

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

№ б/н

«16 » октября 2014г.

Наименование организации Общество с ограниченной ответственностью «Автоша»
ООО «Автоша»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения 184209, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Строителей, д.105, кв.25

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности _____

184209, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Фестивальная, д.10 (цокольный этаж)

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

184209, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Промышленная, д.12

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» http://www.автоша51.pf

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1115101000706

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5101313062

Код причины постановки на учет (КПП) 511801001

Дата регистрации 09 декабря 2011г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) №328-12 серия 51Л01 № 0000086, 25 декабря 2012, Министерство образования и науки Мурманской области, бессрочно

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

Обследование проведено комиссией ООО «Автоша»

в присутствии Ген.директора Жуковой Н.А.

(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	5
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan
Тип транспортного средства	седан	седан	седан	седан	седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2014	2010	2013	2013
Государственный регистрационный знак	P699MP 51	P698MP 51	K358BT 51	C358MO 51	C357MO 51
Регистрационные документы	51 22	51 22	51 УС	51 07	51 07

	№582208	№582534	220723	№023992	№23993
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС от 15.09.14	Договор аренды ТС от 06.10.14	Договор аренды ТС от 01.06.13	Договор аренды ТС от 01.06.13	Договор аренды ТС от 01.06.13
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич.	Механич.	Механич.	Механич.	Механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия CCC № 06965907 62 выдан 07.07.14 до 06.07.15 Филиал СК «Северная Казна»	Серия CCC № 06965907 61 выдан 07.07.14 до 06.07.15 Филиал СК «Северная Казна»	Серия CCC № 06739903 89 выдан 07.02.14 до 06.02.15 ООО «Росгострах»	Серия CCC № 06765824 42 выдан 13.04.14 до 12.04.15 ЗАО СК «АСК-Питербург»	Серия CCC № 06765824 41 выдан 13.04.14 до 12.04.15 ЗАО СК «АСК-Питербург»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.08.14 до 25.08.15	25.08.14 до 25.08.15	24.01.14 до 24.01.15	22.10.14 до 22.10.15	22.10.14 до 22.10.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²					
Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8		
Марка, модель	Renault Logan	Hyundai Getz	ММЗ 81021		
Тип транспортного средства	седан	Комби (хетчбек)	Прицеп легковой		
Категория транспортного средства	B	B	Прицеп		
Год выпуска	2009	2008	1984		
Государственный регистрационный знак	P406MO 51	A538MP 51	AA96835 1		
Регистрационные документы	51 19 №837305	51 ТА 834561	51 ХА 653950		

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»

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС от 15.10.14	Договор аренды ТС от 01.06.13	Договор аренды ТС от 15.10.14		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	соответствует	соответствует	соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	Есть		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич.	автомат.			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ССС №0673991399 выдан 01.03.14 до 28.02.15 ООО «Росгосстрах»	Серия ССС № 0673990390 выдан 07.02.14 до 06.02.15 ООО «Росгосстрах»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.03.14 до 20.03.15	24.01.14 до 24.01.15			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических _____7_____

прицепов _____1_____

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____223_____ количеству обучающихся в год⁵.

³ 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).

⁴ 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»

⁵ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Патронник Василий Евгеньевич	51 16 467851 05.12.2013	A B C D	Св-во о повышении квалификации при НОУ НП и ДПО Мурманской ОТШ ДОСААФ России серия «КПК» № 010 от 12.03.2012	Св-во о повышении квалификации при НОУ НП и ДПО Мурманской ОТШ ДОСААФ России серия «КПК» № 010 от 12.03.2012	В штате
Никитенко Игорь Леонидович	51 16 467852 05.12.2013	B C D BE CE DE	Св-во НОУ НП и ДПО Мончегорская автомобильная школа ДОСААФ серия BC № 005860 от 18.02.2014	Св-во НОУ НП и ДПО Мончегорская автомобильная школа ДОСААФ серия BC № 005860 от 18.02.2014	В штате
Рыков Александр Владимирович	51 00 385537 24.06.2009	A B C	Св-во о повышении квалификации при НОУ НП и ДПО Мурманской ОТШ ДОСААФ России серия «КПК» № 185 от 30.12.2013	Св-во о повышении квалификации при НОУ НП и ДПО Мурманской ОТШ ДОСААФ России серия «КПК» № 185 от 30.12.2013	В штате
Сауляк Иван Степанович	51 17 652905 24.04.2014	B B1	Св-во НОУ НП и ДПО Мончегорская автомобильная школа ДОСААФ серия BC № 005864 от 18.02.2014	Св-во НОУ НП и ДПО Мончегорская автомобильная школа ДОСААФ серия BC № 005864 от 18.02.2014	В штате

⁶ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

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".

Трубенев Михаил Анатольевич	51 03 022638 18.01.2012	А В С D	Св-во о повышении квалификации при НОУ НП И ДПО Мурманской ОТШ ДОСААФ России серия «КПК» № 000288 от 27.10.2009	Св-во о повышении квалификации при НОУ НП И ДПО Мурманской ОТШ ДОСААФ России серия «КПК» №282 от 31.10.2014	По договору
Иванов Владимир Анатольевич	51 ОР 469722 25.11.2009	В	ООО «Шанс» Св-во серия ПН № 000027 от 26.11.2013	ООО «Шанс» Св-во серия ПН № 000027 от 26.11.2013	По договору
Дресвянников Александр Иванович	51 ЕР 956677 12.01.2005	А В С D E	Св-во о повышении квалификации при НОУ НП И ДПО Мурманской ОТШ ДОСААФ России серия «КПК» № 025 от 04.05.2012	Св-во о повышении квалификации при НОУ НП И ДПО Мурманской ОТШ ДОСААФ России серия «КПК» № 025 от 04.05.2012	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 ⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Скалозуб Валентин Альбертович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления Основы	Диплом о ВО серия ЦВ № 318076 выдан 18.06.1993 МАДИ	Удостоверение о повышении квалификации ДОСААФ России серия НС № 001137 от 10.10.2013	По договору

⁸ 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.

⁹ 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".

<p style="text-align: center;">Михайлова Ирина Николаевна</p>	<p>управления ТС категории «В» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Психологические основы деятельности водителя</p>	<p>Диплом о ВО серия ДВС № 1314016 выдан 27.04.2002 Мурманский государственный педагогический институт</p>	<p>Св-во о повышении квалификации № 8225 от 30.04.2010 МОИПКРОиК</p>	<p>По договору</p>
<p style="text-align: center;">Жуков Сергей Павлович</p>	<p>Первая помощь при ДТП</p>	<p>Диплом о среднем профессиональном образовании серия СБ № 1294749 от 27.06.1999г. Кольский мед. колледж</p>	<p>Св-во о повышении квалификации при НОУ НП И ДПО Мурманской ОТШ ДОСААФ России серия «КПК» № 102 от 02.04.2013</p>	<p>По договору</p>

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁰

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор субаренды земельного участка б/н от 01.07.2014

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹¹ 3300 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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%¹² да

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 0,4¹³

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁴ соответствует

¹⁰ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹² Использование колеиной эстакады не допускается.

¹³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁴ 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.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор № АН-024 аренды недвижимого имущества от 02.04 2013

(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.	184209, Мурманская обл., г. Апатиты, ул.Фестивальная, д.10 (цокол.этаж)	49.98	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 9 количеству общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план соответствует _____

Календарный учебный график соответствует _____

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷ соответ. _____

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность соотв. _____

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность соответствуют _____

расписание занятий соответствует _____

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

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$ 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; $P_{гр}$ – 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

Тренажер (при наличии) _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий¹⁹ _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ соответствует _____
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования __ соответствует _____
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ _____

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 движения²³ соответствует _____
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры __ соответствует _____

развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния 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"

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

Учебно-материальная база ООО «Автоша» соответствует установленным требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Акт составил(а):

Генеральный директор
(должность лица, проводившего обследование)


(подпись)



Жукова Н.А.
(Ф. И. О.)

Члены комиссии:

Зам. Ген. Директора


(подпись)

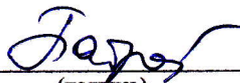
Федосеева С.И.
(Ф. И. О.)

Преподаватель ПДД


(подпись)

Скалозуб В.А.
(Ф. И. О.)

Мастер ПОВ


(подпись)

Патронник В.Е.
(Ф. И. О.)

Мастер ПОВ


(подпись)

Никитенко И.Л.
(Ф. И. О.)