

**АКТ**  
обследования учебно-материальной базы  
организации, осуществляющей образовательную деятельность  
по программам подготовки водителей автотранспортных средств  
соответствующих категорий «А» «В» «С» «Д»  
переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"  
переподготовки водителей транспортных средств с категории "D" на категорию "С"  
переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "Д"  
переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "Д"  
на соответствие установленным требованиям

№ 52-465

05 / 04 2018г.

Наименование организации Частное учреждение дополнительного профессионального образования Автошкола «Старт» ЧУ ДПО Автошкола «Старт»

Организационно-правовая форма Частная

Место нахождения: 603142, г. Нижний Новгород, ул. Янки Купалы, 31-133

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

603004, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика д.2 лит.А

**Автодром:**

Нижегородская область, город Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика  
рядом с домом №46

Нижегородская область, Кстовский р-н, Станция Анкудиновка, уч. 55.

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):  
1025202261776

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5256042111

Код причины постановки на учет (КПП): 525601001

Дата регистрации: 30 июля 2002 года. Управлением Федеральной налоговой службы по  
Нижегородской области

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):  
серия 52ЛО1 № 0003288 от 25 декабря 2015 года, регистрационный номер 1438, выданная Ми-  
нистерством образования Нижегородской области, срок действия - бессрочно

Основания для обследования: заявление о проведении обследования

Обследование проведено:

Заместитель начальника отдела, начальник отделения технического надзора экзаменационно-  
регистрационной деятельности, подполковник полиции А.Н.Стародубцев

в присутствии: директора ЧУ ДПО Автошкола «Старт» В.В. Акутина

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

Сведения	Номер по порядку					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Марка, модель	BA3-21101	BA3-21102	HYUNDAI ELANTRA	Лада гранта 219010	Hyundai HD 78	GA3-SA3-35071
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	грузовой	грузовой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	C	C
Год выпуска	2005	2004	2002	2017	2014	2014
Государственный регистрационный знак	O 150 KA 152	Y 727 MH 52	T 545 MB 52	O320EP15 2	O379AH152	E 414KX 152
Регистрационные документы	Св-во о рег-ни	Св-во о рег-ни	Св-во о рег-ни	Св-во о рег-ни	Св-во о рег-ни	Св-во о рег-ни
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	В наличии	В наличии	нет	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	EEE № 2004619458 от 25.11.2017 до 24.11.2018 Альянс	EEE № 2004644203 от 15.12.2017 до 14.12.2018 Альянс	EEE № 2000451219 от 25.03.2017. по 24.03.2018 Альянс	ЕЕЕН № 1030128928 от 20.04.2017 до 19.04.2018 альфа страхование	XXX № 0004290473 от 05.05.2017 до 04.05.2018 Альянс	EEE № 1009292871 от 04.07.2017 до 03.07.2018 PECO
Технический осмотр (дата приложения, срок действия)	От 24.11.2017 до 25.11.2018	От 14.12.2017 до 15.12.2018	От 22.03.2017 до 23.03.2018	От 03.05.2017 до 04.05.2018	От 15.04.2017 до 15.04.2018	От 03.07.2017 до 03.07.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Оснащение тахографом (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механическая коробка передач – 4 (четыре) кат. «B»; 2 (два) кат. «C»; 2 (два) кат. «A»; прицеп -1(один). Данное количество механических транспортных средств соответствует:

категории «B» -320, категории «C»-120, категории «A»-120 количеству обучающихся в год<sup>3</sup>.

Сведения	Номер по порядку				
	7.	8.	9.	10.	11.
Марка, модель	Hyundai ATROTOWN	Hyundai HD (cougar)	STELS FLEX 250	ВОСХОД 3М01	ВМЗ 9601
Тип транспортного средства	автобус	автобус	мотоцикл	мотоцикл	Прицеп
Категория транспортного средства	Д	Д	А	А	Прицеп
Год выпуска	2000	2007	2013	1993	1992
Государственный регистрационный знак	E333TK152	K659TY152	0679 AC 52	9074 AP52	AX 5910 52
Регистрационные документы	Св-во о рег-ии	Св-во о рег-ии	Св-во о рег-ии	Св-во о рег-ии	Св-во о рег-ии
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	В наличии	-	-	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	-
Дополнительные сведения в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	-	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 1009292469 от 13.06.2017 до 12.06.2018 РЕСО гарантия	№ 20004644974 от 20.12.2017 до 19.12.2018 ООО ПСА	ЕЕЕ № 0385004253 от 01.03.2018 до 31.08.2018 альфа страховани	ЕЕЕ № 10099953145 от 26.06.2017 до 25.06.2018 сервис ресора	-
Технический осмотр (дата проведения, срок действия)	От 28.02.2018 до 29.08.2018	От 19.12.2017 до 20.12.2018	От 28.02.2018 до 29.02.2020	От 26.06.2017 до 27.06.2018	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>	нет	нет	нет	нет	нет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механическая коробка передач – 4 (четыре) кат «В»; 2 (два) кат «С»; 2 (два) кат «Д»; 2 (два) кат «А»; прицеп – 1 (один). Данное количество механических транспортных средств соответствует: категории «В» – 300, категории «С» – 100, категории «Д» – 80, категории «А» – 120 количеству обучающихся в год<sup>3</sup>.

<sup>3</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.д.;  $T$  – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>4</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.д.;  $T$  – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.



### II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>7</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>8</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Акутин Вадим Васильевич	52 23 № 176970 от 23.06.2015	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M	Удостоверение кат. АВС № 000025 от 14.06.2016Гг ЧУ ДПО «Центр-А»	Удостоверение № 000025 от 14.06.2016Гг ЧУ ДПО «Центр-А»	В штате
Юлин Николай Германович	52 ОХ № 101263 от 14.02..2009	B, C,	Удостоверение кат В № 016069 от 24.11.2017 ЧУ ДПО «Центр-А»	Удостоверение № 016069 от 24.11.2017 ЧУ ДПО «Центр-А»	ИП по договору о совместной деятельности
Шулаев Алексей Сергеевич	52 УХ № 143513 от 04.03.2010	B	Удостоверение кат .B № 016062 от 25.04.2017 ЧУ ДПО «Центр-А»	Удостоверение № 016062 от 25.04.2017 ЧУ ДПО «Центр-А»	ИП по договору о совместной деятельности
Злобин Алексей Николаевич	52 УХ № 164067 от 11.05.2010	B, C	Удостоверение кат .B № 016022 от 25.02.2016 ЧУ ДПО «Центр-А»	Удостоверение № 016022 от 25.02.2016 ЧУ ДПО «Центр-А»	ИП по договору о совместной деятельности.
Майоров Сергей Александрович	52 16 289471 от 27.12.2013	B	Удостоверение кат .B № 27 от 07.10.2015 ФАУ Нижегородский ЦППК	Удостоверение № 27 от 07.10.2015 ФАУ Нижегородский ЦППК	совместитель
Дернов Александр Борисович	52 УХ 038038 от 02.10.2009	B, C, Д, Е	Удостоверение кат. ВСД № 016077 от 10.10.2017г ЧУ ДПО «Центр-А»	Удостоверение № 016077 от 10.10.2017г ЧУ ДПО «Центр-А»	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, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>9</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>10</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1 Акутин Вадим Васильевич	1. Устройство и техническое обслуживание т/с 2. Организация и выполнение грузовых перевозок 3. Организация и выполнение пассажирских перевозок 4. Основы управления т/с соответствующей категории 5. Основы законодательства в сфере дорожного движения 6. Основы управления т/с базовый курс	ФГУ СПО Нижегородское речное училище, диплом СБ № 1261088 от 10. 03. 2004, «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики», квалификация «техник-электромеханик»	Удостоверение ИТ № 17 от 20.05.2015 По программе «Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей автотранспортных средств НОУ Автошкола «Центр-А»	В штате
2 Довжик Андрей Викторович	1. Устройство и техническое обслуживание т/с 2. Организация и выполнение грузовых перевозок 3. Организация и выполнение пассажирских перевозок 4. Основы управления т/с соответствующей категории 5. Основы законодательства в сфере дорожного движения 6. Основы управления т/с базовый курс	Диплом СБ № 5077807 от 30.06.2006 квалификация «техник» Государственное образовательное учреждение Нижегородский автомеханический техникум	Удостоверение № 000098 от 18.03.2015 НОУ Автошкола «Центр-А» По программе «Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей автотранспортных средств»	ИП по договору о совместной деятельности
3 Деревянкина Ольга Вячеславовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ШВ № 089360 «Нижегородский медицинский институт специальность «лечебное дело» 25 июня 1993г. Присвоена квалификация врача	Удостоверение о повышении квалификации 522402664877 от 30.04.2015	совместитель
4 Андреева Ирина Юрьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	НГПУ диплом ИВС № 0380068 от 02.07.2002г. «Психология», квалификация «педагог-психолог»		совместитель

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>11</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

##### Автодром

- расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, ул. Ю. Фучика рядом с домом № 46. Распоряжение Министерства государственного имущества и земельных Ресурсов Нижегородской области договор от 30/03/2012 г. № 311-05-09-516/12, срок действия данного договора неопределенный

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>12</sup>:

**Автодром -2941.00+/-19.00 кв. м; по фактическому обследованию 2700 кв.м.**

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 8–16%<sup>13</sup>: **12.%**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **соответствуют программе обучения.**

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

не ниже - 0,4. **в наличии.**

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: **в наличии**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>15</sup>: **в наличии.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **в наличии. Выписка из земельного дела исполнил ИПБЮ.Л Абрамов А.В. 06.02.2009г.**

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

Наличие освещенности<sup>16</sup>: **естественное**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **в наличии (нерегулируемый перекресток).**

Наличие пешеходного перехода: **в наличии.**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **в наличии.**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>17</sup>: **отсутствуют.**

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 автодромам по подготовке водителей автотранспортных средств категории «В»



### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>18</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

св-во 52-АВ №877324 выдано 22.04.2009г. УФРС по Нижегородской области,  
св-во 52-АВ №877325 выдано 22.04.2009г. УФРС по Нижегородской области,  
св-во 52-АВ №877326 выдано 22.04.2009г. УФРС по Нижегородской области,  
договор субаренды части земельного участка 345-НЮ/2 (бессрочно) от 01.09.2011  
договор от 16.02.2018 г. № Б/Н, срок действия данного договора неопределенный

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>19</sup> **8241 кв.м**

(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 **в наличии**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>20</sup> **10%**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>21</sup> **0,4**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>22</sup> **в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **1%**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% **99%**

Наличие освещенности<sup>23</sup> >20лк **28 лк**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **в наличии**

Наличие пешеходного перехода **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **в наличии**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>24</sup> **в наличии**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **отсутствуют**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому по подготовке водителей автотранспортных средств категорий «А» «В» «С» «Д»

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному)

### V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д.2, лит. А. Договор аренды от 12.01.2006 года, срок действия договора неопределенный срок

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) к настоящему Акту: Приложение №1.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 (один) кабинет.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Нижний Новгород, ул. Ю. Фучика, д. 2, лит. А	49,4 кв. м.	25
2	г. Нижний Новгород, ул. Ю. Фучика, д. 2, лит. А	49,8 кв. м.	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 25 - количеству общего числа групп<sup>25</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек<sup>26</sup>.

### 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>27</sup>: в наличии 5 программ, согласованных Управлением ГИБДД ГУ МВД России по Нижегородской области от 11.08.2014 г.

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.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии

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

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

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>28</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии): нет.

Марка, модель:

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель: -Наличие утвержденных технических условий нет Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии.



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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>29</sup>: **в наличии.**

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

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

фактически установленным<sup>30</sup>: **соответствует.**

**IX. Соответствие требованиям Федерального закона  
«О безопасности дорожного движения»<sup>31</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>32</sup>:

Ответственный за работу по обеспечению безопасности дорожного движения Зотенков И.Н. приказ № 11 от 25.09.2014 г. Удостоверение УК № 022256 от 24.09.2014г. Выдано: ПУГАН федеральной службы по надзору в сфере транспорта

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>33</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: договор с ЛПУ № 8 от 29.11.2016 года, срок действия договора **на неопределенный срок.**

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

Адрес электронной почты: **startnn@bk.ru**

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

Учебно-материальная база **соответствует** установленным требованиям по подготовке водителей транспортных средств категории «А» «В» «С» «Д»

.К Акту прилагаются: копии уставных документов, договора аренды,

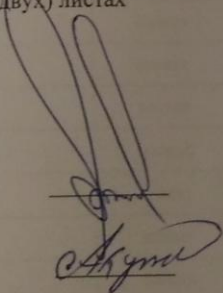
приложение № 1 на 6 (шести) листах, приложение № 2 на 4 (четыре) листах, приложение № 3 на 2 (двух) листах, приложение № 4 на 2 (двух) листах

Акт составил:

Заместитель начальника отдела,  
Начальник отделения технического  
Надзора экзаменационно-регистрационной  
Деятельности, под-ник полиции

\_\_\_\_\_  
Копию акта получил:

\_\_\_\_\_  
Директор ЧУ ДПО Автошкола «Старт»

  
\_\_\_\_\_  
А.Н. Стародубцев

\_\_\_\_\_  
В.В. Акутин

**Оборудование учебного кабинета № 9 по адресу осуществления образовательной деятельности ул. Ю. Фучика д. 2**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе подготовки водителей транспортных средств категории «А» «В» «С» «Д»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <1>	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	кресло
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	трос
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	фаркоп
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	нет
Сигналы светофора	стенд		В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;4&gt;</b>			
<b>*Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	плакат	1	В наличии
Дорожная разметка	плакат	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	плакат	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	плакат	1	В наличии
Сигналы регулировщика	плакат	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации	плакат	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	плакат	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	плакат	1	В наличии
Скорость движения	плакат	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	плакат	1	В наличии
Остановка и стоянка	плакат	1	В наличии
Проезд перекрестков	плакат	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	слайды	1	В наличии



Движение через железнодорожные пути	плакат	1	В наличии
Движение по автомагистралям	плакат	1	В наличии
Движение в жилых зонах	плакат	1	В наличии
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	слайды	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	плакат	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	плакат	1	В наличии
Страхование автогражданской ответственности	плакат	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП	плакат	1	В наличии
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	слайды	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	слайды	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	слайды	1	В наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	слайды	1	В наличии
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	слайды	1	В наличии
Виды и причины ДТП	слайды	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	слайды	1	В наличии
Сложные метеоусловия	слайды	1	В наличии
Движение в темное время суток	слайды	1	В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	слайды	1	В наличии
Способы торможения	слайды	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь	слайды	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	слайды	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	слайды	1	В наличии
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	слайды	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	слайды	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	слайды	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	слайды	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов	слайды	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	слайды	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	слайды	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов	слайды	1	В наличии



Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	слайды	1	В наличии
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	плакат	1	В наличии
Общее устройство автомобиля	плакат	1	В наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	плакат	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	плакат	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	плакат	1	В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	плакат	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	плакат	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	плакат	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	плакат	1	В наличии
Передняя и задняя подвески	плакат	1	В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	плакат	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	плакат	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	плакат	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	плакат	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	плакат	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	плакат	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	плакат	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	плакат	1	В наличии
Классификация прицепов	слайды	1	В наличии
Общее устройство прицепа	слайды	1	В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	слайды	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	слайды	1	В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	слайды	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	слайды	1	В наличии
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	плакат	1	В наличии
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	плакат	1	В наличии

**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления**

Классификация мотоциклов	слайды	1	В наличии
Общее устройство мотоцикла	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя	слайды	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	слайды	1	В наличии
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными приводами	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки переключения передач	слайды	1	В наличии
Передняя и задняя подвески мотоцикла	слайды	1	В наличии
Виды мотоциклетных колес .Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	слайды	1	В наличии
Общее устройство первичной (моторной) передачи	слайды	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	слайды	1	В наличии
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	слайды	1	В наличии
устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	слайды	1	В наличии
Вторичная (задняя )цепная и ременная передачи	слайды	1	В наличии
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	слайды	1	В наличии
Карданная передача ,главная передача (редуктор)	слайды	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	слайды	1	В наличии

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	слайды	1	В наличии
Общее устройство автомобиля	слайды	1	В наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	слайды	1	В наличии
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	слайды		
Общее устройство и принцип работы двигателя	слайды	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	слайды	1	В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	слайды	1	В наличии
Передняя и задняя подвески	слайды	1	В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	слайды	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	слайды	1	В наличии



Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «Д» как объектов управления			
Классификация автобусов	слайды	1	В наличии
Общее устройство автобуса	слайды	1	В наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	слайды	1	В наличии
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	слайды		
Общее устройство и принцип работы двигателя	слайды	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	слайды	1	В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	слайды	1	В наличии
Передняя и задняя подвески	слайды	1	В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	слайды	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	слайды	1	В наличии

Приложение № 2 к Акту

**Оборудование учебного кабинета № 10 по адресу осуществления образовательной деятельности ул. Ю. Фучика д. 2**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе подготовки водителей транспортных средств категорий «А» «В» «С» «Д»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <1>	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	кресло
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	нет
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	В наличии
Сигналы светофора	стенд		В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;4&gt;</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	плакат	1	В наличии
Дорожная разметка	плакат	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	плакат	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	плакат	1	В наличии
Сигналы регулировщика	плакат	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации	плакат	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	плакат	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	плакат	1	В наличии
Скорость движения	плакат	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	плакат	1	В наличии
Остановка и стоянка	плакат	1	В наличии
Проезд перекрестков	плакат	1	В наличии

Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	слайды	1	В наличии
Движение через железнодорожные пути	плакат	1	В наличии
Движение по автомагистралям	плакат	1	В наличии
Движение в жилых зонах	плакат	1	В наличии
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	слайды	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	плакат	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	плакат	1	В наличии
Страхование автогражданской ответственности	плакат	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП	плакат	1	В наличии
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	слайды	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	слайды	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	слайды	1	В наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	слайды	1	В наличии
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	слайды	1	В наличии
Виды и причины ДТП	слайды	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	слайды	1	В наличии
Сложные метеоусловия	слайды	1	В наличии
Движение в темное время суток	слайды	1	В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	слайды	1	В наличии
Способы торможения	слайды	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь	слайды	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	слайды	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	слайды	1	В наличии
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	слайды	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	слайды	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	слайды	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	слайды	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов	слайды	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	слайды	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	слайды	1	В наличии



Типичные ошибки пешеходов	слайды	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	слайды	1	В наличии

Учебно-наглядные пособия категории «С», категории «Д»			
Бензиновый ( дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	шт.	1	В наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	шт.	1	В наличии
Задний мост в разрезе в с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	шт.	1	В наличии
Детали кривошипно-шатунного механизма	шт.	1	В наличии
Поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	шт.	1	В наличии
Детали газораспределительного механизма	шт.	1	В наличии
Фрагмент распределительного вала	шт.	1	В наличии
Впускной клапан	шт.	1	В наличии
Выпускной клапан	шт.	1	В наличии
Рычаг привода клапана	шт.	1	В наличии
Направляющая втулка клапана	шт.	1	В наличии
Комплект деталей системы охлаждения	шт.	1	В наличии
Фрагмент радиатора в разрезе	шт.	1	В наличии
Жидкостный насос в разрезе	шт.	1	В наличии
Термостат в разрезе	шт.	1	В наличии
Детали системы смазки	шт.	1	В наличии
Масляный насос в разрезе	шт.	1	В наличии
Термостат в разрезе	шт.	1	В наличии
<b>Детали системы питания бензинового двигателя</b>	шт.	1	В наличии
Бензонасос (электронасос) в разрезе	шт.	1	В наличии
Топливный фильтр в разрезе	шт.	1	В наличии
Форсунка (инжектор) в разрезе	шт.	1	В наличии
Фильтрующий элемент воздухоочистителя	шт.	1	В наличии
<b>Детали системы питания дизельного двигателя</b>	шт.	1	В наличии
топливный насос высокого давления в разрезе	шт.	1	В наличии

Топливонасосная насос высокого давления в разрезе	шт.	1	В наличии
Форсунка (инжектор) в разрезе	шт.	1	В наличии
Фильтр тонкой очистки в разрезе	шт.	1	В наличии
Детали системы зажигания	шт.	1	В наличии
Катушка зажигания	шт.	1	В наличии
Датчик-распределитель в разрезе	шт.	1	В наличии
Модуль зажигания	шт.	1	В наличии
Свечи зажигания	шт.	1	В наличии
Привод высокого напряжения с наконечниками	шт.	1	В наличии
Детали трубопровода	шт.	1	В наличии
Фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе	шт.	1	В наличии
Генератор в разрезе	шт.	1	В наличии
Стартер в разрезе	шт.	1	В наличии
Лампы освещения	шт.	1	В наличии
предохранители	шт.	1	В наличии
Детали передней подвески	шт.	1	В наличии
Гидравлический амортизатор в разрезе	шт.	1	В наличии
Детали рулевого управления	шт.	1	В наличии
Рулевой механизм в разрезе	шт.	1	В наличии
Наконечник рулевой тяги в разрезе	шт.	1	В наличии
Гидроусилитель в разрезе	шт.	1	В наличии
Детали тормозной системы	шт.	1	В наличии
Главный тормозной цилиндр в разрезе	шт.	1	В наличии
Рабочий тормозной цилиндр в разрезе	шт.	1	В наличии
Тормозная колодка дискового тормоза	шт.	1	В наличии
Тормозная колодка барабанного тормоза	шт.	1	В наличии
Тормозной барабан в разрезе	шт.	1	В наличии
Экстремумулятор в разрезе	шт.	1	В наличии
Колесо в разрезе	шт.	1	В наличии

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» кабинет № 10

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеются
Учебно-наглядные пособия <5>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеются
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в	комплект	1	имеются



дорожно-транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	слайды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеются
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеются
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеются

Примечание: м/м слайды – мультимедийные слайды

<4,5> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Приложение № 4 к Акту

Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	В наличии
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	В наличии
Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А» «В» «С» «Д»	шт.	1	В наличии
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей ТС категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	В наличии
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей ТС категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	В наличии
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей ТС категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	В наличии
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей ТС с категории "В", на категорию «С» согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	В наличии
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей ТС с категории "В", на категорию «Д» согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	В наличии
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей ТС с категории "С", на категорию «Д» согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	В наличии
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей ТС с категории "Д" на категорию «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	В наличии
Учебный план кат. «А»	шт.	1	В наличии
Учебный план кат. «В»	шт.	1	В наличии
Учебный план кат. «С»	шт.	1	В наличии
Учебный план кат. «Д»	шт.	1	В наличии
Учебный план с кат. «С» на кат. «Д»	шт.	1	В наличии
Учебный план с кат. «В» на кат. «Д»	шт.	1	В наличии
Учебный план с кат. «В» на кат. «С»	шт.	1	В наличии
Учебный план с кат. «Д» на кат. «С»	шт.	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	В наличии

Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт.	1	В наличии
	шт.	1	startnn.ru

- <1> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.
- <2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.
- <3> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.





Промышленно, промышленно, скреплено  
печатью 23 листа  
Директор ЧУ ДПО Автошкола «Старт»  
В.В. Ахунди

УГИБДД ГУ МВД РФ по Нижегородской области

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 52-465

«05» 04 2018г.

Настоящее заключение предоставлено

Частному учреждению дополнительного профессионального образования

Автошкола «Старт»

(указывается полное наименование)

ЧУ ДПО Автошкола «Старт»

(указывается сокращенное наименование)

Организационно-правовая форма:

Частное учреждение

Учебно-материальная база для образовательных программ подготовки водителей автотранспортных средств категорий (подкатегорий)

А, В, С, D,

(указываются соответствующие категории (подкатегории))

по адресам осуществления образовательной деятельности:

- г. Н. Новгород, ул. Ю. Фучика, д. 2 литер А: класс № 9, класс № 10

(указываются адреса оборудования учебных кабинетов)

- г. Н. Новгород, ул. Ю. Фучика рядом с домом № 46

(указываются адреса закрытых площадок или автодромов)

- Нижегородская обл., Кстовский р-н, п. Станция Анкудиновка, уч.55.

(указываются адреса закрытых площадок или автодромов)

соответствует установленным требованиям.

Срок действия заключения по адресам осуществляемой образовательной деятельности - бессрочно

Заместитель начальника  
УГИБДД ГУ МВД России  
По Нижегородской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

О.Л. Баскаков

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

М. П.