

АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомобильных транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В» на соответствие установленным требованиям

№ 3 _

«26» сентября 2019 г.

Наименование организации : Профессиональное образовательное учреждение Матвеево-Курганская автомобильная школа Регионального отделения Общероссийской общественно – государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Ростовской области

ПОУ М-Курганская АШ РО ДОСААФ России РО

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма : Образовательное учреждение

Место нахождения : 346970 Россия Ростовская область Матвеево-Курганский район , п. Матвеев Курган, ул. Московская 69 а

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности : 346970 РФ Ростовская область , Матвеево-Курганский район , п. Матвеев Курган , ул. Московская 69 а

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

347942 Ростовская обл. г. Таганрог, 1-й Новый, 8

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»

<http://www.matveevokurgan/dosaafrustov.pф>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026101231881

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6119000351

Код причины постановки на учет (КПП) 611901001

Дата регистрации 20 июля 1994 года.

Свидетельство о внесении в ЕГРЮЛ: Лист записи за ГРН 2156410069761 от 14.12.2015 выдано Управление Федеральной налоговой службы по Ростовской области

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____

Лицензия на право ведения образовательной деятельности серия 61Л01 № 0003907, регистрационный № 6250 выдана 26 февраля 2016 г. , срок действия- бессрочно,

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

Основания для обследования Заявление ПОУ М-Курганская АШ РО ДОСААФ России РО

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено комиссией в составе :

Мастер производственного обучения

Молчанов Сергей Николаевич

Главный бухгалтер

Почепалева Надежда Ивановна

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

в присутствии Начальника ПОУ М-Курганская АШ РО ДОСААФ России РО Жусенко С.П.

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

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

Сведения	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	BA3- 21053	BA3 -21053	LADA 210740	BA3 21074	8113	BA3 210540
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой а/	Легковой а/м	Легковой а/м	Прицеп к легков.а/м	Легковой а/м
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B
Год выпуска	1999	1998	2008	1999	1984	2010
Государственный регистрационный знак	B 776 TM -161	У 766 УТ - 161	О 776 КС 161	Е 099 РО 161	РО3766 61-rus	Е 677 КХ 161
Регистрационные документы	Паспорт транспортного средства 63 EB 895777	Паспорт транспортного средства 82 OE 719475	Паспорт транспортного средства 63 MC 765436	Паспорт транспортного средства 82 OE 719475	СРТС 61 НУ 145819	Паспорт транспортного средства 63 HA 867313
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	фаркоп	отсутствует	фаркоп	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	отсутствует	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	отсутствует	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	отсутствует	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	отсутствует	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия МММ № 5008241769 01.03.2019 29.02.2020 РЕСО - Гарантия	Серия МММ № 5004486191 19.10.2018 18.10.2019 РЕСО - Гарантия	Серия МММ № 5004476597 12.11.2018 11.11.2019 РЕСО - Гарантия	Серия МММ № 5008239309 06.06.2019 05.06.2020 РЕСО - Гарантия		Серия МММ № 5016933396 28.08.2019 27.08.2020 РЕСО - Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.03.2019 01.03.2020	10.10.2018 10.10.2019	09.11.2018 09.11.2019	05.06.2019 05.06.2020		27.08.2019 28.08.2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D»)	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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).

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических _____ 5 (пять), прицепов _____ 1 один
 Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ 151 количеству обучающихся в год². $7,2 \times 24,5 \times 12 (4) : 56 = 151$

2. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Молчанов Сергей Николаевич	61 УА 930 372, от 25.06.2010 года	«В» «С»	Удостоверение Серия АЦ 006504 от 09.01.2018 года.	Удостоверение Серия АЦ 006504 от 09.01.2018 года.	Трудовой договор от 01.12.2014 года
Жабин Андрей Михайлович	99 06 484789 от 01.03.2019 года	«В» «С»	Удостоверение Серия АЦ 006416 от 16.12.2016 года.	Удостоверение Серия АЦ 006416 от 16.12.2016 года	Трудовой договор от 01.09.2019 года
Цыбулин Владимир Викторович	99 06 483604 от 08.02.2019 года	«А» «В» «С» «Е»	Удостоверение Серия АЦ 001425 от 03.10.2016 года	Удостоверение Серия АЦ 001425 от 03.10.2016 года	Договор возмездного оказания услуг
Плетникова Екатерина Станиславовна	61 30 210279 11.11.2016 года	« В »	Удостоверение Серия АЦ 001441 от 03.10.2016 года	Удостоверение Серия АЦ 001441 от 03.10.2016 года	Договор возмездного оказания услуг
Шпангенбергер Петр Владимирович	61 ОХ 874771 08.12.2009 года	«А» «В» «С» «Е»	Свидетельство Серия А 001026 от 26.08.2018 года	Удостоверение Серия А 001026 от 26.08.2018 года	Договор возмездного оказания услуг
Лебедев Сергей Сергеевич	61 01 597200 08.07.2011 года	«В» «С»	Свидетельство Серия МП 000319 04.04.2016 года.	Удостоверение 612404698515 от 14.03.2017 года	По договору возмездного оказания услуг
Жусенко Станислав Петрович	61 ОР 638218 16.11.2009 обмен	«А» «В» «С» «Д» «Е»	Свидетельство Серия А 000088, 22 сентября 2014г ?	Удостоверение «Педагогические основы деятельности Мастера ПОВ»	штатный

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

¹ 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".

² Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1)) / T$, 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; 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.

³ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁴ 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".

3. 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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Лымарь Вячеслав Иванович	Учебные предметы базового цикла: -Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии (16 часов)	Диплом Я № 485326 от 25 июня 1973 года Ставропольский государственный медицинский институт по специальности- стоматология	Удостоверение о повышении квалификации №612403768077 от 09.07.2016 г. Каменский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова»	Совместитель по договору взаимного оказания услуг
Лебедев Сергей Сергеевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы безопасного движения .	Диплом о среднем профессиональном образовании сер. 61 СПА 0027655 от 28.06.2013г. Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Таганрогский колледж морского приборостроения» по специальности - Радиоаппаратостроение	Удостоверение о повышении квалификации № 612404698515, от 14.03.2017г.	Совместитель по договору взаимного оказания услуг
Холина Оксана Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Ростовский государственный университет Психолог-практик; специальность- «Психолог»	Свидетельство № 913 от 20.07.2012 г. Институт повышения квалификации ПАЛ	Совместитель по договору взаимного оказания услуг

⁵ 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.

⁶ 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".

4. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов
договор № 11/16 от 01.11.2016 г. безвозмездного пользования имуществом

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁸ 0,50078 га

(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) занятий асфальт

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁹

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹ соответствует

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% в пределах

Наличие освещенности¹² имеется Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³ имеется

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

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

⁷ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁹ Использование колесной эстакады не допускается.

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹¹ 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.

¹² 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.

¹³ 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.

5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права 61-А3 393823 от 22.08.2012 года
Договор о закреплении недвижимого имущества на праве оперативного управления от 18.07.2012 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	346970 Россия Ростовская область М-Курганский район, поселок М-Курган, улица Московская 69а	53,1	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 21 количеству общего числа групп¹⁴. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁵.

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

6. 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 **в наличии**
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁶ **в наличии** _____

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 **в наличии** _____

расписание занятий **в наличии** _____

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») **имеются** _____

7. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____ **имеется** _____

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

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; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

Марка, модель «СИГВЕТ» _____ Производитель **Россия** _____
Наличие утвержденных технических условий¹⁷ _____ Паспорт _____
Тренажер (при наличии) _____ Отсутствует _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁹ _____ **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 требованиям²⁰ -- **соответствует**

9. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²¹

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 движения²² **согласно представленным документам.**

¹⁷ 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); свойства и качества личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонустойчивость). 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.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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».

²⁰ 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».

²¹ В соответствии с пунктом 6 частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

²² Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предельного 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.).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³;
- проводится в Муниципальном бюджетном учреждении здравоохранения
«Центральная районная больница» Матвеево-Курганского района Ростовской области.

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


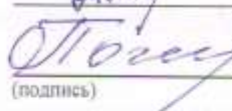
соответствует

К Акту прилагаются Договор № 11/16 от 01.11.2016 г.- безвозмездного пользования
имуществом.

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

Акт составила:
Комиссия

(должность лица, проводившего обследование)



(подпись)

С.Н.Молчанов

Н.И. Почепаева

(Ф. И. О.)

Копию акта получил:
Начальник ПОУ М-Курганская
АШ РО ДОСААФ России РО
(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)


(подпись)

С.П.Жусенко

(Ф. И. О.)

²³ 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"