Приложение № 2 к Рекомендациям по порядку организации работы подразделений Госавтоинспекции по согласованию программ подготовки (переподготовки) водителей автомототранспортных средств, трамваев и троллейбусов и выдаче заключений о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям

AKT

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий В, С на соответствие установленным требованиям

(указываются категории, подка	тегории ТС)		
No 1180-486	« 28 »	08	20 <u>/</u> 2 Γ.
Наименование организации Муниципальное об «Межшкольный учебный комбинат муниципальное Республики Башкортостан», МОБУ Кармаскалински (полное и сокращенное название органи Организационно-правовая форма Учреждение Место нахождения 453020, Республика Башкортостан (юридический адрес)	ного района й МУК зации (при наличии))	Кармаскалинс	
с. Кармаскалы, ул. Худайбердина, д.1/1.			
Адрес места (адреса мест) осуществления образовате Башкортостан, Кармаскалинский район, с. Кармаскал (адреса оборудованных учебны			Республика
<u>Автодром: с.Кармаскалы, ул.Аксакова, д.31.</u> (адрес закрытой площадки или ав	втодрома)		
1020200976180	номер юрид	ического лиц	да (ОГРН)
Идентификационный номер налогоплательщика (ИН		349	
Код причины постановки на учет (КПП) 0229010 Дата регистрации 22.12.1999год, Свидетельство: сер (дата внесения записи о создании ю	ия 02 № 00580	04104	
Данные лицензии на осуществление образовательной			
01 № 0000741 от 17.05.2013 г. выдан Управлен образования Республики Башкортостан, бессрочно (серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего о			
Основания для обследования: заявление МОБУ Кар (указываются данные заявление мобу кар Обследование проведено угиблд мед подразделение, фамилия, инициалы лица (должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (д	тимощей образовате 10 РБ	льную деятельность)	

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	7
Марка, модель	BA3 - 21150	BA3 - 21053	Renault Logan	ГАЗ 3307	ГАЗ 3309	ΓΑ3 33106	Прицеп
Тип транспортного средства	легковой учебный	легковой учебный	легковой учебный	Грузовой бортовой учебный	Грузовой бортовой учебный	Грузовой бортовой учебный	Прицеп к л/а
Категория транспортного средства	В	В	В	С	С	С	Прицеп 01
Год выпуска	2005	2007	2013	1992	2014	2011	2017
Государственный регистрационный знак	0412 AO	B 186 AK	У454НМ102	C 296 BE	C 016 AP	T938XX1 02	BE358402
Регистрационные документы	63 MB 210324	63 МИ 922628	77HP 334530	02 КУ 060272	52 OA 047681	52HE533 750	02OC008 659
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	в собственности	в собственности	в собственности	в собственности	в собственност и	в собствен ности	в собствен ности
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства	нет	имеется	нет	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механиче ская	отсутству ет
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установле ны	отсутству ет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	отсутству ет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	отсутству ет
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	отсутству ет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Росгосстрах EEE №1015401528 от 06.09.2017 г.до 09.09.2018 г	Росгосстрах EEE №1001953579 от 30.03.2017 г. до 29.03.2018 г.	НАСКО ЕЕЕ №2000919906 от 09.06.2017 г. до 08.06.2018 г.	Росгосстрах EEE №0398430705 от 11.12.16 г по 10.12.17 года	Росгосстрах EEE №101540149 6 от 04.09.2017 г до 03.09.2018 г.	Росгосстр ах EEE №100019 54089 от 29.03.201 7 г. до 29.03.201	ет

						8 г.	
Технический осмотр	18.05.2017 до	06.09.2017 до	28.06.2017 г.до	08.12.2016 г до	08.11.2016 г	24.07.201	не
(дата прохождения,	18.11.2017 г	06.09.2018	28.12.2017г.	28.12.2017 г	до 08.11.2017	7 г.до	требуется
срок действия)					года	24.01.201	
						8 г.	
Соответствует (не	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствуе	соответст	соответст
соответствует)					T	вует	вует
установленным							
требованиям							
Оснащение					оснащен		
тахографами (для ТС							
категории «D»,							
подкатегории «D1»)							

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 6 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 189 количеству обучающихся в год 1 .

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t*24,5*12* (Nтс-1))/Т, 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; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенны е категории, подкатегори и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ишкулов Сабир Шарифуллович	02 PE 054652 04.12.2008r.	B, C	Белебеевский техникум механизации и электрификации с/х МСХ РСФСР, диплом серии: Я №512642	Удостоверение АМ № 022912000214 АНО ДПО «БРУКК», 22.06. 2017г.	состоит в штате
Суликаев Фаяс Фагиметдинович	02 15 019762 14.08.2013г.	A, B, C, D, CE, DE	Башкирский индустриально- педагогический техникум, диплом серии: КТ №904273	Удостоверение АМ № 022912000213 АНО ДПО «БРУКК», 22.06. 2017г	состоит в штате
Муратшин Ильвир Мидхатович	02 19 182191 25.06.2014 г.	A,A1,B,B1	Стерлитамакский государственный педагогический институт, диплом серии: ЭВ №198868	Свидетельство АМ №022912000139, АНО ДПО «БРУКК», 08.04. 2016г	трудовой договор
Хисамутдинов Фаниль Фаритович	02 16 726044 20.11.2013 г.	B, C	Уфимский финансовый техникум министерства финансов России, диплом серии: РТ №280673	Диплом № ПП028542001 АНО ДПО «Азимут», 19.06. 2017 г.	состоит в штате
Гайсин Рафиль Фаилович	02PE 038152 16.04.2008 г.	A,B,C	Бугульминский индустриально- педагогический техникум, диплом серии: ЛТ №242327	Свидетельство АМ№022912000137 АНО ДПО «БРУКК», 08.04. 2016г	состоит в штате
Ибраков Хасан Гайнуллович	02OH 820996 13.02.2009 г.	B,C	Стерлитамакский государственный педагогический институт, диплом серии: 3В №087845	Свидетельство АМ № 022912000212, АНО ДПО «БРУКК», 20.02. 2017	состоит в штате
Сулейманов Азат Салаватович	02 22 655909 11.03.2015 г.	B, B1	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», диплом серии: 406224 № 2038760	Удостоверение АМ №022912000234 АНО ДПО «БРУКК», 19.09. 2017	трудовой договор
Богаченко Василий Николаевич	02 04 725477 от 01.07.2011 г.	ВСДЕ	Ляховский СПТУ №99 Кармаскалинского района БАССР диплом сер.Г № 992921	Удостоверение АМ №022912000135 АНО ДПО «БРУКК», 08.04.2016 г	трудовой договор
Волков Александр Михайлович	02 11 353565 27.09.2012 г.	ВСДЕ	Стерлитамакский СПТУ - 77 БАССР диплом Γ №994539	Удостоверение АМ №022912000138 АНО ДПО «БРУКК», 08.04.2016 г	состоит в штате

ІІ.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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответстви и с трудовым законодател ьством (состоит в штате или иное)
Валеев Фаиль	1. Устройство и техническое	Башкирский	1.Свидетельство АМ №022912000038,	состоит в
Наилевич	обслуживание транспортных	сельскохозяйственный институт,	АНО ДПО «БРУКК» , 05.04.2016	штате
	средств категории «В», «С».	диплом серии: ЛВ № 248539	2.«Ответственный за обеспечение	
	2.Организация и выполнение		БДД», диплом АНО ДПО «БРУКК»	
	грузовых перевозок		№022405603070 от 19.07.2017 г.	
	автомобильным транспортом.			

	3. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.			
Султангалеев Ильдар Мидхатович	Первая медицинская помощь при ДТП	Башкирский государственный медицинский институт имени 15-летия ВЛКСМ, диплом №306429	 Удостоверение №022403997757, АНО ДПО «БРУКК» , 09.08.2017 Удостоверение №04009435, ГБОУ ВПО БГМУ, 30.06.2015г. 	трудовой договор
Ибраков Хасан Гайнуллович	1. Теория ПДД. 2. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 3. Основы управлении транспортными средствами 4. Психологические основы деятельности водителя	Стерлитамакский государственный педагогический институт, диплом серии: 3B №087845	1. Свидетельство серии: АП № 022912000105 АНО ДПО «БРУКК», 22.02.2017 г 2. Свидетельство № 022403997755 АНО ДПО «БРУКК», 30.03.2017 г 3. Диплом №022405603085 АНО ДПО «БРУКК» от 19.07.2017 г«Ответственный за обеспечение БДД»	состоит в штате
Ахмадуллин Фирдаус Наильевич	1. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С».	Стерлитамакский строительный техникум Минпромстроя СССР, диплом серии: ET № 488260,	Свидетельство №АП №022912000124, АНО ДПО «БРУКК», 12.09.2017г	трудовой договор

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁴

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов <u>свидетельство государственной регистрации права 04 АД 5.01.202 от 24.06.2013г.</u>, постоянное (бессрочное) пользование

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия) Размеры закрытой площадки или автодрома общая площадь автодрома 5002 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 площадь асфальтного покрытия 2406 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 ограждение по периметру имеется Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% имеется Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения категории «В» и «С» _ Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 да оборудования, позволяющего разметить границы выполнения соответствующих заданий конуса сигнальные_ Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечивает Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется Наличие освещенности имеется Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый перекресток Наличие пешеходного перехода имеется _ Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеются 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 автодрому (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому) Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения

 $^{^4}$ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,45
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения
соответствующих заданий 6
Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод
Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%
Наличие освещенности ⁷
Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)
Наличие пешеходного перехода
Наличие дорожных знаков (для автодромов)
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) 8
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)

IV.Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов свидетельство о государственной регистрации права $04A\Gamma$ 683099 от 05.03.2012г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов два

	По какому адресу осуществления		
№ п/п образовательной деятельности		Площадь (кв.	Количество
JNº 11/11	находится оборудованный учебный	м)	посадочных мест
	кабинет		
1	РБ, Кармаскалинский район,	44,1	24
	с.Кармаскалы, ул.Худайбердина, д.1/1		
2	РБ, Кармаскалинский район,	42,6	18
	с.Кармаскалы, ул.Худайбердина, д.1/1		

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебнонаглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему акту имеется

V. Информационно-методические и иные материалы:

FOCT D 50507 03 "APTOM

⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ 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 І или ІІ типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Учебный план имеется
Календарный учебный график имеется
Методические материалы и разработки:
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке <u>имеется</u> образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с
Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей
образовательную деятельностьимеется
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется
расписание занятий <u>имеется</u>
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей
образовательную деятельность (за исключением программ подготовки
водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеется
VI.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 ⁹
Наличие утвержденных технических условий ⁹
Тренажер (при наличии)
Марка, модель Производитель
Марка, модель Производитель — Наличие утвержденных технических условий 10
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 имеется

.

⁹ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования. АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных

распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁰ 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.

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 12 соответствует

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения» ¹³

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 ¹⁴ проводятся (Валеев Ф.Н., приказ №91 от 07.02.32017)

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения 15:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры <u>проводятся (договор с ГБУЗ РБ</u> Кармаскалинский ЦРБ от11.01.2017)

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

К Акту прилагаются		
(наименования	и номера приложений, количество листов	в. фотоматериалы и т.д.)
Акт составил(а):		4
	осинспектор ОДИ, ОД и ТН УГИБДД МЭД по РБ	Jan 18 Marie
(должность лица, проводившего обследование)	Е(войлынучев	(Ф. И. О.)
Копию акта получил(а):		
Директор МОБУ	Waster Co.	
Кармсакалинский МУК		Ибраков Х.Г.
(должность руководителя организации) или его уполномоченного представителя)	(подпись)	(Ф. И. О.)
A CONTROL OF THE PROPERTY OF T	100 m	

¹¹ 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".

¹² В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Россий Федерацией». Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационнотелекоммуникационной 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».

¹³ 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".

¹⁴ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического осстояния 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.).

¹⁵ 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"