

**АКТ**  
**обследования учебно-материальной базы МО ДОСААФ России района имени Лазо,**  
**осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей**  
**автомобильных транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий**  
**«М», «А», «В», переподготовки с «С» на «В»**  
(указываются категории, подкатегории ТС)  
**на соответствие установленным требованиям**

№ \_\_\_\_\_

« 20 02 2026 г.

Наименование организации Местное отделение Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» (МО ДОСААФ России района имени Лазо)

(полное и сокращенное название организации)

Организационно-правовая форма общественная организация

Место нахождения 682910, Хабаровский край, район имени Лазо, р.п. Переяславка, пер. Коммунальный, 5А

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 682910, Хабаровский край, район имени Лазо, р.п. Переяславка, пер. Коммунальный, 5А

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

примерно в 118 метрах по направлению на юг от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира, ул. Тюленина, 9, р.п. Переяславка, район имени Лазо, Хабаровский край

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.досаафлазо27.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)  
1112700001061

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2713500024

Код причины постановки на учет (КПП) 271301001

Дата регистрации 19 июля 2011

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) №ЛО35-01286-27/00238403 08 февраля 2013г, приложение серии 27 ПО1 0002412 №669 от 06 апреля 2015 года. Министерство образования и науки Хабаровского края

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

Основания для обследования заявление

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Госинспектором безопасности дорожного движения района имени Лазо капитаном полиции К.Ю. Бондаренко

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

в присутствии председателя МО ДОСААФ России района имени Лазо Е.Н. Роганова  
(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
Марка, модель	VOLKSWAGEN POLO	VOLKSWAGEN POLO	SKODA FABIA	SKODA FABIA
Тип транспортного средства	Учебный	Учебный	Учебный	Учебный
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2013	2014	2014
Государственный регистрационный знак	H257KB	B591TO	H147PA	H031PA
Регистрационные документы	2747 372017	2707 061778	2731 334298	2731 334299
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКП	АКП	МКП	МКП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	27AA000437	27AA 000676	27AA 000708	27AA 000709
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0617978239 10.03.2026 по 09.03.2027 Ингосстрах	XXX 0617976647 28.02.2026 по 27.02.2027 Ингосстрах	XXX 0617977375 02.03.2026 по 01.03.2027 Ингосстрах	XXX 0521953097 26.04.2025 по 25.04.2026 Ингосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.07.2025 по 21.07.2026	06.05.2025 по 06.05.2026	14.01.2026 по 14.01.2027	06.05.2025 по 06.05.2026
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствие	соответствие	соответствие	соответствие

Сведения	Номер по порядку		
	5	6	
Марка, модель	HONDA VTR250	HONDA RIO	
Тип транспортного средства	Учебный	учебный	
Категория транспортного средства	А	М	
Год выпуска	1997	1991	
Государственный регистрационный знак	3707AA27	отсутствует	
Регистрационные документы	2731 334297	отсутствует	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	АКП	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	нет	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	нет	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	нет	нет	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	нет	нет	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0519731159 19.04.2025 по 18.04.2025 Ингосстрах	отсутствует	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.04.2025 по 24.04.2026		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствие	соответствие	

Прицеп:

Марка, модель	МЗСА 817710
Государственный регистрационный знак	АА 0725
Год выпуска	2014 г.
Разрешенная	750 кг.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 4 (четыре) автоматических 2 (два) прицепов 1 (один)

## 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>1</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Климов Андрей Валерьевич	99 18 920546 от 24.06.2025	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Диплом о профессиональной переподготовке БД 002947 ПОУ «Учебный центр» РО ДОСААФ России	ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» 612424533029 от 07.05.2025	по договору
Мурашев Александр Николаевич	99 31 822888 от 24.06.2025	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Диплом о профессиональной переподготовке ПП №1496 ФГАОУ ДПО «Хабаровский ЦППК»	ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» 612426162350 от 24.12.2025	по договору
Роганов Евгений Николаевич	99 31 812100 от 28.12.2023	A, A1, B, B1, C, C1, CE, C1E, M	Удостоверение УПК №0689 о повышении квалификации ФГАОУ ДПО «Хабаровский ЦППК»	ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» 612424533030 от 07.05.2025	по договору

## III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>3</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

<sup>1</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>2</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>3</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>4</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".

Цветкова Виктория Валерьевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом Дальневосточная государственная социально-гуманитарная академия ВСГ 0892637 от 25.03.2007	Удостоверение ИТ ООО «Образовательный центр «ИТ-перемена» 451150961 от 13.04.2025 г.	совместитель
Ермоленко Наталья Владимировна	1. Основы управления транспортным средством  2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств Основы управления ТС.  3. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 4. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом КГБОУ ДПО «Хабаровский краевой институт развития образования» 272400522725 от 08.07.2014	Удостоверение ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» 612425917284 от 19.11.2025	по договору

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>5</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов аренда, договор аренды № 38/24 от 13 мая 2024 года; срок аренды по 15 мая 2034 года  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>6</sup> 5000 кв.м  
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, 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 асфальтобетонное покрытие

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения искусственные рвы, въезд оснащён шлагбаумом

<sup>5</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>6</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>7</sup> имеется 14%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>8</sup> соответствует ГОСТу 9128-2009. Справка на соответствие покрытия выдана филиалом краевого государственного унитарного предприятия «Крайдорпредприятия» «Лазовское дорожное ремонтно-строительное управление»

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>9</sup> разметка, конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод нет

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

Наличие освещенности<sup>10</sup> нет

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нет

Наличие пешеходного перехода нет

Наличие дорожных знаков (для автодромов) нет

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>11</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 соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

<sup>7</sup> Использование колесной эстакады не допускается.

<sup>8</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>9</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши 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, веши стержневые, столбики огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

<sup>10</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>11</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.

## V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды муниципального имущества муниципального района имени Лазо с 05.12.2022 г. по 04.12.2027г.,  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов один

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	682910 Хабаровский край, район имени Лазо, р.п. Переяславка, пер. Коммунальный, 5А	65,1 кв.м	30 мест

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп<sup>12</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек<sup>13</sup>.

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

## VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии кат. «М», «А», «В», переподготовка с «С» на «В».

Календарный учебный график в наличии кат. «М», «А», «В», «переподготовка с «С» на «В».

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеются

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>14</sup> имеются

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

<sup>12</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / \text{Ргр}$   
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>13</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>14</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.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются  
расписание занятий имеются  
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность имеются

## **VII. 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>15</sup> \_\_\_\_\_  
Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>16</sup> \_\_\_\_\_  
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<sup>17</sup> имеется  
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещён на сайте

<sup>15</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, 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, 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>16</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>17</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".

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>18</sup> соответствует

#### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>19</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>20</sup> технически исправны

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>21</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в соответствии с договором

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

МО ДОСААФ России района имени Лазо оснащён необходимым помещением, оборудован и соответствует предъявляемым требованиям для подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», «В», переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»;

К Акту прилагаются копии следующих документов: Лицензия № ЛО35-01286-27/00238403 от 08.02.2013, приложение к лицензии № 1.2 от 06.04.2015г №0002412; Устав ДОСААФ России; Положение об учебном пункте; Договор аренды муниципального имущества (здание); Договор аренды земельного участка (закрытая площадка); Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности; Санитарно-эпидемиологическое заключение; Рабочие программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», «В», переподготовки водителей с кат. «С» на кат. «В», согласованные с начальником ОГИБДД ОМВД России по Хабаровскому краю Браславским В.В.; учебные планы; календарные графики обучения категорий «М», «А», «В»;

<sup>18</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>19</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».

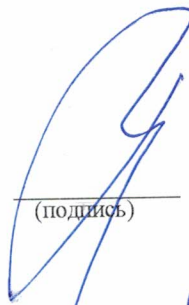
<sup>20</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического 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>21</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»

переподготовки водителей с кат. «С» на кат. «В»; схемы учебных маршрутов. Фотоматериалы закрытой площадки и автомобилей.  
Копии документов предоставлены на бумажном (490 - четыреста девяносто листов) на электронном носителях  
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил:

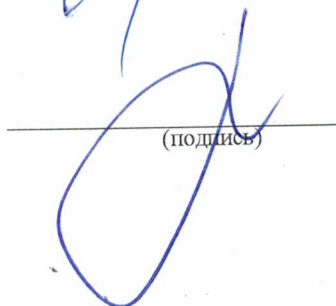
Ст. госинспектор безопасности  
дорожного движения ОГИБДД  
ОМВД России р-на им. Лазо  
капитан полиции  
(должность лица, проводившего обследование)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

К.Ю. Бондаренко  
(Ф. И. О.)

Копию акта получил:

Председатель МО ДОСААФ  
России района имени Лазо  
(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Е.Н. Роганов  
(Ф. И. О.)