

**АКТ**  
**самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «А1», «А», «В»**  
(указываются категории, подкатегории ТС)  
**на соответствие установленным требованиям**

«1» сентября 2020 г.

Наименование организации:

Общество с ограниченной ответственностью «Мегаполис-Авто» (ООО «Мегаполис-Авто»)  
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения: 125362, г. Москва, ул. Тушинская, д. 8  
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

г. Москва, ул. Тушинская д. 8;  
г. Москва, ул. Кулакова, д. 20с1А.  
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Московская обл., Мытищинский район, г. Мытищи, Олимпийский проспект;  
Московская обл., г. Химки, Коммунальный проезд.  
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: автошкола-мегаполис.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)  
1157746812850

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7733248460

Код причины постановки на учет (КПП) 773301001

Дата регистрации 03.09.2015  
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): №037526 от 26.05.2016 г. выданной Департаментом образования города Москвы бессрочно  
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: Приказ

Обследование проведено: Директором ООО «Мегаполис-Авто» Катюшкиной Д.А.  
(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

II. Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	КИА РИО	BALTMOTORS S1	КИА СИД JD	ХЕНДЭ ЭЛАНТРА	КИА РИО
Тип	Легковой седан	мотоцикл	универсал легковой	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	А	В	В	В
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	M612HO799	9310AC77	K560EH50	H286XU777	B333TM777
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии	Не предусмотрено	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.02.2019 12.02.2020	11.07.2019 12.07.2020	24.07.2019 24.07.2019	14.06.2019 15.06.2020	07.07.2019 07.07.2020
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ 5022871484 20.05.2019 19.05.2020 Ресо Гарантия	XXX 0089189075 07.07.2019 06.07.2020 АльфаСтрахование	МММ 5028956598 15.09.2019 14.09.2020 ВСК Страховой дом	МММ 5017831549 07.07.2019 06.07.2020 ВСК Страховой дом	МММ 5027547338 08.07.2019 07.07.2020 Ресо Гарантия
Соответствие требованиям, да/нет	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ХЕНДЭ СОЛЯРИС	ХЕНДЭ ЭЛАНТРА	СТЕЛС FLAME 200	ФОРД ФОКУС	КИА РИО
Тип	Легковой седан	Легковой	Мотоцикл	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	А	В	В
Тип трансмиссии	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	O817MH799	C672CE777	1436AX50	O876TY26	K915XH777
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии	В наличии	Не предусмотрено	В наличии	В наличии
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.12.2018 17.12.2019	25.04.2019 25.04.2020	26.08.2019 26.02.2020	05.03.2019 05.03.2020	09.06.2019 10.06.2020
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ 5014009778 13.11.2018 12.11.2019 Ингосстрах	XXX 0082172706 28.04.2019 27.04.2020 ВСК Страховой дом	XXX 0094319087 30.08.2019 29.08.2020 СК ПАРИ	МММ 5016004826 16.01.2019 15.01.2020 Ингосстрах	МММ 5022876415 10.06.2019 09.06.2020 Ресо Гарантия
Соответствие требованиям, да/нет	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	ФОЛЬКСВАГЕН ПОЛО	ЯМАХА YBR125 ESD	РЕНО SR	ТОЙОТА КОРОЛЛА	КИА РИО
Тип	Легковой седан	Мотоцикл	Легковой	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	А	В	В	В
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный	P795MU777	8644AT77	E075ME190	X838PM77	P508UT777

знак					
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии	Не предусмотрено	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.07.2019 25.07.2020	11.07.2019 12.07.2020	24.06.2019 25.06.2020	19.07.2019 19.07.2020	26.02.2019 27.02.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>3</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК 3003570215 30.12.2018 29.12.2019 Росгосстрах	XXX 0081336262 24.04.2019 23.04.2020 АльфаСтрахование	МММ 5020584846 29.06.2019 28.06.2020 Ресо Гарантия	МММ 5024499142 25.07.2019 24.07.2020 ВСК Страховой дом	МММ 5023690173 02.03.2019 01.03.2020 Ресо Гарантия
Соответствие требованиям, да/нет	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	РЕНО ДАСТЕР	КИА РИО	ФОЛЬКСВАГЕН ПОЛО	ФОЛЬКСВАГЕН ПОЛО	ХЕНДЭ ЭЛАНТРА
Тип	универсал легкой	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	АКПП	МКПП	МКПП	АКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	H194XH77	E025YX777	B964KM799	M423KT799	O871PT777
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.08.2019 27.08.2020	21.05.2019 22.05.2020	25.07.2019 25.07.2020	26.08.2019 26.02.2020	26.08.2019 27.08.2020
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>4</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ 5028517223 02.09.2019 01.09.2020 ВСК Страховой дом	ККК 3003570235 13.06.2019 12.06.2020 Росгосстрах	МММ 5022946760 26.07.2019 25.07.2020 Ресо Гарантия	МММ 5013559766 03.10.2018 02.10.2019 Ресо Гарантия	МММ 5028517224 26.08.2019 27.08.2020 ВСК Страховой дом
Соответствие требованиям, да/нет	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	ХЕНДЭ СОЛЯРИС	ШЕВРОЛЕ ЛАЦЕТТИ KLAN/J200	ШКОДА РАПИД	МЗСА 817701	СТЕЛС FLAME 200 QJ
Тип	Легковой седан	универсал легкой	Легковой комби	ПРИЦЕП	Мотоцикл

Категория (подкатегория)	В	В	В	прицеп	А
Тип трансмиссии	АКПП	МКПП	МКПП	-	МКПП
Государственный регистрационный знак	К553АР777	Н740УС190	Х787СХ750	ЕВ797450	8896АР50
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии	В наличии	В наличии	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	В наличии	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.08.2019 20.08.2020	06.08.2019 07.08.2020	09.07.2019 10.07.2020	-	26.08.2019 26.02.2020
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>5</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0069140590 28.12.2018 27.12.2019 АльфаСтрахование	XXX 0078262980 30.03.2019 29.03.2020 Ингосстрах	МММ 5019704781 21.07.2019 20.07.2020 Ресо Гарантия	-	XXX 0094308630 30.08.2019 29.08.2020 ВСК Страховой дом
Соответствие требованиям, да/нет	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	26	27	28	
Марка, модель	Фольксваген Гольф	Хендэ Солярис	Тойота Королла	
Тип	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой седан	Легковой седан	
Категория (подкатегория)	В	В	В	
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	
Государственный регистрационный знак	М419ВМ777	М652ТС777	Н505ХН190	
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии	В наличии	В наличии	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.06.2019 27.06.2020	22.07.2019 23.07.2020	06.11.2018 06.11.2019	
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>6</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0088527196 26.06.2019 25.06.2020 Страховая Компания МАКС	МММ 5027178096 29.07.2019 28.07.2020 Ресо Гарантия	XXX 0062806883 07.11.2018 06.11.2019 Росгосстрах	
Соответствие требованиям, да/нет	ДА	ДА	ДА	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 21 прицепов 1  
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 529 количеству обучающихся в год<sup>7</sup>.

### III. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Алдохин Александр Юрьевич	НОУ «Бизнес-колледж Алетия» №011102-04 от 22. 04.2003	№ 7730 264168 от 14.10.2016 кат. В В1 С С1 М Стаж с 2003 г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889731 от 17.05.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
2.	Быстрых Андрей Александрович	НОУ «Гуманитарный техникум экономики и права» г. Москва АК № 1414913 от 30.04.2007	№ 9911 080964 от 07.08.2019 кат. В В1 М Стаж с 1999 г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889729 от 17.05.2019 г	Отсутствуют	Трудовой договор
3.	Егоров Алексей Александрович	Автомобильный колледж УТ №1 171923 От 26.06.1997	№ 7733 241309 от 02.08.2017 кат. А А1 В В1 С С1 М Стаж с 1997	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889730 от 17.05.2019	Отсутствуют	Трудовой договор

<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.

			Г.			
4.	Ефремов Александр Викторович	Техническое училище №7 г. Волгограда №948243 от 31.07.1985	№ 34 УН 079599 от 12.01.2011 кат. В Стаж с 1989 Г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» №772409064525 от 26.02.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
5.	Жерняков Николай Владимирович	Московская государственная академия физической культуры ВСГ №1276414 от 12.02.2008	№ 7726 868247 от 19.03.2016 кат. А А1 В В1 С С1 D D1 BE M Стаж с 2000	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064494 от 26.02.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
6.	Канунов Сергей Васильевич	Профессиональное училище №23 г. Москвы Г №015226 от 21.06.2001	№ 7708 328796 от 09.11.2013 кат. В С Стаж с 2001	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889732 от 17.05.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
7.	Кармазина Юлия Юрьевна	Саратовский государственный технический университет ДВС № 0698357 от 16.06.2000	№ 7705 146169 от 23.08.2011 кат. В Стаж с 2001	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889774 от 31.05.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
8.	Князева Ирина Александровна	Высшая школа бизнеса г. Москва ВШБ № 002026 от 03.12.2001	№ 7721 485281 от 28.11.2014 кат В В1 Стаж с 2014 Г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064495 от 26.02.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
9.	Козаев Алексей Борисович	Институт экономики и управления г. Пятигорск ВСГ № 4358890 от 04.07.2009	№ 7733 062438 от 09.06.2017 кат. В В1 С С1 М Стаж с 2007	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Столичный центр «Экономики и права» № 772408818204 от 28.12.2018	Отсутствуют	Трудовой договор
10.	Козлов Андрей Сергеевич	Профессиональное училище №23 г. Москвы Г № 013427 от 13.06.2002	№ 7736 534290 от 17.03.2018 кат. В М Стаж с 2008	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» №772409889739 от 17.05.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
11.	Козлов Илья Сергеевич	НОУ	№ 7705 335937 от	ООО «Автошкола	Отсутствуют	Трудовой договор

		«Гуманитарный техникум экономики и права» г. Москва АК № 1546891 от 06.04.2005	25.05.2012 кат. В С Стаж с 2002	«ТЕХНИКА» №772409889733 от 17.05.2019		
12.	Кутаков Алексей Сергеевич	Профессиональное училище №23 г. Москвы Г 015209 От 19.06.2001	№ 7708 331026 от 04.12.2013 кат.В Стаж с 2003	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» №772409889737 от 17.05.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
13.	Наумов Алексей Михайлович	Московский институт права ДВС №1054965 от 20.06.2002	№ 7721 571162 от 03.02.2015 кат. А А1 В В1 М Стаж с 1996	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Столичный центр «Экономики и права» № 772507001618 от 23.08.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
14.	Николаева Елена Витальевна	Высшая школа бизнеса г. Москва ВШБ № 002526 от 02.12.2000	№ 7734 575356 от 08.11.2017 кат.В В1 М Стаж с 2007	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» №772409889773 от 31.05.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
15.	Объедов Сергей Николаевич	Профессиональное училище №23 г. Москвы Г № 025459 От 20.07.1999	№ 9911 063748 от 20.07.2019 кат. А А1 В В1 С С1 ВЕ СЕ С1Е М Стаж с 1998	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889735 от 17.05.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
16.	Перимей Михаил Владимирович	Техникум строительства и эксплуатации инженерных сооружений Мосгорисполкома ЛТ №588971 от 11.03.1990	№ 77 ОХ 624540 от 07.11.2009 кат. В Стаж с 1993	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064556 от 17.04.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
17.	Потолицын Николай Александрович	Московский институт права ДВС №5896125 от 15.06.2000	№ 7721 544678 от 11.02.2015 кат. В В1 М Стаж с 2005	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064559 от 18.04.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
18.	Родина Евгения	Колледж легкой промышленности	№ 7701 448146 от	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА»	Отсутствуют	Трудовой договор

	Викторовна	№5 г. Москва № 77 БО 0000180 от 30.06.2008	29.04.2011 кат. В Стаж с 2011	№772409064496 от 26.02.2019		
19.	Савченко Александр Валерьевич	Московская государственная академия физической культуры ВСГ № 2539852 от 11.01.2001	№ 7728 101719 от 09.08.2016 кат. А А1 В В1 С С1 D D1 BE CE С1Е DE D1Е М Стаж с 1986	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064534 от 16.04.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
20.	Самоловов Алексей Александров ич	Московский финансово- промышленный университет «Синергия» № 137705 0775452 от 17.12.2018	№ 7731 744322 от 09.04.2017 кат. В В1 М Стаж с 2007	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889736 от 17.05.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
21.	Сергеев Илья Евгеньевич	Институт международных экономических связей АВБ № 0525935 ОТ 22.06.2001	№ 7719 650571 от 18.09. 2014 кат. А А1 В В1 С С1 ВЕ СЕ С1Е М Стаж с 2000	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064532 от 16.04.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
22.	Трушин Олег Николаевич	Московский государственный университет дизайна и технологии ВСГ № 2491120 ОТ 08.06.2009	№ 7706 881878 от 13.11.2012 кат. В Стаж с 2002	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064547 ОТ 17.04.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
23.	Трушина Галина Николаевна	Московский финансово- промышленный университет «Синергия» № 156985 1279652 от 17.12.2012	№ 9906 713929 от 15.02.2019 кат. В В1 С С1 М Стаж с 1969	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064592 от 27.04.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
24.	Тузов Илья Александров ич	Московский институт права ДВС № 3458962 от 13.06.2002	№ 7723 240032 от 31.03.2015 кат. В В1 М Стаж с 2005	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889738 от 17.05.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
25.	Федин Константин Михайлович	Московская академия экономики и права ВСГ № 1199364	№ 7117 218597 от 30.08.2014 кат. А А1 В В1 М	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064531 от 16.04.2019	Отсутствуют	Трудовой договор



		08.06.2007	Стаж 2003			
26.	Худошин Владимир Сергеевич	Техникум строительства и эксплуатации инженерных сооружений Мосгорисполкома ЛТ № 459862 от 09.04.1992	№ 9904 695223 от 29.11.2018 кат. В В1 С С1 М Стаж с 2008 г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064497 от 26.02.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
27.	Шайков Александр Викторович	Среднее профессионально-техническое училище №6 г. Коломны Г №687566 От 10.06.1993	№ 5010 134193 от 22.01.2013 кат. В Стаж с 2003	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064522 от 26.02.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
28.	Шипов Максим Константинович	Профессиональное училище №25 г. Москвы АБ №762052 От 01.03.2004	№ 50 ОУ 339732 от 05.03.2010 кат. В D Стаж с 2005 г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064498 от 26.02.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
29.	Ширяев Сергей Игоревич	Профессиональное училище №23 г. Москвы Б 148123 от 11.06.1997	№ 9902 360737 от 12.09.2018 кат. В В1 М Стаж с 1998 г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064527 от 26.02.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
30.	Щербаков Павел Николаевич	Бизнес школа г. Ташкента КХТ №132350 от 30.06.2000	№ 7706 495388 от 31.07.2012 кат.В Стаж с 2012	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064549 от 17.04.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
31.	Якушенко Сергей Федорович	Буда-Кошелевский аграрно-технический колледж А № 0218648 от 30.06.2001	№ 5013 798208 от 26.03.2014 кат. А В С Стаж с 1998	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064548 От 17.04.2019	Отсутствуют	Трудовой договор

#### IV. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Ф. И. О.
1.	НИКОЛАЕНКО ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ
2.	АГАПОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ
3.	КУКУЕВ МАРК МИХАЙЛОВИЧ
4.	ЗУСЬКОВ АЛЕКСАНДР СЕМЕНОВИЧ
5.	АНТОНЕВИЧ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

6.	ГОРБАТЕНКО АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
7.	НАУМОВ АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ

## V. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>8</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор на право пользования закрытой площадкой для первоначального обучения вождению транспортных средств № 3 от 1 августа 2019 г., срок действия с 01 августа 2019 года на 11 (Одиннадцать) месяцев, Договор на право пользования закрытой площадкой для первоначального обучения вождению транспортных средств № 2 от 14 сентября 2019 г., срок действия с 01 ноября 2019 года на 11 (Одиннадцать) месяцев.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>9</sup> 0,24 Га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>10</sup> - есть

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>11</sup>- есть

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>12</sup>- есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – есть

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

Наличие освещенности<sup>13</sup> - есть

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - есть

Наличие пешеходного перехода - есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

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) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к  
закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

<sup>8</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>9</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>10</sup> Использование колесной эстакады не допускается.

<sup>11</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>12</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>13</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.

## VI. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Договор субаренды нежилого помещения №26/5 от 1 ноября 2015 г сроком действия до 31 мая 2020 года, Договор аренды №83/19 от 01.03.2019 г. сроком действия до 29.02.2020 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	г.Москва, ул. Тушинская, д.8	65	30
2	г.Москва, ул.Кулакова, д.20с1а	61.3	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 38 количеству общего числа групп<sup>14</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>15</sup>.

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

## VII. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - есть

Календарный учебный график - есть

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность -

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - есть

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - есть, расписание занятий - есть

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

## VIII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

<sup>14</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$  где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>15</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.

Марка, модель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>16</sup> \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
Тренажер (при наличии) есть  
Марка, модель Автотренер-1Кбу Производитель ООО «Тренер»  
Наличие утвержденных технических условий<sup>17</sup>: есть  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением – есть

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации - есть

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным - есть

#### **X. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>18</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 - есть

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения :

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

Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям

---

<sup>16</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, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>17</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>18</sup> В соответствии с пунктом 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".