

# АКТ

учебно-материальной базы Профессиональное образовательное учреждение «Боготольская автомобильная школа ДОСААФ России», осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих на категорию «В».

№ \_\_\_\_\_

«03»ноября 2017г.

Полное и сокращенное наименование: Профессиональное образовательное учреждение «Боготольская автомобильная школа ДОСААФ России»;

Сокращенное название: ПОУ «Боготольская автомобильная школа ДОСААФ России»

(наименование организации)

Организационно-правовая форма юридическое лицо

Место нахождения: 662060, РФ, Красноярский край, г. Боготол, ул. Советская 62б.

(юридический адрес)

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности: 662060, РФ, Красноярский край, г. Боготол, ул. Советская 62б.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Автодром(закрытая площадка): 662063 г.Боготол ул Кирова 100 Б

(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: dosaafbogotol.ucoz.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1022401223811

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ) Свидетельство от 20 апреля 2012г. серия 24 № 006032510, Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Красноярскому краю

(серия, номер, дата внесения записи о создании юридического лица, наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2444001666

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе: КПП 244401001

Свидетельство УФНС России по Красноярскому краю серия 24 № 0058551557 26.04.2011г.

(КПП, дата постановки на учет в налоговом органе, наименование налогового органа, серия, номер свидетельства)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: Служба по контролю в области образования Красноярского края, № 9006-л

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

Основания для обследования: в связи с переходом на новые программы по профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категории «В».

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено:

Начальник ПОУ «Боготольская автомобильная школа ДОСААФ России» Шилоносова Г.А.

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 6 АМТС

Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	1995	1996	2001	2010	2013	2013
Государственный регистрационный знак	А 385 ТЕ	М 531 НС	Т 799 ХМ	Е150ВМ	У 578 МВ	С390СК
Регистрационные документы	СТС 24 УР №333708	СТС 24 УР №333707	СТС 24 ТВ №320523	СТС 24 ХО №386024	СТС24 12 №811628	2441№074 400
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собст- венность	собст- венность	собст- венность	собст- венность	собст- венность	собст- венность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механи- ческая	механи- ческая	механи- ческая	механи- ческая	механи- ческая	механи- ческая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №.101142418 9 29.06.18	ЕЕЕ №0661853456 22.10.13г.	ЕЕЕ №1010019219 27.10.18г.	ЕЕЕ № 1010019292 27.10.18	ЕЕЕ №10100192 17 27.10.18г	ЕЕЕ №101142419 0 29.06.18
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.10.17г. один год	22.10.13г. один год	28.10.17г. один год	25.10.17г. один год	25.10.16г. три года	25.10.17 три года
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

### Механических 6

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год<sup>3</sup>.

Данное количество механических транспортных средств соответствует **235** количеству обучающихся в год<sup>4</sup>.

### I. Сведения о мастерах производственного обучения

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

<sup>2</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>3</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (Ntc - 1)) / T$ , 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; Ntc – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>4</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (Ntc - 1)) / T$ , 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; Ntc – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Шапочкин Александр Борисович	2414409460 23.12.2014г.	А, А1,В,В1,С,С1 М	Свидетельство Серия А №000006	менее 3 –х лет	состоит в штате
Пирогов Александр Геннадьевич	24 ОЕ 265757 13.12.2008	,В,С	Свидетельство Серия А №000039	менее 3 –х лет.	Договор оказания услуг
Лиханов Сергей Александрович	24 07 853918 25. 05.2013	«ВС»	Свидетельство Серия А №000002	3 года	Договор оказания услуг
Курищев Владимир Георгиевич	24 ЕТ 685373 15.02.2008	А,В,С,Е	Свидетельство Серия А №000001	3 года	Договор оказания услуг
Борисов Сергей Анатольевич	24 14409148 18.072014	А,А1,В,В1,С, С1,Д,Д1 ВЕ, СЕ.С1Е.М.	Свидетельство Серия А №000050	Менее 1года	Договор оказания услуг
Маерков Евгений Алексеевич	24 ОК 635424 15.09.2009	«А,В,С,Д,Е»			Договор оказания услуг

### I. Сведения о преподавателях учебных предметов

#### II.

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>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) *
Симкин Виктор Яковлевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Психофизиологические основы деятельности водителя. Основы управления АМТС. Устройство и техническое обслуживание ТС	Диплом РВ №377645 от 23.06.1989 Сибирский технологический институт	-----	договор оказания услуг
Хмарский Виктор Федорович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Психофизиологические основы деятельности водителя. Основы управления АМТС. Устройство и техническое обслуживание ТС	Диплом ЛВ №230823 27.04.1984Новосибирский сельскохозяйственный институт	-----	договор оказания услуг
Животов Сергей Спартакович	Первая помощь при ДТП	Диплом ПВ№460065 от 28.06.1988г. Томский ордена Трудового Красного Знамени медицинский институт	Регистрационный номер №4315/12 от 03.11.2012г. ИПОГБОУВ ПО КраСГМУ	договор оказания услуг от 03.10.2017г

### III. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>9</sup>

<sup>5</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>6</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

<sup>7</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>8</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды земельного участка, кадастровый № 24:43:0101006:003, срок действия договора – до 2060 года.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки и автодрома 2424 кв.м., по договору б/н от 26.09.2016г.

(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 - **в наличии, для категории «В»**

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 10%<sup>10</sup> \_\_\_\_\_

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программами обучения водителей автомототранспортных средств соответствующих категории **«В»**

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>12</sup> **соответствует установленным требованиям программы.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - **в наличии.**

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

Наличие освещенности<sup>13</sup> **отсутствует**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) \_\_\_\_\_ в наличии \_\_\_\_\_

Наличие пешеходного перехода - в наличии \_\_\_\_\_

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **имеются**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>14</sup> **нет** \*

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

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

Представленные сведения не соответствуют требованиям, предъявляемым к **автодрому.**

**Закрытая площадка по адресу: 662063, РФ, Красноярский край, г. Боготол, ул. Кирова**

**100 Б, соответствует для обучения на категории**

**«В»**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

#### IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

<sup>9</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<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.

<sup>14</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕЛ 374711 от 20.05.2014г., бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: компьютерный – 1, для теоретических занятий – 2, для занятий ЛПЗ -1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	662060, Красноярский край, г. Боготол, ул. Советская 62б;		
1	Кабинет №1	50,9	30
2	Кабинет №2	35,1	30
3	Кабинет №3 (ЛПЗ)	49	-
4	Кабинет №4 (ЛПЗ)	48,2	-

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 4 количеству общего числа групп<sup>15</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>16</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) соответствует приложением к настоящему Акту – в полном объеме.

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

Учебны план в наличии \_\_\_\_\_  
Календарный учебный график в наличии \_\_\_\_\_  
Методические материалы и разработки:  
соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - в наличии  
образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>17</sup> в наличии  
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии  
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии  
- расписание занятий **в наличии** \_\_\_\_\_  
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность на категорию «В» **в наличии**

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) - отсутствует  
Марка, модель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup> \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

<sup>15</sup> 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.

<sup>16</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>17</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>18</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,

Тренажер (при наличии) ОТСУТСТВУЕТ  
Марка, модель ----- Производитель -----  
Наличие утвержденных технических условий<sup>19</sup> -----  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением -----

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>20</sup> dosaaafbogotol.ucoz.ru  
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования - имеется  
Сведения, указанные на официальном сайте в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы, соответствуют фактически установленным<sup>21</sup>.

#### VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>22</sup>

Проведение мероприятий, направленные 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>23</sup> КО (контрольный осмотр) – ежедневно; ЕТО (еженедельное техническое обслуживание) – еженедельно; техническое обслуживание (ТО1, ТО2, СО) – согласно план-графика; технический осмотр – 1 раз в год – согласно графика.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>24</sup>:  
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – ежедневно (утро, вечер) перед выходом машины из парка и по возвращению в парк осуществляет согласно договора №133

---

переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, 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>19</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>20</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

<sup>21</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

<sup>22</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".

<sup>23</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>24</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

«На оказание платных медицинских услуг от 30 сентября 2017г. КГБУЗ «Боготольская межрайонная больница».

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

Материально – техническая база ПОУ «Боготольская автомобильная школа ДОСААФ России» на основании полученных результатов в полной мере соответствует установленным требованиям.

Начальник ПОУ «Боготольская автомобильная школа ДОСААФ России»



Г.А.Шилоносков