

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «ЮУМК»

\_\_\_\_\_ (Большаков А.П.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

Наименование организации государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский многопрофильный колледж» (ГБПОУ «ЮУМК»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Место нахождения: 454031 г. Челябинск, ул. 50-летия ВЛКСМ, д. 1

Адреса мест осуществления образовательной деятельности (адреса оборудованных учебных кабинетов): 454031, г. Челябинск, ул. Байкальская, 35

Адреса закрытых площадок (автодромов): г. Челябинск, ул. Байкальская, 35

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.suvc.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1127460006740

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7460004896

Код причины постановки на учет (КПП) 746001001

Дата регистрации «01» ноября 2012 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: регистрационный номер № 11881, выдана Министерством образования и науки Челябинской области, от «10» ноября 2015г., бессрочно

Основания для обследования: заявление от директора ГБПОУ «ЮУМК»

Обследование проведено: государственным инспектором МРЭО ГИБДД ГУ МВД России по Челябинской области старшим лейтенантом полиции Д.В. Шабалиным  
в присутствии: директора ГБПОУ «ЮУМК» Большакова А.П.

# І. 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	8	9	10	11
Марка, модель	кс257113 зил130	КАМАЗ 53202	гкб 817	ЧМЗАП 81241							
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой	Прицеп к грузовым ТС	Прицеп к легковому ТС							
Категория транспортного средства	С	С	Е	П							
Год выпуска	1993	1996	1985	1994							
Государственный регистрационный знак	О44 АС 174	А664 РО 174	АС7949 74	АС969774							
Регистрационные документы	7411 №561509	74 04 №803151	74 11 №561494	74ЕТ 022546							
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственни к	Собственник	Собственник	Договор безвозмездного пользования							
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответству ет	соответствуе т	соответствуе т	соответствует							
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Да	Да	Да	Да							
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическа я	механическа я	механическа я	механическая							
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	-							
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	-							
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+	+	+	+							
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+	-							
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№039583797 8от 27.12.16 по 26.12.17 АЛЬФА СТРАХОВА НИЕ	№039921608 6 от 02.02.17 по01.02.18 АЛЬФА СТРАХОВА НИЕ	-	-							
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№001950041 608680 от 29.11.16г. по30.11.17г.	№083740011 703283 от 12.05.17г. по 13.05.18г.	№001950041 608679 от 29.11.16г. по 30.11.17г.	09.12.2015- 09.12.2016							
Соответствует (не соответствует)	соответству	соответствуе	соответствуе	соответствуе							

установленным требованиям											
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	+	+									
Сведения	Номер по порядку										
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Марка, модель											
Тип транспортного средства											
Категория транспортного средства											
Год выпуска											
Государственный регистрационный знак											
Регистрационные документы											
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством											
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>											
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства											
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)											
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений											
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений											
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений											
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе											
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)											
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)											
Соответствует (не соответствует)											

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

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

установленным требованиям										
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>										-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 2 (два), из них с механической трансмиссией 2, с прицепов 2 (два)

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 144 обучающихся в год, с учетом работы 1 ТС в две смены.

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

<sup>4</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании в областях соответствующих профилям обучения и дополнительном профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика"	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории и, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Четвергов Сергей Петрович	Среднее профессиональное образование по специальности «Машинист тепловоза и слесарь по ремонту подвижного состава» квалификация Машинист тепловоза и слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряда диплом В 646190 от 30.06.1989 г. СПТУ №35 г. Челябинска Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №214 от 28.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК»	7422005210 от 30.04.2015г.	AA1B B1CC 1CEC 1EM	Диплом № 214 <b>Квалификация:</b> Мастер производственного обучения (управление транспортным средством) от 28.10.14 г. ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» г. Челябинска		В штате
2. Акопьян Сос Беджанович	Высшее профессиональное образование <b>Квалификация:</b> инженер, механик ФВ-1 № 015855 от 29.06.1991 г. «Челябинский государственный агроинженерный университет»	74 АА № 371542 от 29.03.2008г.	ВСДЕ		Удостоверение ЧИРПО по программе: «Получение водителем ТС права на обучение вождению» № 4039 от 27.08.2013 г. г. Челябинска	В штате

## 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>7</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>8</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Собакина Олеся Анатольевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «СЕ». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Высшее профессиональное образование <b>Квалификация:</b> Инженер-педагог по специальности «Профессиональное обучение» Диплом ВСБ № 0155504 от г. 14.06.2004 г. «Челябинский государственный агроинженерный университет»	Удостоверение ЧИРПО по программе: «Получение водителем ТС права на обучение вождению» № 3388 от 24.09.2012г.	В штате

<sup>5</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>6</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".

2. Смольникова Нина Михайловна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Среднее профессиональное образование, по специальности «Медицинская сестра» <b>Квалификация:</b> «Медицинская сестра» Диплом П № 448636 от 04.07.1967 г. Аргаяшское медицинское училище	Свидетельство о повышении квалификации «Охрана здоровья детей и подростков» «Челябинский областной центр дополнительного профессионального образования специалистов здравоохранения»	В штате
3. Трусова Наталья Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее педагогическое образование по специальности <b>Квалификация:</b> Методист по воспитательной работе. Учитель Этики и психологии семейной жизни Диплом ЛВ №107955 от 01.07.1989 г. Кустанайский педагогический институт	Диплом о присуждении ученой степени кандидата психологических наук Серия ДКН № 160468 утв. пр. МинОбрНауки РФ 01.06.2012г. № 317/нк-4	В штате

<sup>8</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденный Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>9</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".

#### **IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>9</sup>**

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

Объект права и его площадь: Земельный участок. Категория земель: земли населенных пунктов-Для эксплуатации существующих зданий и территории училища. Площадь: 7022 кв.м.

Адрес: г. Челябинск, ул. Байкальская, 35, кадастровый номер 74:36:0114017:529

Субъект права (вид права): ГБПОУ «ЮУМК», постоянное (бессрочное) пользование.

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами: 7022 кв.м. по итогам фактического измерения: 7200(80x90).

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

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 асфальтное покрытие по всей площади площадки.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: забор из бетона и сетки рабицы

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: наклонный участок по результатам фактического измерения 12%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: обеспечивают одновременное выполнение учебных (контрольных) заданий 5 транспортными средствами категории «СЕ»

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий конуса с сигнальными вехами в необходимом количестве

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод уклон обеспечен, по периметру установлены бордюры

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

Наличие освещенности: отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует

Наличие пешеходного перехода: отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствуют

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): отсутствуют

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствуют

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке при условии использования в светлое время суток.

#### **V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

1. г. Челябинск, ул. 50 лет ВЛКСМ, 1 свидетельство о государственной регистрации права 74АД №420478 от 27.05.2013 г., вид права оперативное управление

2. г. Челябинск, ул. Байкальская, 35 свидетельства о государственной регистрации права 74АД №422441 от 05.06.2013г., вид права оперативное управление

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Челябинск, ул. Байкальская, 35.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ».

**Оборудование учебного кабинета 1 по адресу осуществления образовательной деятельности 54031 г. Челябинск, ул. Байкальская, д.35, учебный класс № 2**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»

**Перечень учебного оборудования**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта *	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия **</b>			
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления</b>			
Классификация прицепов	шт.	1	В наличии
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт.	1	В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	В наличии
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	шт.	1	В наличии
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт.	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	В наличии
<b>Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"</b>			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	В наличии
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	В наличии
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	В наличии
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	В наличии

Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	В наличии
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	В наличии
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	В наличии
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт.	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	В наличии
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	шт.	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	В наличии
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	В наличии
Учебный план	шт.	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	В наличии
Адрес официального сайта: <a href="http://suvc.ru">suvc.ru</a>			

-----  
\* Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

\*\* Учебно-наглядные пособия представлены в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	454047, г. Челябинск, ул. Байкальская, 35	142,5	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 12 учебным группам в год<sup>10</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями 1-7 к настоящему Акту.

#### **VI. Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план утвержден директором ГБПОУ «ЮУМК»: **в наличии.**

Календарный учебный график утвержден директором ГБПОУ «ЮУМК»: **в наличии.**

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 директором ГБПОУ «ЮУМК»: **в наличии;**

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ГБПОУ «ЮУМК»: **в наличии;**

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ГБПОУ «ЮУМК»: **в наличии;**

- расписание занятий утверждено директором ГБПОУ «ЮУМК»: **в наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденные ГБПОУ «ЮУМК»: **в наличии.**

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): **отсутствует**

Тренажер (при наличии): **в наличии**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **в наличии**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: **в наличии**

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным: **соответствуют.**

<sup>10</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

## **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>11</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещенного допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающей безопасности дорожного движения:

Предрейсовый осмотр транспортных средств проводится, по адресу г. Челябинск ул. Болейко, 2А, с использованием средств инструментального контроля ИП Балясникова Осадчий А.С. назначенным на должность механика, имеющим высшее профессиональное образование, по специальности «Автомобильная техника» квалификация: офицер с высшим военно-специальным образованием, военного инженера-механика диплом ПВ № 58592, 26.06.1988г. Челябинское ВВАИУ, прошедшим обучение на курсах повышения квалификации безопасности движения на автомобильном транспорте в АНО ДПО «Автомобильный учебный комбинат», свидетельство рег. номер 18343 от 31.10.2014г. и пришедшим аттестацию соответствие должности, связанной с обеспечением безопасности дорожного движения комиссии Управления государственного автодорожного надзора по Челябинской области протокол аттестационной комиссии №24 от 09.12.2014г., удостоверение №007010, должностная инструкция утверждена ГБПОУ «ЮУМК».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

-обязательные предрейсовые медицинские осмотры – **проводятся** по адресу г. Челябинск ул.Болейко, 2А, договор №52 от 10.01.2014 года, на оказание медицинских услуг с ООО «Скай-дент лицензия ЛО-74-01-002740 от 15.07.2014 г., на медицинскую деятельность при осуществлении доврачебной медицинской помощи по: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым).

**Х. Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы установленной требованиям:** учебно-материальная база курсов подготовки водителей ГБПОУ «ЮУМК» по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории установленным требованиям **соответствует**, предельный контингент не должен превышать обучающихся в год.

К Акту прилагаются:

1. **Приложение 1** Оборудование учебного кабинета № 1
2. Копия Положения о проведении промежуточной и итоговой аттестации утвержденное директором ГБПОУ «ЮУМК» Большаковым А.П.
3. Копия «Методические рекомендации по организации образовательного процесса», утвержденные директором ГБПОУ «ЮУМК» Большаковым А.П.
4. Личные дела инструкторов по вождению (2 экзмп.)
5. Копии документов об образовании и повышении квалификации преподавателей (на 3 человека).

Акт составил:

Государственный инспектор МРЭО  
ГИБДД ГУ МВД России по  
Челябинской области  
(должность лица, проводившего обследование)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Д.В.Шабали  
(Ф.И.О.)

Копию акта получил(а):

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя)

