

# Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Общество с ограниченной ответственностью «РУБЦОВСК-АВТО» за  
2019 год.

Самообследование проведено директором ООО «РУБЦОВСК-АВТО» Прудниковым В.И.

## 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «РУБЦОВСК-АВТО» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

## 2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «РУБЦОВСК- АВТО»

## 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену	Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза				
	Всего		В том числе по неуспеваемости			Всего		Из них с оценками											
	чел	%	чел	%		чел	%	отлично		хорошо		удовл				чел	%	чел	%

## 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям

- 1. Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»*
- 2. Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»*
- 3. Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»*

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

## 5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

## **6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

## **7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить

- 1. Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»*
- 2. Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»*
- 3. Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»*

в полном объеме.

## **8. Оценка материально-технической базы**

**I.**

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

Содержание	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ЛАДА КАЛИНА	ЛАДА 219010	ЛАДА	РЕНО СР	ВАЗ

	111830	ГРАНТА	217130		21124
Тип транспортного средства	ЛЕГКОВЫЕ ПРОЧИЕ	СЕДАН	УНИВЕРСАЛ	СЕДАН	ХЕТЧБЕК
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2015	2010	2010	2006
Государственный регистрационный знак	T799PB22	C061KP154	Y914CM22	M837CM22	P264TO22
Регистрационные документы	С/Р 22ТР 097057	С/Р 99 08 319165	С/Р 22 05 038955	С/Р 22 23 679286	С/Р 22 42 607830
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда частное лицо	Аренда частное лицо	Аренда частное лицо	Аренда частное лицо	Аренда частное лицо
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	Установлено т/цепное устройство				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ВНЕСЕНО	ВНЕСЕНО	ВНЕСЕНО	ВНЕСЕНО	ВНЕСЕНО
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0078065387 14/03/2019 13/03/2020 «Росэнерго»	5009367175 31/10/2018 30/10/2019 «Энергогарант»	5009413773 02/02/2019 01/02/2020 «Энергогарант»	0399579462 07/06/2018 06/06/2019 «Энергогарант»	0047483770 08/07/2018 07/07/2019 «Согласие»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05/04/2019 06/04/2020	09/11/2018 10/11/2019	22/01/2019 23/01/2020	05/06/2018 06/06/2019	04/07/2018 03/07/2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Содержание	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ЛАДА 219020 ГРАНТА	ВАЗ 111930 ЛАДА КАЛИНА	ЛАДА 217030 ПРИОРА	ЛАДА 219020 ГРАНТА	

Тип транспортного средства	СЕДАН	ЛЕГКОВЫЕ ПРОЧИЕ	СЕДАН	СЕДАН	
Категория транспортного средства	В	В	В	В	
Год выпуска	2013	2011	2010	2013	
Государственный регистрационный знак	T472УК22	H383TK22	H208CC22	H359УO22	
Регистрационные документы	С/Р 22 40 832548	С/Р 22 ХЕ 758855	С/Р 22 УК 623960	С/Р 22 42 608010	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда РАПТ	Аренда частное лицо	Аренда частное лицо	Аренда частное лицо	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлено т\сцепное устройство				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	МКПП	АКПП	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	
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	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ВНЕСЕНО	ВНЕСЕНО	ВНЕСЕНО	ВНЕСЕНО	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	3006788210 09/04/2019 08/04/2020 «Росгосстрах»	0081538814 13/11/2018 12/11/2019 «Надежда»	5009367824 15/12/2018 14/12/2019 «Энергогарант»	0399579482 11/06/2018 10/06/2019 «Энергогарант»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15/06/2018 15/06/2019	04/02/2019 05/02/2020	06/12/2018 07/12/2019	09/04/2019 10/04/2020	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	

Содержание	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	РЕЙСЕР РС 150-23	РЕЙСЕР СМ70	РЕЙСЕР РС 200-GY-C2	РЕЙСЕР СМ110-8	
Тип транспортного средства	МОТОЦИКЛ	МОТОЦИКЛ	МОТОЦИКЛ	МОТОЦИКЛ	
Категория транспортного средства	А	А	А	А	
Год выпуска	2013	2012	2014	2013	
Государственный регистрационный знак	9685 AM22	0480AC22	9680 AM22	0647AC22	

Регистрационные документы	С/Р 22 23 678089	С/Р 22 23 650753	С/Р 22 23 679803	С/Р 22 12 705028	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда частное лицо	Аренда частное лицо	Аренда частное лицо	Аренда частное лицо	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	механическая	Механическая	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)	0045418131 20/06/2018 19/06/2019 «Согаз»	0045436611 20/06/2018 19/06/2019 «Согаз»	0078672996 07/04/2019 06/04/2020 «Согаз»	0078717007 07/04/2019 06/04/2020 «Согаз»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16/06/2018 16/06/2019	16/06/2018 16/06/2019	03/04/2019 04/04/2020	03/04/2019 04/04/2020	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	

Содержание	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	PM3-531				
Тип транспортного средства	АВТОПРИЦЕП				
Категория транспортного средства	ПРИЦЕП				
Год выпуска	1991				
Государственный регистрационный знак	AA401722				
Регистрационные документы					
Собственность или иное законное основание владения	Аренда частное лицо				

транспортным средством					
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технически исправен				
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) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических прицепов

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год.

## 2. Сведения о мастерах производственного обучения

N п / п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории ТС, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Басюков Олег Михайлович	Рубцовский машиностроительный техникум. Техник-технолог. Технология машиностроения. ЭТ № 724771 от 30 июня 1995 г.	22 09 29501402.06.2012 «В» стаж с 2012г.	Диплом о профессиональной переподготовке 22АВ 000057 от 29.03.2019г. КГБПОУ «Алтайский политехнический техникум»	нет	В штате Пр.№20 08.08.2016
2	Ермаков Михаил Максимович	Алтайский политехнический институт им. И.И.Ползунова. Инженер - механик. «Автомобили и тракторы»КВ 287214 29/06/1985	22 ОС 26768608.08.2009 «ВСЕ» стаж с 1977 г.	Удостоверение 2208000015 61 от 18.03.2019 КГБПОУ «Алтайский политехнический техникум»	нет	Внутреннее совместительство во Пр.№7 09.03.2013
3	Корниенко Сергей Алексеевич	Рубцовский машиностроительный техникум. Техник-наладчик. Электрооборудование пром. предприятий и установок. ЖТ 411371 от 22.02.1985	22 25 07382016.12.2015 «ВВ1СС1Д1 СЕС1ЕМ» стаж с 1984 г.	Диплом о профессиональной переподготовке 22АВ 000063 от 29.03.2019г. КГБПОУ «Алтайский политехнический техникум»	нет	В штате Пр.№.1 7 08.06.2018
4	Меньшиков Дмитрий Артурович	Рубцовский сельскохозяйственный техникум. Техник. Механизация сельского хозяйства. СБ 6444411 от 30 июня 2007 г.	22 32 23187816.03.2016 «ВВ1СС1М» стаж с 2004г.	Удостоверение 2208000015 65 от 18.03.2019 КГБПОУ «Алтайский политехнический техникум»	нет	В штате Пр.№19 01.10.2011
5	Никифорова Сергей Валентинович	Семипалатинский автомеханический техникум. Техник-механик Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. ТКБ №0005824 от 26 октября 2011г.	22 03 84868510.12.2011 «ВС» стаж с 1984г.	Удостоверение 2208000007 74 от 26.04.2017 КГБПОУ «Алтайский политехнический техникум»	нет	В штате Пр.№3 01.11.2017
6	Прокопьева Екатерина Викторовна	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» Бакалавр. Психология 102 204 000082507/07/2017	22 28 69448615.09.2016 «ВВ1М» стаж с 2006 линзы	Диплом о профессиональной переподготовке 22АВ 000066 от 29.03.2019г. КГБПОУ «Алтайский политехнический техникум»	нет	Внешнее совместительство во Пр.№ 19 01.10.2018
7	Прудников Виктор Иванович	Алтайский политехнический институт им. И.И.Ползунова.	99 01 43190228.07.2018 «АА1ВВ1ВЕМ» стаж с 1976г.	Удостоверение 2208000013 36 от 26/12/2017 КГБПОУ «Алтайский политехнический	нет	Внутреннее совместительство

		Инженер - механик. «Автомобили и тракторы»ЗВ 157613 22/06/1981		техникум»		во Пр.№6 16.10.20 10
8	Пурыга Евгений Анатольевич	РИИ АлтГТУим.И.И.Ползуно ва Инженер– механик«Технология машиностроения. Специализация ТАП» ЭВ № 362855 29/061995	99 00 27093030.03.2018 «АА1ВВ1М» стаж с 1991г.	Диплом о профессиональ ной переподготовке 22АВ 000067 от 29.03.2019г. КГБПОУ «Алтайский политехнический техникум»	нет	Внешне е совмест ительст во Пр.№8 01.03.20 13
9	Рыкун Виктор Николаевич	Рубцовскийсельскохозяй ственный техникум. Техник-механик. Механизация сельского хозяйства. УТ 873617 от 27 июня 1997 г.	2211 100445 15.12.2012 «ВСДСЕ» стаж с 1996г.	Удостоверение2208000015 66 от18.03.2019 КГБПОУ «Алтайский политехнический техникум»	нет	В штате Пр.№1 20.03.20 19
1 0	Чаплин Денис Станиславович	Современная гуманитарная академия. Бакалавр. Юриспруденция ВБА 0483917 от 03 июля 2009 г.	22 27 62047125.05.2016 «АА1ВВ1СС1ДД 1М» стаж с 1997г.	Диплом о профессиональ ной переподготовке 22АВ 000068 от 9.03.2019г.КГБПОУ «Алтайский политехнический техникум»	нет	Внешне е совмест ительст воПр.№ 4 24.04.20 14
1 1	Чаплин Сергей Станиславович	Рубцовскиймашиностро ительный техникум. Техник-механик Тракторное и сельскохозяйственноема шиностроение. СБ 0250469 от 28 июля 1994 г.	99 01 42799423.06.2018 «АА1ВВ1СС1ДД 1ВЕСЕС1Е М» стаж с 1989г.	Диплом о профессиональ ной переподготовке 22АВ 000069 от 29.03.2019г. КГБПОУ «Алтайский политехнический техникум»	нет	Внешне е совмест ительст во Пр.№7 04.04.20 16



### 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ермаков Михаил Максимович	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Алтайский политехнический институт им. И.И.Ползунова. Инженер - механик. «Автомобили и тракторы» КВ 287214 29/06/1985	Удостоверение 220800001507 26/12/2018 КГБПОУ «Алтайский политехнический техникум»	Внутренний совместитель
Прудников Виктор Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство ТС	Алтайский политехнический институт им. И.И.Ползунова. Инженер - механик. «Автомобили и тракторы» ЗВ 157613 22/06/1981	Удостоверение 220800001336 26/12/2017 КГБПОУ «Алтайский политехнический техникум»	Внутренний совместитель
Шихалев Юрий Борисович	Основы управления и безопасность движения ТС	Алтайский сельско хозяйственный институт Инженер - механик. Механизация сельского хозяйства ПВ 338669 28/04/1988г	Удостоверение 220800000601 17/03/2016 КГБПОУ «Алтайский политехнический техникум»	Внутренний совместитель
Пурьга Евгений Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство ТС	Рубцовский индустриальный институт АлтГТУ им.И.И.Ползунова Инженер-механик «Технология машиностроения. Специализация ТАП» ЭВ № 362855 29/06/1995	Удостоверение 220800000635 23/05/2016 КГБПОУ «Алтайский политехнический техникум»	Внешний совместитель
Подгорная Татьяна Юрьевна	Основы первой медицинской помощи	Рубцовское медицинское училище «Лечебное дело» Фельдшер УТ 122211 25/02/1995	Удостоверение 222400972738 01/03/2016 КГБПОУ «Рубцовский медицинский колледж»	Внешний совместитель «Центр спас»
Прокопьева Екатерина Викторовна	Психология	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» Бакалавр.Психология 102204 0000825 07/07/2017		Внешний совместитель

### 9. Сведения об автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании автодрома: Договор № 9105 аренды земельного участка от 19/11/2014 сроком с 19/11/2014 по 18/11/2063 г., с кадастровым №22: 70:011540:27, находящийся по адресу: 658208, Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 45а с общей площадью 4790, 0 кв.м.

Размеры закрытой площадки или автодрома 4790,0 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 Имеется

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

Имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>1</sup> Имеется

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 0,4<sup>2</sup> Соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих задани Имеется

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

Наличие освещенности Не имеется Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) Имеется

Наличие пешеходного перехода Имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к Закрытой площадке

## 10. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1.г. Рубцовск, ул. Комсомольская, 109/13 - аренда Договор № б/н от 09/02/2017 Кадастр

№ 22:70:020904:55

2.г. Рубцовск, ул. Октябрьская, 3А – аренда Договор № 1-017 от 16/02/2018 Кадастр

№ 22:70:020307:2521

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	658201, г. Рубцовск, ул. Комсомольская, 109/13	56,1	30
2	658222, г. Рубцовск, ул Октябрьская, 3А	20,0	12

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

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

Имеется

## 11. 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 Имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Имеется

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

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

Расписание занятий Имеется

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

## 10. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения

1. Тренажер автомобильный Модель «Форвард»  
Марка, модель **122 AR** Производитель **ООО ПК «Форвард» г. Новосибирск**  
Наличие утвержденных технических условий **Имеется**
2. Тренажер медицинский Модель «Максим» - сердечно легочной реанимации  
Марка, модель **111-01-T12K** Производитель **г. С. Петербург**  
Наличие утвержденных технических условий **Имеется**
3. Тренажер медицинский Модель «Александр 2-01» сердечно легочной реанимации  
Марка, модель **M407** Производитель **ПО «ЗАРНИЦА» г. Москва**  
Наличие утвержденных технических условий **Имеется**
4. Тренажер медицинский Модель Для удаления инородного тела  
Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель **ПО «ЗАРНИЦА» г. Москва**  
Наличие утвержденных технических условий **Имеется**
- Компьютер с соответствующим программным обеспечением **Имеется**

## 11. 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 запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения *имеется*<sup>12</sup>

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>13</sup>:  
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры *имеется*

## 12. Вывод о результатах самообследования

Материально-техническая база ООО «РУБЦОВСК-АВТО»  
соответствует установленным требованиям

Отчет составил

Директор ООО «РУБЦОВСК-АВТО»

В.И.Прудников

