

АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В», «С» на соответствие установленным требованиям (указываются категории, подкатегории ТС)

№ 3

"22" августа 2017 г.

Наименование организации Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Беклемишево, МОУ СОШ с. Беклемишево
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма учреждение

Место нахождения Забайкальский край Читинский район с.Беклемишево ул.Школьная, 25
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

672516 Забайкальский край Читинский район с.Беклемишево ул.Школьная,25, строение1, строение 2
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Закрытая площадка 672516 Забайкальский край Читинский район с.Беклемишево ул. Совхозная 1
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети "Интернет" Beklemishevo.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1027500844139

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7524009243

Код причины постановки на учет (КПП) 752401001

Дата регистрации 03 февраля 2012г. 2127524001702 серия 75 № 002167959, Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №3 по Забайкальскому краю
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

75Л02 № 0000689 от 01 июля 2016г. Министерство образования, науки и молодежной политики Забайкальского края, бессрочно (серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Обследование проведено:

Русских Д.С. заместитель директора по АХЧ, Карандась Е.Д. мастер производственного обучения, Русских О.В. – председатель профсоюзной школьной организации

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

в присутствии _____ директора МОУ СОШ с. Беклемишево Холмогорова Д.Н.
(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
Марка, модель	Жигули, ВАЗ- 21063	ЗИЛ 495710
Тип транспортного средства	Легковой	Грузовой самосвал
Категория транспортного средства	В	С
Год выпуска	1986	1991
Государственный регистрационный знак	Е079ВР75	Е160ВР75
Регистрационные документы	Свидетельство 75 26 № 284832 от 26 ноября 2014	Свидетельство 75 26 № 284830 от 26 ноября 2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственник МОУ СОШ с.Беклемишево ПТС 75 МЕ 193792 от 04 октября 2007г.	Собственник МОУ СОШ с.Беклемишево ПТС 75 МЕ 296711 от 11 октября 2007г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1>	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	да

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены № 0033091 Компания Автополис-плюс ТУ 37.001.2124	установлены №003447 Компания Автополис-плюс ТУ 37.001.2124
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесено	внесено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0393544731 от 22 03.2017г. с 22. 03.2017 по 22. 03.2018 ВСК страховой дом	ЕЕЕ № 0393542457 от 07 12.2016г. с 07.12.2016 по 06 12.2017 ВСК страховой дом
Технический	Диагностическая карта №	Диагностическая карта № D F

осмотр (дата прохождения, срок действия)	018360021701315 с 22.03.2017г. по 22.03.2018г.	2000056943 от 07.12.2016г. до 07.11.2017г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <2>	нет	нет
Оснащение видео фиксацией	установлено 5 видеокамер	установлен регистратор

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2 прицепов 0.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 37,8 количеству обучающихся в год <3>.

$$K = (t * 24,5 * 12 * (TC N - 1)) / T = (7,2 * 24,5 * 12 * (2 - 1)) / 56 = 37,8$$

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 <4>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <5>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Карандась Евгений Дмитриевич	75 Ом 818726	А,В,С	свидетельство УЦ № 0213 от 30 июня 2014г.	Удостоверение о повышении квалификации 752400950023 от 24.10.2016г.	Состоит в штате трудовой договор № 1 от 01.01.2008г.
Русских Дмитрий Сергеевич	75 21 638199	В,С, СЕ, D	свидетельство МО № 000084 от 13 октября 2016г	свидетельство МО № 000084 от 13 октября 2016г	Состоит в штате трудовой договор № 15п от 16.01.2015г.
Байбородин Максим Алексеевич	75 УН 452637	В,С	свидетельство МО № 000082 от 13 октября 2016г	свидетельство МО № 000082 от 13 октября 2016г	Состоит в штате трудовой договор № 33 от 13.03.2016г.

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 <б>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <7>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Карандась Евгений Дмитриевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом о среднем профессиональном педагогическом образовании Мт № 088880 от 01 июля 1989г. по квалификации техник-механик, мастер производственного обучения</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 752400950023 от 24.10.2016г.</p>	<p>Состоит в штате, трудовой договор № 1/1 от 01.01.2008г</p>
Байбородин Максим Алексеевич	<p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С» как объектов управления</p>	<p>Диплом о среднем профессиональном образовании 90 СПА 0038929 от 28.06.2011г. по квалификации техник</p>	<p>свидетельство МО № 000082 от 13 октября 2016г</p>	<p>Состоит в штате трудовой договор № 33 от 13.03.2016г.</p>
Холмогоров Николай Данилович	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p> <p>Психофизиологическ</p>	<p>Диплом о высшем педагогическом образовании Б-1 № 125248 от 23 июня 1976г. по квалификации</p>	<p>Удостоверение № 2616 от 29.03.2017г.</p>	<p>Состоит в штате, трудовой договор № 9 от 01.01.2008г</p>

	ие основы деятельности водителя	учитель биологии и химии. Диплом о среднем профессиональном образовании X № 460308 от 06 марта 1971г. по квалификации фельдшера		
Холмогоров Даниил Николаевич	Основы управления транспортными средствами категории «В», «С». Основы управления транспортными средствами	Диплом о высшем педагогическом образовании № 23846 от 26 июня 2001г. Учитель технологии и предпринимательства.	свидетельство МО № 000087 от 13 октября 2016г	Состоит в штате, трудовой договор № 7 01.01.2008г

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме <8>

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

Закрытая площадка, договор аренды от 15.12.2016 года, срок действия 5 лет
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома <9>

Закрытая площадка общей площадью 0,259 Га.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий имеет цементобетонное покрытие.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения соответствует требованиям

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 - 16% <10> 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<11> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий <12> имеются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, лента оградительная.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности <13> отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) <14> отсутствует

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов в собственности МОУ СОШ с. Беклемишево свидетельство 75 АА № 292571 от 05.05.2012г. , бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
<u>1</u>	<u>672516 Забайкальский край Читинский район с.Беклемишево ул.Школьная, 25, строение 2</u>	<u>39,6</u>	<u>16</u>
<u>2</u>	<u>672516 Забайкальский край Читинский район с.Беклемишево ул.Школьная,25, строение 1</u>	<u>40,9</u>	<u>16</u>
<u>3</u>	<u>672516 Забайкальский край Читинский район с.Беклемишево ул.Школьная, 25, строение 1</u>	<u>52,5</u>	<u>21</u>

$$n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * П) / P_{\text{гр}} = (0,75 * 864 * 3) / 100 = 19 \text{ групп}$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 19 количеству общего числа групп <15>.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек <16>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства

обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту имеется

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки: имеются

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 <17> имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

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") имеются.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Наличие утвержденных технических условий <19> учебный тренажер с тремя мониторами категории «В», учебный тренажер «Витим 2 -4У» для оказания первой медицинской помощи.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации <20> 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 <21> соответствует

IX. Соответствие требованиям Федерального закона "О безопасности"

дорожного движения" <22>

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 <23> проведение ТО по графику, ежедневный технический осмотр ТС. Приказ № 157 от 01.09.2016г. «О назначении ответственного за техническое состояние ТС»

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения <24>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры договор №146 с ГУЗ и ЦРБ от 12.12.2016г.

Х. Вывод о соответствии (несоответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

К Акту прилагаются Лицензия на право обучения, ОГРН,ЕГРЮЛ, ИНН, КПП, Свидетельство о государственной аккредитации, Свидетельство о государственной регистрации права собственности.

Приложения:

Копии документов учебных ТС (ПТС, свидетельство регистрации, страховка, техосмотр, документы дополнительно установленных педалей, договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве, фотографии).

Копии документов мастеров производственного обучения (водительское удостоверение, свидетельство на право обучению вождению, свидетельство о повышении квалификации).

Копии документов преподавателей учебных предметов

Сведения о закрытой площадке (договор аренды, фотографии).

Сведения о учебных кабинетах (фотографии).

Учебный план. Календарный учебный график. Расписание занятий.

Рабочие образовательные программы профессиональной подготовки категорий «В», «С».

Методические рекомендации по организации образовательного процесса. Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Учебные маршруты

Договор на предрейсовые медицинские осмотры

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

Акт составили:

Русских Д.С. – заместитель директора по АХЧ, _____

Карандась Е.Д. – мастер производственного обучения _____

Русских О.В. – председатель профсоюзной школьной организации _____

Директор школы _____

Холмогоров Д.Н.

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

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

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

<4> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<5> 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".

<6> 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.

<7> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

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

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

- <10> Использование колейной эстакады не допускается.
- <11> ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения".
- <12> 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.
- <13> 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.
- <14> 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.
- <15> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{ф}}$, где n - общее число групп в год; 0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%); $\Phi_{\text{пом}}$ - фонд времени использования помещения в часах; Π - количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{ф}}$ - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.
- <16> 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.
- <17> 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.
- <18> 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 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.

<19> 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.

<20> 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".

<21> 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".

<22> 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".

<23> 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.).

<24> 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" __

2. Автодром в собственности МОУ СОШ с. Беклемишево, свидетельство 75 АА 316305 от 10.05.2012г. бессрочно (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

2. Автодром длина 100 метров, ширина 110 метров, общей площадью 11000 кв. метров. (в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)