

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

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование организации государственное бюджетное образовательное учреждение начального профессионального образования профессиональный лицей № 13, ГБОУ НПО ПЛ №13

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: государственное бюджетное учреждение  
Место нахождения: 450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Спартака, 13  
Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности :  
450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Спартака, 13  
(адреса оборудованных учебных кабинетов, закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [pl13ufa.narod.ru](http://pl13ufa.narod.ru)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1020202386357

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 0273012171

Код причины постановки на учет (КПП) 027301001

Дата регистрации 09.01.1993

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) 02№ 002633, 20.02.2012 Управление по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан

Основания для обследования: заявление на имя начальника УГБДД МВД по РБ на согласование программу (программы) подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных средств категорий (подкатегорий) «В» и выдача заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено госинспектором ОДИ, ОД и ТН УГИБДД МВД по РБ

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

старший лейтенант полиции Беркута С.М, госинспектором МРЭО ГИБДД при МВД по РБ майор полиции Голов И.Е

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

в присутствии директора Владимира Анатольевича Борисова

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

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	ЛАДА Гранта	ВАЗ 21074	Nissan almera classik	РЕНО Symbol au14	Лада 219010	ВАЗ 21099
Тип транспортного средства	Легковой учебный	Легковой учебный	Легковой учебный	Легковой учебный	Легковой учебный	Легковой учебный
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2002	2012	2007	2013	2001
Государственный регистрационный знак	H013KK102	B182XE02	C100AM02 RUS	A220PY102	O814XK102	O119HE02
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации и ПТС	Свидетельство о регистрации и ПТС	Свидетельство о регистрации и ПТС	Свидетельство о регистрации и ПТС	Свидетельство о регистрации и ПТС	Свидетельство о регистрации и ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственное	собственное	собственное	по договору	по договору	по договору
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая	механическая	механическая	механическая
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)	0590879721 12.05.14 11.05.15 росгосстрах	0667640914 11.09.14 10.09.15 ЗАО ОСК в г.Уфа	0680042155 05.05.2014 16.05.2015 «Росгосстрах»	0688830188 03.07.14 02.07.15 Росгосстрах	0697079362 24.10.14 23.10.15 ЗАО ОСК в г.Уфа	0694774679 19.11.2014 до 18.11.2015 ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.03.2014 29.03.2015	15.10.2014 14.10.2015	24.10.2014 23.10.2015	03.10.2014 02.10.2015	17.12.2014 17.12.2015	26.06.2014 25.06.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>						

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических - 6 прицепов - 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 378 обучающихся в год<sup>3</sup>.

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

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

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.

$$K = (14,4 * 24,5 * 12 * (6 - 1)) / 56 = 378$$

## 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>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кузьмин Анатолий Владимирович	0200 926105 от 08.04.2009г	ВСДЕ	Свидетельство № 810	Удостоверение ИРО РБ	в штате
Афанасьев Вячеслав Валерьевич	02ВУ 250378 от 03.08.2007	ВСДЕ	Свидетельство № 813	Удостоверение ИРО РБ	в штате
Юсупов Марат Миннигаянович	02ВУ 359843 от 24.11.2010	ВСДЕ	Свидетельство № 812	Удостоверение ИРО РБ	в штате
Осипов Владимир Федорович	02РК016230 от 23.04.2009	АВС	Удостоверение 387	Удостоверение ИРО РБ	в штате
Хамидуллин Ринат Танзилович	02ВУ 359843 от 24.11.2010	ВС	Удостоверение 388	Удостоверение ИРО РБ	в штате
Коноров Юрий Викторович	02ВУ 581244 05.11.20109	В	Удостоверение 390	Удостоверение ИРО РБ	в штате
Хамадиев Азат Минисламович	02 15 023759 от 13/09/2013	ВСДЕ	Свидетельство 002555		по гражданско-правовому договору
Денисов Юрий Владимирович	02РК022930 от 23.04.2009	В	Свидетельство 000017		по гражданско-правовому договору
Сидорук Вадим Николаевич	02 19 212478 от 02.10.2012	ВС	Удостоверение 391		по гражданско-правовому договору
Мухаметдинов Марс Галимович	02 КС 024446 От02.08.2007	ВС	Удостоверение № 390		по гражданско-правовому договору

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</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>5</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".

### III. Сведения о преподавателях учебных предметов

#### IV.

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>6</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>7</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Иноземцев Михаил Алексеевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диплом Уральская государственная лесотехническая академия	имеется	в штате
Нырова Елизавета Гавриловна	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В как объектов управления, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный университет экономики и сервиса»	имеется	в штате
Суфиярова Лейсан Салимовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	БГПУ Педагог психолог	имеется	в штате
Шайхлисламова Кадрия Камилловна	Первая Помощь при ДТП	«Башкирский государственный медицинский институт	имеется	по гражданско-правовому договору

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **по договору на оказание платных дополнительных услуг до 2016 г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>9</sup> **2400**

(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**

<sup>6</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>7</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>8</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

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

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%<sup>10</sup> **имеется**

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>12</sup> **конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

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

Наличие освещенности<sup>13</sup> **соответствует требованиям**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **имеется**

Наличие пешеходного перехода **имеется**

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

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>14</sup> **дорожные знаки и светофоры**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к \_\_\_\_\_

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

## VI. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **свидетельство о государственной регистрации права, оперативное управление 04 АД 007674 от 25.09.2012**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г.Уфа, ул.Спартак, 13	53,8	30
2.		64,7	30

<sup>10</sup> Использование колеиной 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.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 13 количеству общего числа групп<sup>15</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>16</sup>.

$$n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$$

где П – число необходимых помещений;

Р<sub>гр</sub> – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;

n – общее число групп;

0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);

Ф<sub>пом</sub> – фонд времени использования помещения в часах.

$$Фпом = 24,5 \times 12 \times 4 = 1176 \text{ часов}$$

где 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц,

12 – месяцев в году,

4 часа – время работы кабинета при вечерней форме обучения

$$n=(0,75*1176*2)/134=13 \text{ групп}$$

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

## **VII. 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 деятельность<sup>17</sup> – **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**

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

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

Марка, модель

Производитель

Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup> \_\_\_\_\_

<sup>15</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Р<sub>гр</sub> – 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, утвержденных 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

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_  
Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>19</sup> \_\_\_\_\_  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением **имеется**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>20</sup> **имеется**

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>21</sup> **соответствуют**

### **X. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>22</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>23</sup> **проводятся ответственный Юсупов М.М Приказ № 312 от 01.09.2014**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>24</sup>:

---

безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, мононоустойчивость). 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 с частью 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"

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся по договору**

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

Учебно-материальная база для образовательных программ подготовки водителей автотранспортных средств категорий (подкатегорий) **В** по адресам мест осуществления образовательной деятельности **450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Спартака, д.13.**

(указываются адреса оборудования учебных кабинетов)

**452410 Республика Башкортостан с.Иглино ул.Октябрьская,7**

(указываются адреса закрытых площадок или автодромов)

соответствует установленным требованиям.

К Акту прилагаются

Приложение № 1 кабинет № 1 категория «В» на 4 листах

Приложение № 2 кабинет № 2 категория «В» на 4 листах

Акт составил(а):

госинспектором ОДИ, ОД и  
ТН УГИБДД МВД по РБ  
старший лейтенант полиции

\_\_\_\_\_  
(должность лица, проводившего обследование)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

С.М.Беркута

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

директор

(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

В.А.Борисов

(Ф. И. О.)

---