

**АКТ**  
**самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий**

А, В **на соответствие**  
(указываются категории, подкатегории ТС)  
**установленным требованиям**

г. г. Ступино, Кашира

« 25 » ноября 2024 г.

Проведено обследование учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность, на соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995г. №196-ФЗ «О безопасности движения» и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий : «А», «В», в части соответствия транспортных средств, используемых для осуществления образовательной деятельности.

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

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения Моск. область г. Ступино ул. Горького, влд. 20, стр.1, 3 эт. пом.2

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Московская область г. Ступино ул. Горького, влд.20, стр.1

Московская область, г. Кашира, ул. Стрелецкая, д.13

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Московская область г. Ступино ул. Загородная владения 5/1

(адреса закрытых площадок или автодромов)

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

mail:liderskirasstupino@mail.ru 89268405053

e-

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1095045000093

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5045043910

Код причины постановки на учет (КПП) 504501001

Дата регистрации 28 января 2009г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

№ 76953 от 20 января 2017г. Министерство образования М.О. бессрочно

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

Основания для обследования заявление ООО «Макс» на внесение изменения транспортных средств

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

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

Сведения	1	2	3	4	5
Марка, модель	Форд Фьюжн*	Фольксва ген поло*	КИО РИО*	Хенде Солярис*	Хендэ 130*
Тип транспортного средства	хэтчбэк	седан	седан	седан	хетчбек
Категория транспортного средства	В	В	В	В	«В»
Год выпуска	2007	2011	2013	2012	2009
Государственный регистрационный знак	У313СС 750	Р482ТН 750	Т579ВН 790	А407ТК 190	Е394УА 21
Регистрационные документы	99 38 №307981	99 07 349007	99 36 №744802	99 12 010561	50 58 №989936
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>12</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	в наличии	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	автомат
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеется	имеется	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ №705474 7573 31.03.24г 1 год. «РЕСО» гарантия.	ТТТ № 70555685 17 08.04.24г 1 год. Альфа страхова ние.	ХХХ № 04938087 6 02.07.24г. 1 год. «Ренесанс»	ХХХ №043544 0495 26.08202 4г. 1 год ВСК стр.дом.	ТТТ№70 60717948 07.07.24г. 1 год. Альфа страхова ние
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.01.24г. 1год	16.10.24г. 1 год	17.10.24г 1 год.	13.08г.24 1 год.	18.10.24г. 1 год.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

1

2 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"

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>3</sup>	нет	нет	нет	нет	нет
--	-----	-----	-----	-----	-----

Сведения	Наименование по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Рено Меган*	Рено Логан	HYUNDAI Solaris*	HYUNDAI Solaris	Лада Веста
Тип транспортного средства	хетчбек	седан	седан	седан	седан
Категория транспортного средства	B	«B»	B	«B»	B
Год выпуска	2014	2020	2021	2020	2019
Государственный регистрационный знак	B718BB 750	X102AC 790	C698MU 790	У385УО 71	У524УВ75 0
Регистрационные документы	Св.99 38 №307971	99 69 №631860	Св.99 43 370409	Св 99 35 449913	Св.99 11 975434
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>4</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	автомат	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТГ №705969 1884 23.06.24г. 1 год «Ресо Гарантия	ТТГ7062 673180 05.06.24г 1 год. Ресо Гарантия	XXX 043010875 6 28.07.24г. 1 год. ООО «Ресо Гарантия»	XXX 03597949 39 25.11.23. 1 год Ингосстрах	XXX №0357614 244 21.11.23 1 год. Согласие
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.03.24. 1 год.	22.01.24 1 год.	01.08.24. 1 год.	10.02.24. 1 год.	20.11.23 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует		соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет

3 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»

4 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)

Сведения	Наименование по порядку				
	11	12	13	14	
Марка, модель	STELS YX200- C5B5*	RAGER RC150- 23A	PR1112*		
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	Бортовой тентованный		
Категория транспортного средства	A	A	прицеп		
Год выпуска	2014	2020	2000		
Государственный регистрационный знак	6146AT 50	0756BK 50	AУ929150		
Регистрационные документы	св50 38 982468	Птс 22рн №03617 1	Св 50 НА №953781		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	исправен	исправен	исправен		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	в наличии		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	-		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-		
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0406105 605 12.05.24г. 1 год Ренесанс	XXX №04339 967483 20.08.24 г 1 год. Ренесанс	-		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.05.23. 2года.	20.08.24. 2года.			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>6</sup>	нет	нет	нет		

<sup>5</sup> 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).

<sup>6</sup> 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).

Механических 12 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 340 количеству обучающихся в год<sup>7</sup>. \*

## 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 <sup>8</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>9</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.Поляков Владимир Андреевич	50 19 №325733 23.09.2014	А, А1, В, В1, С, С1	Диплом ВГС №4505062 от 14.07.2010г.	Удостоверение о повышении квалификации ПК ПДД 157 от 01.11.2024г. по 26.11.2024г. АНО ДПО « Институт подготовки переквалификации кадров»	По договору
2. Козлов Александр Иванович	99 30 934386 08.02.2023	А, В, С, Д, ВЕ, СЕ, ДЕ	Диплом о проф.переподг №77240001367 от 21.01.2019г.	Удостоверение о повышении квалификации ПК ПДД 156 от 01.11.2024г. по 26.11.2024г. АНО ДПО « Институт подготовки переквалификации кадров»	Состоит в штате
4. Тринделев Николай Викторович	99 97 №167312 18.05.2019	В,В1,С,С1, Д,Д1,М	Диплом о проф.переподг ППМ 112 от 21.11.2023г.		По договору
5.Рабданов Осман Абдулаевич	99 21 №034224 19.12.2020	В С	Диплом о проф.переподг ПП8908 от 09.09.2022г.		По договору
6. Чалик Михаил	99 10 №934930	А.В.С.Д	Диплом о проф.переподг	Удостоверение о повышении	По договору

<sup>7</sup> 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).

<sup>8</sup> 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).

<sup>9</sup> 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).

Иванович	01.10.2019		772400031256 от 23.12.2019г.	квалификации ПК ПДД 159 от 01.11.2024г. по 26.11.2024г. АНО ДПО « Институт подготовки переквалифика ции кадров»	
7.Исайчев Владимир Викторович	99 03 №778132 20.10.2018	А.А1.В.В1. С.С1.М.	Диплом о проф.переподг отовке ДПП №00006504 11.10.2021г	Удостоверение о повышении квалификации ПК ПДД 155 от 01.11.2024г. по 26.11.2024г. АНО ДПО « Институт подготовки переквалифика ции кадров»	По договору
7.Самохин Юрий Николаевич	99 04 №342443 16.01.2019	В С	Диплом о проф.переподг отовке ПП8909 от 09.09.2022г.	Удостоверение о повышении квалификации ПК ПДД 158 от 01.11.2024г. по 26.11.2024г. АНО ДПО « Институт подготовки переквалифика ции кадров»	По договору
9. Субботин Павел Сергеевич	50 12 №828270 19.11.2013	В	Диплом о проф.переподг отовке №00002508 от 27.07.2020		По договору
10. Потапов Денис Александрович	50 24 №349906 18.10.2015	В	Диплом о проф.переподг отовке №ПП 27018 от 02.11.2023		По договору

### 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>11</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

		образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>10</sup>		
Бушарова Лиана Валерьевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения”, “Устройство и техническое обслуживание транспортных средств”, “Основы безопасного управления транспортным средством»	Высшее, диплом ФВ № 158805, Московский пед. Институт им Н.К. Крупской, специальность: учитель. Диплом о профессиональной переподготовке № 342405838158 от 05.09. 2017 года ООО «Издательство « Учитель» по программе «Теория и методика обучения автотранспортным средством»	Удостоверение о повышении квалификации ПК ПДД от 01.11.2024г. По 26.11.20024г. Преподаватель по подготовке тр.средств. АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров»	По договору
Потапов Денис Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения”, “Устройство и техническое обслуживание транспортных средств”, “Основы безопасного управления транспортным средством»	Высшее, диплом ВГС 5033430 «МАТИ» специальность: инженер.	Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 27019 от 19.12.2023 АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования»	
Солодова Татьяна Михайловна	“Оказание медицинской помощи”	Средне-специальное, диплом УТ № 153795		По договору

10 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»

11 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).

		Специальность: фельдшер	
Полякова Т.Г.*	“Психофизиологические основы деятельности водителя”	Высшее, диплом ПП-1 № 733178 Специальность: Педагог-психолог	По договору

#### Количество обучающихся в год:

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T, \quad 340 = (7,2 * 24,5 * 12 * (10 - 1)) / 56$$

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды закрытой площадки № 18 от 01.08.2024г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>12</sup> 0.24га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется ровное и однородное асфальтобетонное покрытие.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения по периметру всей площадки имеется закрытый забор высотой 1.80м.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>13</sup> имеется 9%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>14</sup> 0.4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>15</sup> имеются

12 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»

13 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.

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

15 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 основным общеобразовательным программам образовательных организаций".

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод \_\_\_\_\_ имеется. \_\_\_\_\_ Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% \_\_\_\_\_ имеется  
 Наличие освещенности<sup>16</sup> \_\_\_\_\_ Искусственное освещение в наличии, график \_\_\_\_\_  
 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) \_\_\_\_\_ отсутствует \_\_\_\_\_  
 Наличие пешеходного перехода \_\_\_\_\_ отсутствует \_\_\_\_\_  
 Наличие дорожных знаков (для автодромов), \_\_\_\_\_ отсутствует \_\_\_\_\_  
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>17</sup> \_\_\_\_\_ отсутствует \_\_\_\_\_  
 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) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ отсутствует \_\_\_\_\_

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 №1-ТЦ/24 от 01.01.2024г. расположенное по адресу: Московская область, г.Ступино ул. ул. Горького, влд.20, стр.1; срок действия по 29.12.2024г.

Договор аренды нежилого помещения №9, от 01.01.2024г., расположенное по адресу: Московская обл., г. Кашира, ул. Стрелецкая, д.13 ; срок действия по 31.10.2025 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Московская область, г. Ступино ул. Горького, влд.20, стр.1, 3 эт. пом.2	39.4кв.м.	25 мест
2	Московская область, г. Кашира, ул. Стрелецкая, д.13	44,3 кв.м.	30 мест

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 11 количеству общего числа групп<sup>18</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>19</sup>.

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

#### Общее число учебных групп в год:

\_\_\_\_\_ профессиональным программам".

16 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.

17 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".

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

$$n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$$

$$n = (0,75 * 900 * 3) / 130$$

## 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<sup>20</sup> \_\_\_\_\_ Имеется \_\_\_\_\_

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ Имеется \_\_\_\_\_

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ Имеется \_\_\_\_\_

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) \_\_\_\_\_ Отсутствует \_\_\_\_\_

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>21</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_ отсутствует \_\_\_\_\_

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>22</sup> \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>23</sup> \_\_\_\_\_ Имеется \_\_\_\_\_

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

21 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.

22 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.

23 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

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется

**IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>24</sup>**

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<sup>25</sup> проводится

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>26</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры : договор № 4 на проведение предрейсовых медицинских осмотров от 01.07.2024 года

**X. Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

представленные данные соответствуют установленным требованиям

Акт составил:

Генеральный директор

ООО «МАКС»

(должность лица, проводившего обследование)



Козлов А.И.

(Ф. И. О.)

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized letters.

(подпись)

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.

24 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; Р<sub>гр</sub> – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

25 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.

26 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