

Утверждаю  
Начальник ОГИБДД  
МУ МВД России «Щёлковское»  
Подполковник полиции  
О.В. Котов



### АКТ

**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомобилотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий В, С, с В на С, с С на В, повышение квалификации кат. «В» с автоматической трансмиссией на соответствие установленным требованиям**

№ б/н

« 07 » августа 2015 г.

Наименование организации Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Московский областной профессиональный колледж инновационных технологий» (ГБОУ СПО МО «МОПКИТ»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования

Место нахождения 141143 Московская область, Щелковский р-н, д. Долгое Лёдово

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности \_\_\_\_\_

Московская область, Щелковский р-н, д. Долгое Лёдово

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Московская область, Щелковский р-н, д. Долгое Лёдово

(адреса закрытых площадок или автодромов)

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 10450102033314

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5050047532

Код причины постановки на учет (КПП) 505001001

Дата

регистрации 10.01.2014г

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) \_\_\_\_\_

50Л01№0003412 25.03.2014 Министерство образования Московской области Лицензия

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

бессрочно

Основания для обследования заявление учебной организации от 03.07.2015г

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено :

Гос. Инспектор РЭО ОГИБДД МУ МВД России «Щёлковское»

Грибов Н.В.

Гос. Инспектор КвСДД ОГИБДД МУ МВД России «Щёлковское»

Гуз П.А.

Начальник отделения тех. Надзора ОГИБДД МУ МВД России «Щёлковское»

Дементьев С.В.

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

в присутствии директора Нерсесян В.И.  
 (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	Ниссан-Альмера	ЗАЗ Ченс	ЗАЗ Ченс	ВАЗ 21053	ВАЗ- 2105
Тип транспортного средства	Легковой	легковой	легковой	легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2004	2011	2011	2004	1999
Государственный регистрационный знак	H474мс 90	О 702 PC190	О 695 PC 190	Е 108 МТ 90	Р 796 УО 150
Регистрационные документы	50 25 001094	50 25 030001	50 25 001104	5025 001115	50 25 002000
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	в собственности	в собственности	в собственности	в собственности	В Собственности
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Исправно	исправно	исправно	исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	механическая	Механическая	Механическая	Механическая
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 (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 033077727 30.12.2014 29.12.2015	ССС 033077727 23.12.2014 22.12.2015	ССС 0330777275 23.12.2014 22.12.2015	ЕЕЕ 0337303559 28.04.2015 27.04.2016	ССС 033077727 18.12.2014 17.12.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.07.2015 06.07.2016	06.07.2015 06.07.2016	06.07.2015 06.07.2016	12.03.2015 12.03.2016	06.07.2015 06.07.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
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»

Сведения	Номер по порядку				
	-----	6	-----	-----	-----
Марка, модель	-----	КАМАЗ 5320	-----	-----	-----
Тип транспортного средства	-----	бортовой грузовой	-----	-----	-----
Категория транспортного средства	-----	С	-----	-----	-----
Год выпуска	-----	1987	-----	-----	-----
Государственный регистрационный знак	-----	Т 096 МХ 50	-----	-----	-----
Регистрационные документы	-----	50 25 030213	-----	-----	-----
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	-----	в собственнос ти	-----	-----	-----
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	-----	Исправно	-----	-----	-----
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	Имеется	-----	-----	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-----	Механическ ая	-----	-----	-----
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-----	Есть	-----	-----	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-----	Есть	-----	-----	-----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-----	Есть	-----	-----	-----
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-----	Есть	-----	-----	-----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-----	БЕЕ 0337303562 14.04.2015 13.04.2016	-----	-----	-----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-----	12.03.2015 12.03.2016	-----	-----	-----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	-----	Соответств ует	-----	-----	-----
Оснащение тахографами (для ТС категории «С») <sup>4</sup>	-----	оснащён	-----	-----	-----
Сведения	Номер по порядку				
	-----	7	8	9	10
Марка, модель	-----	ГАЗ 3307	ЗАЗ шанс	ЗАЗ шанс	Ситроен С5
Тип транспортного средства	-----	бортовой грузовой	легковой	легковой	легковой

<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»

Категория транспортного средства	-----	С	В	В	В
Год выпуска	-----	2003	2012	2012	
Государственный регистрационный знак	-----	Е 065 мт 50	В 072 ву 750	У 091 ва 750	С 740 мм 150
Регистрационные документы	-----	50 25 030212	50 28 451470	50 28 535336	50 28 479215
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	-----	в собственности	в собственности	в собственности	в собственности
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	-----	исправно	исправно	исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	Есть	Есть	Есть	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-----	Механическая	Механическая	Автоматическая	Автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-----	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-----	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-----	Есть	Есть	Есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-----	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-----	EEE 0337303568 14.04.2015 13.04.2016	CCC 0323316424 02.09.2014 01.09.2015	CCC 0323316425 02.09.2014 01.09.2015	CCC 0330777272 29.12.2014 28.12.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-----	12.03.2015 12.03.2016	18.01.2015 18.01.2016	18.01.2015 18.01.2016	18.01.2015 18.01.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	-----	Соответствует	Соответствует	Соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «С») <sup>6</sup>	-----	оснащён	-----	-----	-----

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических

кат «В» с механической трансмиссией 6, с автоматической трансмиссией - 2, кат «С» -2, прицепов 1 (Марка, модель 829450; г/н ВР 924 750)

$$K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1)) / T$$

кат «В» с механической трансмиссией  $K_{в мех} = 7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (6 - 1) / 56 = 189$

кат «В» с автоматической трансмиссией  $K_{в акпп} = 7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2 - 1) / 54 = 39$

<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»

кат «С» с механической трансмиссией  $K_{с мех} = 14,4 * 24,5 * 12 * (2-1) / 72 = 58$

T = 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство

Данное количество механических транспортных средств соответствует

K кат «В» мех. = 189 чел.,

K кат «В» акпп. = 39 чел.,

K кат «С» = 58 чел количеству обучающихся в год<sup>7</sup>.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и 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)
Головков Валентин Михайлович	50 ОТ 958739 Выдано: 01.07.2009г	В, С, D, Е	Свидетельство ГОУ СПО МО «МОСК» Серия А № 0000021 от 16.05.2011г	Удостоверение ФГБОУ ДПОС №ИР – 11, 06.06.2013г.	в штате
Колосков Александр Сергеевич	50 ЕТ 383471 Выдано: 16.06.2006г.	А, В, С, D, Е	Свидетельство ГОУ СПО МО «МОСК» Серия А № 0000016 от 16.05.2011г	Свидетельство Мин обр РФ Королевское ГО МОО ОО «ВОА» Серия ВА № 000011 от 27.12.13г Удостоверение АСОУ № 9271-15, 2015г.	в штате
Кришталеv Владимир Григорьевич	50 УО 462780 Выдано: 22.06.2010г.	В, С	Свидетельство ГОУ СПО МО «МОСК» Серия А № 0000008 16.05.2011г	Удостоверение АСОУ №636-12, 15.09.2012г	в штате

<sup>7</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.

<sup>8</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>9</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".

Валов Игорь Владимирович	50 ОУ 364752 Выдано: 02.04.2010г.	А,В, С, D,E	Свидетельство Мин обр РФ Королевское ГО МОО ОО «ВОА» Серия В № 000066 от 03.12.13г		в штате
Луговской Игорь Петрович	50 КЕ 900044 Выдано: 12.07.2008г.	А, В, С	Свидетельство ГОУ СПО МО «МОСК» Серия А № 000023 от 16.05.2011г	Удостоверение «Государственный институт новых форм обучения» №772401302038 20.05.2011г. Диплом о профессиональ ной переподготовке № 2941, 30.06.2015г.	в штате
Назаров Виктор Викторович	50 ОТ 543578 Выдано: 21.10.2008г	В, С, Д	Свидетельство ГОУ СПО МО «МОСК» Серия А № 000010 от 16.05.2011г	Удостоверение № 643-12 АСОУ 15.09.2012г	в штате
Плужников Иван Петрович	50 ОТ 043044 Выдано: 01.03.2013г.	В, С, D, Е	Свидетельство ГОУ СПО МО «МОСК» Серия А № 000014 от 16.05.2011г	Удостоверение № 19312-13 18.12.2013г. АСОУ	в штате
Тараскин Иван Васильевич	50 ОУ 406763 Выдано: 28.05.2010г.	В, С, D, Е	Свидетельство ГОУ СПО МО «МОСК» Серия А № 000017 от 16.05.2011г	Свидетельство Мин обр РФ Королевское ГО МОО ОО «ВОА» Серия В № 000079 от 13.12.13г	в штате
Удовиченко Сергей Михайлович	50 ОТ 614917 Выдано: 19.12.2008г.	А, D,C,D,E	Свидетельство ГОУ СПО МО «МОСК» Серия А №0000026 от 16.05.2011г	Удостоверение № 20597-14 АСОУ 24.12.2014г	в штате
Шабанов Андрей Евгеньевич	50 НН 055535 Выдано: 12.02.2008г.	В, С	Свидетельство ГОУ СПО МО «МОСК» Серия А №0000045 от 22.10.2013г	Свидетельство Мин обр РФ Королевское ГО МОО ОО «ВОА» Серия В №	в штате

				000093 от 13.12.13г	
Фартушный Виталий Юрьевич	50 04 247812	В, С	Свидетельство ГОУ СПО МО «МОСК» Серия А №0000053 от 11.11.2014г	Удостоверение № 12256-13 АСОУ 2013г	в штате
Красилов Александр Федорович	50 22 897442 Выдано: 20.06.2015г.	А, В, С, Д.	Свидетельство ГОУ СПО МО «МОСК» Серия А №0000056 от 22.10.2013г		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>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)
Агабаев Алимагодед Агамурадович	Все предметы, кроме медицинской подготовки	Диплом ПВ № 449740 МИИСП им В.П.Горячкина инженер- преподаватель технических с/х дисциплин	Свидетельство Мин обр РФ Королевское ГО МОО ОО «ВОА» Серия АА № 000048 от 13.12.13г Удостоверение АСОУ № 3272-14 2014г	в штате
Волков Александр Владимирович	Все предметы, кроме медицинской подготовки	Диплом МВ № 143655 ВСХИЗО инженер-механик	Свидетельство Мин обр РФ Королевское ГО МОО ОО	в штате

<sup>10</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>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".

		Свидетельство ГОУ СПО МО «МОСК» Серия А № 0000025	«ВОА» Серия АА № 000049 от 13.12.13г Удостоверение Институт развития профессионал. образования №659	
3 Гибовский Геннадий Брониславович	Все предметы, кроме медицинской подготовки	Диплом ФВ № 158160 МОПИ им Н.К.Крупской учитель общетехнических дисциплин Свидетельство ГОУ СПО МО «МОСК» Серия А № 0000005	Свидетельство Мин обр РФ Королевское ГО МОО ОО «ВОА» Серия АА № 000050 от 13.12.13г Удостоверение АСОУ № 55-11, 2011г №633-12, 2012г	в штате
4 Жигульский Андрей Александрович	Все предметы, кроме медицинской подготовки	Диплом Донской государственной аграрный университет ВСГ 5097001 Экономист-менеджер Свидетельство ГОУ СПО МО «МОСК» Серия А № 0000006	Удостоверение АСОУ №56-11, 2011г Свидетельство Мин обр РФ Королевское ГО МОО ОО «ВОА» Серия АА № 000051 от 13.12.13г	в штате
5 Федосенко Валентин Владимирович	Все предметы, кроме медицинской подготовки	Диплом ЖВ № 491260 МИИСП Инженер-механик Свидетельство ГОУ СПО МО «МОСК» Серия А № 0000011	Удостоверение МГОГИ №5446, 2010г Свидетельство Мин обр РФ Королевское ГО МОО ОО «ВОА» Серия АА № 000052 от 13.12.13г	в штате
Юмадилова Людмила Петровна	Медицинская подготовка	Троицкое медицинское училище, Фельдшер Диплом Ж №652672 О. 27.06.1959г.	Удостоверение Мин. здрав.МО Московский областной наркологический диспансер № 674/08	по совместительству



6 Грушин Антон Александрович	Медицинская подготовка	ФГБОУ ВПО «МГУ» им. Н.П. Огарёва, г.Саранск Диплом КУ № 21613 От 28.06.2013г. Лечебное дело	Свидетельство Мин обр РФ Королевское ГО МОО ОО «ВОА» Серия АВ № 000168 от 03.12.13г Диплом о послевузовском профессиональном образовании (интернатура) № 162 от 29.08.2014г. Рентгенология	по совместительству
7 Кайтаз Татьяна Ивановна	Педагог-психолог	Московский педагогический университет Диплом ШВ № 570276 Педагог-психолог	Свидетельство Мин обр РФ Королевское ГО МОО ОО «ВОА» Серия АВ № 000151 от 19.02.13г Удостоверение ФИРО, № 37/45, 29.03.2014г.	в штате

#### IV. Сведения о закрытой площадке<sup>12</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Постоянное (бессрочное) пользование, свидетельство о государственной регистрации права 50- АИИ 579981 от 27.01.2015г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки<sup>13</sup> 0,38 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 асфальто-бетонное.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 13-14 %<sup>14</sup>.

<sup>12</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>13</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>14</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>15</sup> соответствует. Значение коэффициента сцепления 0,42-0,46.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>16</sup> в наличии

Поперечный уклон, обеспечивает водоотвод, значение поперечных уклонов от 15 до 18 ‰

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) от 13 до 19‰.

Наличие освещенности<sup>17</sup> нет ( Приказ № 154 от 1.04.15г.)

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков в наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>18</sup> нет

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

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: в оперативном управлении, свидетельство о государственной регистрации права 50 – АИН 580997 от 27.12.2014 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Московская область, Щелковский р-н, д. Долгое Лёдово	82,6	30
2	Московская область, Щелковский р-н, д. Долгое Лёдово	173,4	30
3	Московская область, Щелковский р-н, д. Долгое Лёдово	89,1	30

<sup>15</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>16</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>17</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>18</sup> 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.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп<sup>19</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>20</sup>. Кат «В» - 20 групп, кат «С» - 15 групп

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

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

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке в наличии

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>21</sup> в наличии

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии

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

в наличии

расписание занятий в наличии

в наличии

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») в наличии

#### 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>

<sup>19</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * П) / P_{\text{гр}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $\Phi_{\text{пом}}$  – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{гр}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>20</sup> 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.

<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 позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния

Тренажер (при наличии) в наличии  
Марка, модель «ГАЗ 3129», Forward V10-322 Производитель ООО «Форвард»  
Наличие утвержденных технических условий<sup>23</sup> \_\_\_\_\_

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>24</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>25</sup> соответствует

### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>26</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>27</sup> - линия инструментального контроля

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>28</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - \_\_\_\_\_

договор об оказании медицинских услуг от 10.01.2014г МУЗ Медвежье Озёрская амбулатория, Лицензия № ЛО-50-01-006318 от 05.02.2015г \_\_\_\_\_

---

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.

<sup>23</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>24</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>25</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>26</sup> 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».

<sup>27</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>28</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»

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

соответствует

К Акту прилагаются перечень учебного оборудования на 10 листах, фотоматериалы на 49 листах

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

Акт составили:

Гос. Инспектор РЭО ОГИБДД МУ МВД России «Щёлковское»

Майор полиции

Грибов Н.В.

Гос. Инспектор КвСДД ОГИБДД МУ МВД России «Щёлковское»

Старший лейтенант полиции

Гуз П.А.

Начальник отделения тех. Надзора

ОГИБДД МУ МВД России «Щёлковское»

Майор полиции

Дементьев С.В.

Ст. госинспектор УГИБДД ГУ МВД России по Московской области

Подполковник полиции

Тихонов В.Ю.

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

Копию акта получил

Директор ГБОУ СПО МО МОПКИТ

Нерсеян В.И.

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



*содержит*  
Госинспектор отдела технического надзора УГИБДД ГУ МВД России по Московской области  
капитан полиции А.С. Русаков

*[Signature]*  
15.08.15

*соответствует  
ед. госинспектор отд. тех. надзора  
УГИБДД ГУ МВД России по МО / И.А. Чернов  
майор полиции*

*соответствует  
ед. госинспектор УМВД  
УМВД России по Московской области  
и/и/к полиции* *[Signature]* *В.Р. Тихонов*

**ПРОВЕРЕНО**  
22 СЕН 2015  
Заместитель начальника отдела РЭР  
УГИБДД ГУ МВД России по Московской области  
Д.А. Кручинин *[Signature]*