁰ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹¹ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹² ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹³ 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.

¹⁴ 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.

¹⁵ 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) _____

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов _договора аренды до 01.04.2020___

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов ___1___

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Савушкина, д.6, к.27, каб.23	56,1	24

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №_1_ по адресу осуществления образовательной деятельности г. Астрахань, ул. Савушкина, д.6, к.27, каб.23

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁶	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁷	комплект		
Детское удерживающее устройство	шт	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	1
Тягово-сцепное устройство	шт	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	тш	1	5
Мультимедийный проектор	шт	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	шт	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁸	комплект		
Учебно-наглядные пособия ¹⁹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	слайд	1	1
Средства регулирования дорожного движения	слайд	1	1
Сигналы регулировщика	слайд	1	1

¹⁶ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁷ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁸ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	слайд	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	слайд	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	слайд	1	1
Скорость движения	слайд	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	слайд	1	1
Остановка и стоянка	слайд	1	1
Проезд перекрестков	слайд	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	слайд		
Движение через железнодорожные пути	слайд	1	1
Движение по автомагистралям	слайд	1	1
Движение в жилых зонах	слайд	1	1
Перевозка пассажиров	слайд	1	1
Перевозка грузов	слайд	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	слайд	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	слайд	1	1
Страхование автогражданской ответственности	слайд	1	1
Последовательность действий при ДТП	слайд	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	слайд	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	слайд	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	слайд	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	слайд	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	слайд	1	1
Виды и причины ДТП	слайд	1	1
Типичные опасные ситуации	слайд	1	1
Сложные метеоусловия	слайд	1	1
Движение в темное время суток	слайд	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	слайд	1	1
Способы торможения	слайд	1	1
Тормозной и остановочный путь	слайд	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	слайд	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	слайд	1	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	слайд	1	1
Профессиональная надежность водителя	слайд	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	слайд	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	слайд	1	1
Безопасное прохождение поворотов	слайд	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	слайд	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	слайд	1	1
Типичные ошибки пешеходов	слайд	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	слайд	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	слайд	1	1
Общее устройство автомобиля	слайд	1	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	слайд	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	слайд	1	1

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	слайд	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	слайд	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	слайд	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	слайд	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	слайд	1	1
Передняя и задняя подвески	слайд	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	слайд	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	слайд	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	слайд	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	слайд	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	слайд	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	слайд	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	слайд	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	слайд	1	1
Классификация прицепов	слайд	1	1
Общее устройство прицепа	слайд	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	слайд	1	1
Электрооборудование прицепа	слайд	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	слайд	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	слайд	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	слайд	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	слайд	1	
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1

Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1
--------------------------------------------	----	---	---

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	шт	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	шт	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	шт	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	шт	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	шт	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия²⁰			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	шт	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	шт	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	слайд	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1	5
Мультимедийный проектор	шт	1	1
Экран (электронная доска)	шт	1	1

²⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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 _____ есть _____
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²¹ _____ есть _____
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ есть _____
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 _____

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий²² _____
Тренажер (при наличии) _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий²³ _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

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

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.

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.

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁴ _____ 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 установленным²⁵ _____ да _____

IX. 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 _____ да _____
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁸:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____ да _____

Выводы о результатах самообследования: **соответствует установленным требованиям**

Директор ООО «АМОФОР» _____ /Потапов К.Н./

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».

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"