

Приложение № 2  
к Рекомендациям по порядку организации  
работы подразделений Госавтоинспекции по  
согласованию программ подготовки  
(переподготовки) водителей  
автомототранспортных средств, трамваев и  
троллейбусов и выдаче заключений о  
соответствии учебно-материальной базы  
установленным требованиям

## АКТ

**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей  
образовательную деятельность по программам подготовки водителей  
автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий  
В на соответствие**  
(указываются категории, подкатегории ТС)  
**установленным требованиям**

№ б/н

«06»ноября 2014 г.

Наименование организации Общество с ограниченной ответственностью «КАРИО»,  
ООО «КАРИО»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения: Московская область, г.Раменское, ул.Октябрьская, ½ Б.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Московская область, г.Раменское, ул.Воровского, д.7

Московская область, г.Раменское, ул.Гурьева, д.1Д

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Московская область, г.Раменское, ул. Транспортный проезд, д. 9 А

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.с-г-а.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)  
1075040005545

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5040079863

Код причины постановки на учет (КПП) 504001001

Дата регистрации 09 октября 2007г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Регистрационный номер № 72034 от 04 сентября 2014г. Серия 50 Л 01 № 0003914

Министерство образования Московской области, срок действия бессрочно

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

---

Основания для обследования самообследование

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено директором обособленного структурного подразделения  
Скрипковичем Павлом Константиновичем.

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

в присутствии генерального директора Желтухина Алексея Евгеньевича  
(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

**Таблица 1**

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ВАЗ 111840	Рено логан	Рено меган 2	Рено логан	Рено логан
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2009	2006	2013	2013
Государственный регистрационный знак	Е624ТХ 190	С462ХХ 150	С439ХХ 190	В830ХУ 190	С751РА 50
Регистрационные документы	5016 785259	5016 785691	5017 449938	5028 573331	5028 573231
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Дог №1	Дог №2	Дог №3	Дог №4	Дог №5
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	-----	-----	-----	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механиче ская	механиче ская	механиче ская	механиче ская	механиче ская
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	устан	устан	устан	устан	устан
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	устан	устан	устан	устан	устан
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	устан	устан	устан	устан	устан
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)	Ссс №031989 1648	Ссс №068216 448	Ссс №068045 410	Ссс №068591 9859	Ссс №068264 0300
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11072013 11072015	11022014 11022015	09122014 09122015	04122014 04122015	04122014 04122015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст вует	соответс твует	соответст вует	соответст вует	соответст вует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>					

<sup>1</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>2</sup> 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»

Таблица 2

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Рено логан	Рено логан	Рено логан	Рено логан	Рено логан
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2013	2013	2013	2013
Государственный регистрационный знак	В083ВУ 50	У762АВ 50	В183ВУ 50	У764АВ 50	А347ВМ 50
Регистрационные документы	5009 886663	5009 934186	5009 934183	5009 934206	5009 983089
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Дог.№6	Дог. №7	Дог. №8	Дог. №9	Дог. №10
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	-----	-----	-----	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механиче ская	механиче ская	механиче ская	механиче ская	механиче ская
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	устан	устан	устан	устан	устан
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	устан	устан	устан	устан	устан
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	устан	устан	устан	устан	устан
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)	Ссс №068271 1432	Ссс №068264 0462	Ссс №068264 0461	Ссс №067259 8492	Ссс №068645 1218
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04122014 04122015	04122014 04122015	04122014 04122015	04122014 04122015	04122014 04122015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>					

Таблица 3

<sup>3</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>4</sup> 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»

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Рено логан	Рено логан	Рено логан	ВАЗ 111830	Шевроле ланос
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2013	2013	2008	2008
Государственный регистрационный знак	Р479ХН 77	А226ЕМ 50	Х673УЕ 50	О497от 150	У090ЕК 190
Регистрационные документы	5024 993840	5028 541948	5011 269451	5012 625509	50ХЕ 966674
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Дог №11	Дог №12	Дог №13	Дог №14	Дог №15
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	установле но	-----	-----	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механиче ская	механиче ская	механиче ская	механиче ская	механиче ская
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	устан	устан	устан	устан	устан
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	устан	устан	устан	устан	устан
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	устан	устан	устан	устан	устан
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)	Ссс №069650 8621	Ссс №068429 5432	Ссс №068429 5434	Ссс №069352 7815	Ссс №032713 2799
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04122014 04122015	04122014 04122015	04122014 04122015	09122014 09122015	04122014 04122015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>6</sup>					

**ТАБЛИЦА № 4**

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

<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> 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»

	16				
Марка, модель	МЗСА 817714				
Тип транспортного средства	прицеп				
Категория транспортного средства	прицеп				
Год выпуска	2010				
Государственный регистрационный знак	ВР059250				
Регистрационные документы	50ТХ 519192				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Дог №17				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>7</sup>	исправно				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	установле но				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	прицеп				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	прицеп				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	прицеп				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	прицеп				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	прицеп				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	прицеп				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст вует				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>8</sup>					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических с запасным 15 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 869 количеству обучающихся в год<sup>9</sup>. **Одна резервная автомашина учтена в первой формуле (14,4\*24,5\*12\*(10-1))/56=680,4 (7,2\*24,5\*12\*5)/56=189 Итого 869,4**

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

<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> 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»

<sup>9</sup> 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.

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>10</sup>	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)
Желтухин Алексей Евгеньевич	5004 259086 от 29.11.2011	«В»	С №00092 до 08.10.2017	С №00092 до 08.10.2017	Состоит в штате
Скрипкович Павел Константинович	5008 127827 от 19.09.2012	«А», «В», «С»	С №00062 до 10.03.2016	С №00062 до 10.03.2016	Состоит в штате
Николаев Юрий Вячеславович	5012 774070 от 17.08.2013	«В»	С №00088 до 04.09.2017	С №00088 до 04.09.2017	Состоит в штате
Шапошникова Екатерина Владимировна	50 ОУ 631537 от 15.01.2011	«В»	М№02328 до 11.09.2017	М№02328 до 11.09.2017	Состоит в штате
Тишков Владимир Сергеевич	50 ОУ 631566 от 18.01.2011	«В»	МО №22829 до 28.09.13	М №02325 до 11.09.2017	Состоит в штате
Шуваев Юрий Леонидович	50 ЕТ 628068 от 22.07.2006	«В», «С», «Д», «Е»	С №00097 до 07.12.2017	С №00097 до 07.12.2017	Состоит в штате
Зверев Андрей Андреевич	5004 259040 от 25.11.2011	«В», «С»	С №00089 до 04.09.2017	С №00089 до 04.09.2017	Состоит в штате
Батекин Константин Викторович	50 КН 021822 от 15.01.2008	«В», «С»	С №00046 до 26.06.2015	С №00046 до 26.06.2015	Состоит в штате
Близниченко Анатолий Павлович	50 ЕХ 658405 от 03.03.2005	«А», «В», «С»	С №00069 до 19.09.2017	С №00069 до 19.09.2017	Состоит в штате
Иванов Владимир Алексеевич	5019 346293 от 22.08.2014	«А», «В»	М №02508 до 09.10.2017	М №02508 до 09.10.2017	Состоит в штате
Ляшенко Игорь Николаевич	50 РН №026984 от 19.09.2003	«В»	М №02312 до 11.09.2017	М №02312 до 11.09.2017	Состоит в штате
Фадеев Сергей Викторович	50 ОУ 206346 от 26.11.2009	«В», «С», «Д», «Е»	А№001897 до 18.02.2015	А№001897 до 18.02.2015	Состоит в штате
Акишев Александр Сергеевич	50 ОУ 631948 от 03.02.2011	«В»	С№00058 до 14.11.2015	С№00058 до 14.11.2015	Состоит в штате

<sup>10</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>11</sup> 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".

Мордаков Александр Борисович	50ОУ 098022 от 06.10.2009	«В», «С», «Д», «Е»	СМ №001035 до 18.12.2017	СМ №001035 до 18.12.2017	Состоит в штате
Резанов Артем Геннадьевич	5011 491514 от 27.07.2013	«А», «В»	С№00056 до 14.11.2015	С№00056 до 14.11.2015	Состоит в штате
Сухов Владимир Александрович	50ОТ 661280 от 24.01.2009	«В», «С»	С№001875 до 18.02.2015	С№001875 до 18.02.2015	Состоит в штате
Кирячек Иван Иванович	50ОУ 627175 от 16.12.2010	«В»	С№00095 до 07.12.2017	С№00095 до 07.12.2017	Состоит в штате
Ратцев Дмитрий Александрович	50ОУ 105101 от 17.09.2009	«В», «С»	А№001781 до 27.08.2014	М№02318 до 11.09.2017	Состоит в штате
Филиппов Вячеслав Владимирович	50ОТ 037781 от 19.08.2009	«В», «С»	А№004017 до 20.11.2016	А№004017 до 20.11.2016	Состоит в штате
Батырев Виталий Васильевич	50НТ 069536 от 06.04.2006	«В»	С№00059 до 05.04.2015	С№00059 до 05.04.2015	Состоит в штате
Мосяков Евгений Юрьевич	50ОУ 682016 от 25.04.2011	«В», «С»	С№00096 до 07.12.2017	С№00096 до 07.12.2017	Состоит в штате
Роднов Василий Николаевич	50ЕХ 685112 от 21.05.2005	«В», «С»	С№00091 до 08.10.2017	С№00091 до 08.10.2017	Состоит в штате
Никулин Евгений Юрьевич	50ЕХ 670525 от 18.03.2005	«В»	С№00087 до 04.09.2017	С№00087 до 04.09.2017	Состоит в штате

### 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 <sup>12</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>13</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Скрипкович Константин Владимирович	Теоретический курс ПДД	Диплом ИВ №573020 МАДИ	П №03009	Состоит в штате
Першина Наталья Павловна	Теоретический курс ПДД	Диплом ВСА №0407447	П №01806	Состоит в штате
Хаджиназарова Елена Бозоровна	Основы психофизиологии	Диплом КУ №99227 Московский Психолого-социальный университет	КУ №99227	Совместительство
Тарасов Николай Иванович	Первая помощь при ДТП	Диплом КВ №435953 Медицинская академия г. Санкт-Петербург	А №1068551	Совместительство

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>14</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды земельного участка  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>15</sup> **0.25 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 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%<sup>16</sup> имеется.

<sup>12</sup> 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.

<sup>13</sup> 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".

<sup>14</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>15</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>16</sup> Использование колейной эстакады не допускается.



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 0,4<sup>17</sup> соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>18</sup> имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности<sup>19</sup> имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков \_\_\_\_\_

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий на закрытой площадке выполнение упражнений № 4 "Остановка и трогание на подъеме", № 5 "Параллельная парковка задним ходом", № 6 "Змейка", № 7 "Разворот", № 8 "Въезд в бокс" для транспортных средств категории "В"

Наличие утвержденных технических условий

---

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

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

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

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Московская область, г.Раменское, ул.Воровского д.7	53,4	30
2	Московская область, г.Раменское, ул.Гурьева, д.1д	60,0	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **38 группам**.<sup>20</sup>

$n=(0,75*3458*2)/134$  при данном расчете  $n=38$

---

<sup>17</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>18</sup> 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.

<sup>19</sup> 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.

<sup>20</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/Рг$  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;  $Рг$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

247\*14=3458

247 – число рабочих дней в году

134 – время отводимое на теоретическое обучение на одну группу

14 – часы работы учебного кабинета в день

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

Акту имеется

---

## **VI. Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки: имеются

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>21</sup> 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») имеются

## **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>22</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) отсутствует

---

<sup>21</sup> 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.

<sup>22</sup> 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 позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, мононоустойчивость). 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.

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>24</sup> \_\_\_\_\_  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеются

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>25</sup> имеется

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>26</sup> соответствуют

### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>27</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>28</sup> проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>29</sup>:  
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

### **X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

соответствуют

К Акту прилагаются: приложение №2 акту самообследования  
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил:

Генеральный директор ООО «КАРИО»

Желтухин А.Е.

(должность лица, проводившего обследование)

  
(подпись)



Желтухин А.Е.  
(Ф.И.О)

<sup>24</sup> 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.

<sup>25</sup> 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".

<sup>26</sup> 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».

<sup>27</sup> В соответствии с пунктом 6 частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>28</sup> 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.).

<sup>29</sup> 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".