

Утверждаю
Директор ООО Автошкола «НИКА»

/Вихарева О.М/

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

№ 1

«__» _____ 20__ г.

Наименование организации: **Общество с ограниченной ответственностью Автошкола «НИКА», ООО Автошкола «НИКА».**

Организационно-правовая форма: **Частное учреждение**

Место нахождения: **607190 Нижегородская область г. Саров ул. Московская д.11 помещение П1.**

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Нижегородская обл. г. Саров ул. Московская д.11 помещение П1.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Нижегородская область г. Саров Большая Коммунальная дорога, д.3

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: **www.nikasarov.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):
1165275056759

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **5254491577**

Код причины постановки на учет (КПП): **525401001**

Дата регистрации: **18.10.2016г.**

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: **нет**

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

Основания для обследования: **Заявление от 10.03.2020**

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено **Начальник РЭО ГИБДД МУ МВД России по ЗАТО Саров Майор полиции Михеев А.Ю.**

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)
в присутствии директора Вихаревой Ольги Михайловны

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	Volkswagen Polo	Volkswagen Golf	Hyundai Solaris	Hyundai Solaris	Hyundai Accent

Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2011	2011	2011	2008
Государственный регистрационный знак	H831KM 152	M718TC 152	M560CT 152	M561CT 152	C429KM 52
Регистрационные документы	5217 069902 от 21.11.14г.	5213 090631 от 29.11.13г.	5213 072968 от 03.12.13г.	5213 090630 от 29.11.13г.	52ХТ 619368 от 02.08.12г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
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)	ААС № 5070865242 от 08.11.21 с 08.11.21 по 07.11.22 ВСК	ААС № 5070865281 от 13.10.2021 с 17.10.21 по 16.10.22 ВСК	ААС №5070 865080 28.10.21 с 17.10.21- 16.10.22 ВСК	ААС № 5070865231 от 01.11.21 с 02.11.21 по 01.11.22 ВСК	ААС № 5062893525 от 04.08.21 с 22.08.21 по 21.08.22 ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.11.21 Действует т до 29.11.22	18.04.22 Действует т до 18.04.23	16.11.21 Действует т до 16.11.22	15.04.22 Действует т до 15.04.23	28.04.22 Действует т до 28.04.23
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	--	--	--	--	--

Сведения	Номер по порядку			
	6	7	8	9
Марка, модель	Hyundai Accent	STELS FLAME 200	STELS FLAME 200	CA3 82993-02

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² 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»

Тип транспортного средства	Легковой	мотоцикл	мотоцикл	Прицеп к легковому а/м	
Категория транспортного средства	В	А	А	Прицеп	
Год выпуска	2004	2011	2014	2013	
Государственный регистрационный знак	X194XE 52	O485AT 52	3642BB 52	BB3108 52	
Регистрационные документы	5219 392570 от 27.05.10г.	5240 483066 от 20.05.2016	9909 084653 от 06.08.19	5219 392562 от 27.05.14г.	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	--	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	--	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	--	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	--	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	-----	-----	--	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААС №50 62893793 От 12.08.21 С 12.08.21 по 11.08.22		ННН30205 13240 от 21.06.21 С 22.06.21- 21.06.22 АО Согаз	--	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.11.21 До 30.11.22		05.05.22 до 05.05.23	--	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	--	--	--	--	--

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: 8 (восемь), прицепов: 1 (один)

³ 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).

⁴ 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»

Данное количество механических транспортных средств соответствует 244 количеству обучающихся в год⁵. Из них категория «А» - 55 (Пятьдесят пять) человек, категория «В» - 189 (Сто восемьдесят девять) человек.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бальжик Евгений Иванович	9901 625010 от 16.08.2018	В, В1, С, С1, D, D1, М	А № 000386 от 22.12.2019 ГБПОУ «Перевозский строительный колледж»	183102494102 От 04.05.22 ООО «Многопрофильный учебный центр»	Штатный сотрудник
Горбель Григорий Геннадиевич	5232 735483 От 10.10.2017	В, В1	МПОВ № 000041 От 22.04.2022 АНО ДПО «Автошкола НАК»	183102223483 От 04.04.2022 ООО «Многопрофильный учебный центр»	Совместитель
Чемезов Дмитрий Сергеевич	9926 729414 От 28.09.2021	В, В1, М	МПОВ № 000042 От 22.04.2022 АНО ДПО «Автошкола НАК»	183102223490 От 04.04.2022 ООО «Многопрофильный учебный центр»	Совместитель
Шахалкина Татьяна Борисовна	5214 760293 От 10.08.2013	В	А № 000391 от 22.12.2019 ГБПОУ «Перевозский строительный колледж»	183102494102 От 04.05.22 ООО «Многопрофильный учебный центр»	совместитель
Калачев Евгений Юрьевич	5226 086545 От 21.05.2016	А, А1, В, В1	А № 000643 от 07.05.2019 ГБПОУ «Перевозский строительный колледж»	183102493510 От 06.05.22 ООО «Многопрофильный учебный центр»	совместитель

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,	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

⁵ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁶ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁷ 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".

		либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁸		
Леконцев Алексей Игоревич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами, 3. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, 4. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом, 5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Диплом 105204 0007653 от 16.02.2016 года ФГАОУ высшего образования «Национальный исследовательский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» Г. Нижний Новгород Квалификация-учитель истории	Удостоверение о повышении квалификации 522409466359 От 28.10.19 ГБПОУ «Перевозский строительный колледж»	Совместитель
Вихарева Ольга Михайловна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом о профессиональной переподготовке № 049576 от 18.06.1997г. Московский институт повышения квалификации работников образования Специальность психолог.	Удостоверение о повышении квалификации №183102223112 от 15.04.2022 ООО «Многопрофильный учебный центр»	Совместитель
Брюховец Елена Александровна	Первая помощь пострадавшим при ДТП	Диплом НТ №602594 от 29.06.1995г. Медицинское училище №50 ФУМБЭП МЗИМП РФ Специальность-сестринское дело	Диплом о профессиональной переподготовке 772409890171 от 01.04.2021 АНО высшего образования Национальный институт имени Екатерины Великой	Совместитель

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁰

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **Договор аренды № 97/20 от 01.01.2020г. На неопределенный срок.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹¹: **3403,3 кв.м**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальт - 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: **однородное асфальтовое покрытие.**

⁹ 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".

⁸ 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.

¹⁰ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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%¹²: **Имеется**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В» в полном объеме.**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹³: **соответствует.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁴: **соответствует**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **соответствует**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100: **соответствует**

Наличие освещенности¹⁵: **Протокол от 10.03.2020г. выдан ООО «Энергетическая компания Сарова»**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **ДА**

Наличие пешеходного перехода: **ДА**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **НЕТ**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁶: **ДА**

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:

1. **Договор аренды б/н от 01.04.2019г., на неопределенный срок**
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: **1 (один)**

¹² Использование колеиной эстакады не допускается.

¹³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

¹⁶ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Нижегородская область. г. Саров ул. Московская д.11 помещение П1.	45,6	28

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 12 (двенадцать) количеству общего числа групп¹⁷. Наполняемость учебной группы не должна превышать 28 человек¹⁸.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: **Имеется**

Календарный учебный график: **Имеется**

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁹: **Имеется**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **Имеется**

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

расписание занятий: **Имеется**

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

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): **Нет**

Марка, модель: **Нет** Производитель: **Нет**

Наличие утвержденных технических условий²⁰: **Нет**

¹⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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.

²⁰ 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,

Тренажер (при наличии): **1 шт.**

Марка, модель: **Форвард** Производитель: **ООО «Форвард» г. Новосибирск**

Наличие утвержденных технических условий²¹: **соответствует ТУ**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **4 (четыре)**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²²: **НЕТ**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: **НЕТ**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²³: **Соответствуют.**

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁴

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 движения²⁵: **ЕО, ТО-1, ТО-2, ТР, КР.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁶:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: **Обеспечено. Договор № 3/22 от 28.04.2022г.**

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

Соответствует установленным требованиям для учебно-материальной базы для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В»

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.

²¹ 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.

²² 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».

²³ 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».

²⁴ 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».

²⁵ 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.).

²⁶ 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»

К Акту прилагаются: **Приложения к Акту №1,2 (7 страниц)- Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В»**

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

Акт составил:

Начальник РЭО ГИБДД
МУ МВД России по ЗАТО Саров
Майор полиции
(должность лица, проводившего обследование)

_____ (подпись)

Михеев А.Ю
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):
Директор ООО Автошкола «НИКА»

_____ Вихарева О.М.