

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «М, А, В» на соответствие установленным требованиям
(указываются категории, подкатегории ТС)

№ 001

10 октября 2017г.

Наименование организации: ОРГАНИЗАЦИЯ г.ТИХОРЕЦКА И ТИХОРЕЦКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО АВТОМОБИЛИСТОВ «ВОА»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма общественная организация

Место нахождения 352104, Краснодарский край, Тихорецкий район, п.Парковый, Промзона №28

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 352101 Краснодарский край, Тихорецкий район, ст.Фастовецкая, ул.Азина 59 каб.15-16

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

352104 Краснодарский край, Тихорецкий район, с/о Парковский, Промзона, кадастр. № 23:32:0402004:586

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети "Интернет" Voa-tih.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1032335016878

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2321007080

Код причины постановки на учет (КПП) 235401001

Дата регистрации 30.08.2000г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____

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

Основания для обследования заявление председателя Тихорецкой организации «ВОА» от 11.09.2017г.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено инспектором по ОП ООТН и РЭР УГИБДД ГУ МВД России по Краснодарскому краю майором полиции В.Н. Горбань

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

в присутствии председателя Батищева Л.А.

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

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

Сведения	Номер по порядку							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Марка, модель	ВАЗ 21074	ВАЗ 21061	ВАЗ21053	HONDA LEAD AF 20	HONDA DIO AF 28	ЯВА350	ИЖ7.107	82471-0000010
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	Скутер	Скутер	мотоцикл	мотоцикл	Прицеп к л.а
Категория транспортного средства	В	В	В	М	М	А	А	
Год выпуска	2005	1993	1996	1995	2003	1990	1993	2000
Государственный регистрационный знак	У651ВМ93	У679ТХ93	У665ХУ23			4579КР23	2744КР23	ЕВ015123
Регистрационные документы	СОР 2353 295975 ОТ 26.08.2017Г ПТС 23 ОС 363319 ОТ 26.08.2017	СОР 2351 228436 ОТ 21.06.2017 ПТС 23МЕ 297706 ОТ 05.06.2017	СОР 2351 228437 ОТ 21.06.2017 ПТС 23ОР 546430 ОТ 21.06.2017	Договор купли- продажи	Договор купли- продажи	СОР 23 56 864716 ПТС 26ММ 807004 ОТ 29.04.2008	СОР 23 53 246177 ОТ 01.07.2017 ПТС 23ОР 546459 ОТ 01.07.2017	СОР 23ОС 546583 ОТ 26.05.2006 ПТС 61ЕМ 374936 ОТ 21.02.2000
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ВОА	ВОА	ВОА	АРЕНДА ПО ДОГОВОРУ	АРЕНДА ПО ДОГОВОРУ	АРЕНДА ПО ДОГОВОРУ	АРЕНДА ПО ДОГОВОРУ	АРЕНДА ПО ДОГОВОРУ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	нет	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	-	-	-	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	-	-	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с	имеется	имеется	имеется	-	-	-	-	-

п. 5 Основных положений								
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	-	-	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 1008466129 От 15.08.2017г.- 14.08.2018г.	ЕЕЕ № 1008861040 от 15.06.2017г.- 14.06.2018г.	ЕЕЕ № 1008861350 от 16.06.2017г.- 15.06.2018г.	-	-	ЕЕЕ2005342 305 от 13.01.2018- 12.01.2019	XXX000723 6092 от 01.07.2017- 30.06.2018	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	072680011701 150 от 13.07.2017 г до 13.07.2018г.	026300491712 308 от 09.08.2017 до 09.08.2018.	005100131704 670 от 18.06.2017г до 18.06.2018г.	-	-	0798700418 00428 13.01.2018 до 14.01.2019	0726800117 01050 от 27.06.2017г до 27.06.2018	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") ²								

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Категории «В» 3(три), категории «А» 2 (два), категории «М» 2(два)

Прицепов 1 (один)

Данное количество механических средств соответствует количеству обучающихся в год.

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 ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
ПАСТАРНАК ГРИГОРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ	2325 490962 от 23.03.2016г.	«АВСДЕ»	Удостоверение КК000225 от 04.08.2017г. 90 час.	По трудовому договору
ОВДИЕНКО АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ	23АУ912962 от 28.02.2009	«АВСДЕ»	Удостоверение КК000224 от 04.08.2017г. 90 час	По трудовому договору
ПАСТАРНАК ВИТАЛИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ	2322 771421 От 17.06.2015	«АВС»	Свидетельство М № 000093 от 29.03.2016г. 90 час.	По трудовому договору
ЛАДАНОВ ДЕНИС АЛЕКСАНДРОВИЧ	23АУ№641982 От 09.03.2008г.	«ВС»	Удостоверение КК000223 От 04.08.2017г. 90 час.	По трудовому договору

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).

¹ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 “Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства”.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – 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.

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 ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Общий стаж работы. Стаж работы по специальности
ПАСТАРНАК ГРИГОРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории «В» Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией) Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	ДИПЛОМ МВ №269110 Армавирский государственный педагогический институт 17.07.1987г.; Удостоверение КК№000225»Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств 2017г.	По трудовому договору	С 1973г. С 1982г.
ДЕВЯТКОВА ТАТЬЯНА АНАТОЛЬЕВНА	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	ДИПЛОМ ВТ№486298 Кропоткинское медицинское училище Минздравоохранения 05.03.1979г. Удостоверение КК№000221» Педагогические основы деятельности по преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»2017г.	По трудовому договору	С 1980г. С 2010г.
ЛАБИНЦЕВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА	Психофизиологические основы деятельности водителя	ДИПЛОМ 100124 0169487 Адыгейский государственный университет 05.06.2014г Удостоверение 612400034173 Повышение психолого-педагогической компетентности кураторов учебных групп филиалов РГУПС 2015г.	По трудовому договору	С 2014г. С 2014г.

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁵

⁵ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор №8 аренды земельного участка от 28.12.2015, Договор субаренды от 01.07.2017, сроком на 10 лет

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 62500 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое 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%⁷ имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁸ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁹ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹⁰ не требуется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹¹ не требуется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)

Не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды нежилого помещения от 29.06.2015г., на неопределенный срок,

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов один, св-во о гос.регистрации 3122360282000051

⁶ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁷ Использование колесной эстакады не допускается.

⁸ ГОСТ Р 50597-93 “Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения”.

⁹ 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.

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	352101 Тихорецкий район ст.Фастовецкая ул.Азина 59	30	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 16 количеству общего числа групп ¹². Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек ¹³.

В том числе:

Категория «В»: $n=(0,75 \times 2352 \times 1)/107=16$

Фонд использования помещения в часах: в соответствии с правилами внутреннего распорядка от 09.08.2017г.: ежедневно в рабочие дни недели с 8ч. 00мин. До 16ч. 00мин. (8 часов), рабочих дней в месяце – 24,5. Ф пом. год = $8 \times 24,5 \times 12=2352$

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность ¹⁴ имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий “М”, “А”, подкатегорий “А1”, “В1”) имеется

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель ВАЗ 21074 Производитель Россия

Наличие утвержденных технических условий ¹⁵ -

¹² 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.

¹³ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁴ 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.

Тренажер (при наличии) учебное ТС

Марка, модель ВАЗ 21074 Производитель Россия

Наличие утвержденных технических условий ¹⁶ - _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - _____

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона “Об образовании в Российской Федерации”

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации ¹⁷ имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети “Интернет” отчета о результатах самообследования размещён

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети “Интернет” о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным ¹⁸ соответствует

IX. Соответствие требованиям Федерального закона “О безопасности дорожного движения”¹⁹

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 движения ²⁰ соответствует установленным требованиям ФЗ Проверка техсостояния ТС при выпуске на линию осуществляется на производственной базе ООО «Тихорецкпассажи́рсервис» по адресу Тихорецкий район, п. Парковый Промзона на основании договора № 97-2717-ЮЛ от 01.08.2017г.; сертификат ДСАТ RU.OC020.T01130

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения ²¹: соответствует установленным требованиям ФЗ

- Обязательные предрейсовые медицинские осмотры осуществляются ООО «Тихорецкпассажи́рсервис» по адресу Тихорецкий район, п. Парковый Промзона на основании договора № 97-2717-ЮЛ от 01.08.2017г.; лицензия ЛО-23-01-007085

¹ 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.

X. Вывод о соответствии (несоответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

соответствует по адресам мест осуществления образовательной деятельности:

¹⁵ 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.

352101, Краснодарский край, Тихорецкий район, ст. Фастовецкая, ул. Азина 59, каб. 15, 16.
Кадастровый № 23:32:0302006:1549.

Адрес закрытой площадки: 352104, Краснодарский край, Тихорецкий район, с/о Парковский,
Промзона, прилегающий к земельному участку с кадастровым номером 23:32:0402004:3

К Акту прилагаются приложение № 2 на 4 л.

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

Акт составил:

Инспектор по ОП ООТН и РЭР
УГИБДД ГУ МВД России по

Краснодарскому краю

(должность лица, проводившего обследование)

_____ (подпись)

Горбань В.Н.
(Ф.И.О.)

Копию акта получил:

Председатель Организации
Тихорецка и Тихорецкого района
Краснодарского регионального
отделения общественной
организации «Всероссийское
общество автомобилистов»

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

_____ (подпись)

Батищев Л.А.
(Ф.И.О.)

¹ 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”.

¹ 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”.

¹ 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”.

¹ 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.).

¹ 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”.