

## АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» на соответствие установленным требованиям.

№ 74-575

« 10 » 03 2017г.

Наименование организации: Индивидуальный Предприниматель Карнаухов М.В.  
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: индивидуальное учреждение

Место нахождения: 457400 Россия, Челябинская область, Агаповский район, с. Агаповка, ул. Октябрьская д. № 27/2

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 457400 Россия, Челябинская область, Агаповский район, с. Агаповка, ул. Октябрьская, д. № 27/2

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Адрес закрытой площадки: 457400, Россия, Челябинская область, Агаповский район, с. Агаповка, ул. Железнодорожная – 15 б

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.avtodrive.h1n.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 306742513200013

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 742503157101

Код причины постановки на учет (КПП) 742503157101

Дата регистрации 12.05.2006 г.

(дата внесения записи о создании индивидуального предпринимателя)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: отсутствуют

Основания для обследования: заявление директора «ИП Карнаухов М.В.» Карнауховой Е.В., вх. УГИБДД ГУ МВД России по Челябинской области № 31059 от 30.12.2016 г.

Обследование проведено: Заместителем начальника отдела начальником отделения (экзаменационного) РЭО ГИБДД УМВД России по г. Магнитогорску Челябинской области майором полиции А.Л. Петрашовым, старшим госинспектором БДД ОТН и РЭР УГИБДД ГУМВД России по Челябинской области майором полиции П.В. Самойловым

в присутствии: директора «ИП Карнаухов М.В.» Карнауховой Е.В.

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5 6
Марка, модель	ХЕНДЭ АКЦЕНТ	ВАЗ 21093	ВАЗ 21102	Автоприцеп	
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой Хэтч-Бэк	учебный (седан)	Легковой	
Категория транспортного средства	В	В	В	Е	
Год выпуска	2010	1994	2002	2013	
Государственный регистрационный знак	В 600 УО 74	А 837 ХР 74	Х212ТК 74	ВН868274	
Регистрационные документы	74 45 № 822905	74 45 № 845028	74 09 № 021439	74 39 № 509918	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Исправно	Исправно	Исправно	Исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Отсутствует	Отсутствует	Имеется	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Нет	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Нет	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Нет	
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	Имеется	Имеется	Имеется	Нет	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0395716021 от 20.10.2016 по 19.10.2017 «Альфастрахование»	ЕЕЕ № 0726992154 от 13.11.2016 по 12.11.2017 «Росэнерго»	ЕЕЕ № 0725292445 от 19.03.2016 по 18.03.2017 «Южураласко»	Нет	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.10.2016 по 18.10.2017	29.07.2016 по 29.07.2017	09.03.2016 по 09.03.2017	13.12.2016 по 13.12.2017	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических - 3 (три), , из них с механической трансмиссией 3, с автоматической 0, прицепов 1 (один). Данное количество механических транспортных средств **соответствует**, с учетом количества представленных МПОВ и времени их работы предельный контингент не должен превышать **19 человек в год.**

### 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, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

1. Карасёв Валерий Иванович	Среднее профессиональное образование по специальности: «Механизация сельского хозяйства», квалификация: «Техник-механик с/хозяйства», диплом И № 837642 от 25.02.1971г. Бугурусланский сельскохозяйственный техникум Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» № 742401343778, рег. № 1946 от 17.02.2015 г.	74МА194344 от 23.04.2009	В.С.Д.Е	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» № 742401343778, рег. № 1946 от 17.02.2015 г.	Трудовой договор по внешнему совместительству № 13 от 07.12.2016 г.
2. Баландин Сергей Николаевич	Среднее профессиональное образование по профессии «Фермер-арендатор», квалификация: «Фермер-арендатор», диплом ДП № 416, рег. № 406 от 23.05.1996г. Торановское СПГУ-21 Кустанайской области, Республики Казахстан Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» № 742401343772, рег. № 1940 от 17.02.2015г. ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	74 22 013201 03.06.2015	В. В1, С. С1. М	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» № 742401343772, рег. № 1940 от 17.02.2015г. ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	В штате, трудовой договор № 15 от 07.12.2016 г. по внешнему совместительству

### 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	Удостоверение о повышении квалификации.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Карасев Валерий Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортным средством. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, категории «В» как объект управления. Основы управления транспортным средством категории «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Среднее профессиональное образование по специальности: «Механизация сельского хозяйства», квалификация: «Техник-механик с/хозяйства», диплом И № 837642 от 25.02.1971г. Бугурусланский сельскохозяйственный техникум Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» № 742401343778, рег. № 1946 от 17.02.2015 г. ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		В штате, трудовой договор № 7 от 07.12.2016 г. по внешнему совместительству
2. Фисанова Юлия Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее профессиональное образование по специальности «Психология», квалификация «Психолог. Преподаватель психологии», диплом ВСГ № 1123541 от 01.07.2008г. ГОУ ВПО «Магнитогорский государственный университет»		В штате, трудовой договор № 4 от 07.12.2016 г. по внешнему совместительству
3. Пятин Александр Евгеньевич	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Среднее профессиональное образование по специальности: «Лечебное дело», квалификация: «Фельдшер», диплом 74 СПА № 0026959 рег. № 573 от 19.06.2013г. Магнитогорский медицинский колледж имени П.Ф.Надеждина.		В штате, трудовой договор № 9 от 07.12.2016г. по внешнему совместительству

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Свидетельству о государственной регистрации права № 74-74/043-74/043/014/2015-330/1 от 24.05.2016г. (сделана запись регистрации № 74-74/043/014/2015-330/1), договора аренды от 17.10.2016г. № 3, арендодатель МУ ДО «Агаповский межшкольный учебный комбинат», срок действия по 31.10.2017 года.

Кадастровый номер: 74:01:0602047:129

Адрес: Челябинская область, Агаповский район, с. Агаповка, ул. Железнодорожная, 15Б.

Объект права и его площадь: Земельный участок. Категория земель: земли населенных пунктов – для эксплуатации и размещения автодрома. Площадь: 5021м<sup>2</sup>.

Субъект права (вид права): МУ ДО «Агаповский межшкольный учебный комбинат», право постоянного (бессрочного) пользования.

Основания пользования: Договор аренды от 17.10.2016г., сроком действия по 31.10.2017 года.

Размеры закрытой площадки: в соответствии с правоустанавливающими документами 5021 кв.м. (фактическая площадь учебной площадки), асфальтовое покрытие с коэффициентом сцепления 0,47 - 4561м<sup>2</sup>, (максимальная годовая пропускная способность с учетом времени использования закрытой площадки и 2 ТС составляет 2496 м/ч в год, что соответствует 99 обучающимся в год).

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - асфальтобетонное покрытие.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения - ограждение сеткой рабицей на железобетонных столбах (высота 1,8 метра).

Наклонный участок (эстакада) с продольным уклоном в пределах 8-16% продольный уклон относительно поверхности автодрома - 9,2 %.

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 по категории «В».

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий конусы в необходимом количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - 10 %.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка (эстакады)) - 9 %.

Наличие освещенности: - отсутствует.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - отсутствует.

Наличие пешеходного перехода – отсутствует.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке. При условии использования в светлое время суток и с учетом времени аренды предельный контингент соответствует 99 обучающимся в год).

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Свидетельству о государственной регистрации права № 74-74-43/014/2013-149 от 15.05.2013г. (сделана запись регистрации № 74-74-43/014/2013-149), вид права - собственность.

1. Челябинская область, Агаповский район, с. Агаповка, ул. Октябрьская, д. 27/2.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: Челябинская область, Агаповский район, с. Агаповка, ул. Октябрьская, д. 27/2.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности

## по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект	1	Используется учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	Тестирование проводит специалист
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-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>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Фильм, плакат
Дорожная разметка	комплект	1	Фильм, м. слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М. слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М. слайд, плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	Фильм, плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Фильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Фильм, плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Фильм, плакат
Скорость движения	шт	1	Фильм, м. слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Фильм, м. слайд
Остановка и стоянка	шт	1	Фильм, плакат
Проезд перекрестков	шт	1	Фильм, плакат
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Фильм, плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Фильм, плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	Фильм, плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	Фильм, м. слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	Фильм, м. слайд
Перевозка грузов	шт	1	Фильм, м. слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М. слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М. слайд

Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М. слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М. слайд
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М. слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М. слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М. слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М. слайд
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	М. слайд, плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	М. слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	М. слайд, плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	М. слайд, плакат
Движение в темное время суток	шт	1	М. слайд, плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Фильм, м. слайд
Способы торможения	шт	1	Фильм, м. слайд, плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Фильм, м. слайд, плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М. слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Фильм, м. слайд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	М. слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М. слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М. слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М. слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М. слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Фильм, м. слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Фильм, м. слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М. слайд
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	М. слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	Фильм
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М. слайд, плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Фильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Фильм, м. слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Фильм, м. слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Фильм, плакат

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Фильм, плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Фильм, плакат
Передняя и задняя подвески	шт	1	Фильм, м. слайд плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Фильм
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Фильм, плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Фильм, м. слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	фильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Фильм, м. слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Фильм, м. слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	фильм
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Фильм, м. слайд
Классификация прицепов	шт	1	М. слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	М. слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М. слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	М. слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М. слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М. слайд
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М. слайд
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М. слайд
<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 "В"	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	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 в сети "Интернет"		1	в наличии

**Перечень материалов по предмету  
"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;1&gt;</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии



Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии
---------------------------	----------	---	-----------

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Челябинская область, Агаповский район, с. Агаповка, ул. Октябрьская, д. 27/2	68	28

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует подготовке 4 учебных групп в год. Наполняемость учебной группы не должна превышать 20 человек.

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

Учебный план утвержденный директором ИП Карнаухов М.В.: **в наличии.**

Календарный учебный график утвержденный директором ИП Карнаухов М.В.: **в наличии.**

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **в наличии;**
  - образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором ИП Карнаухов М.В.: **разработана;**
  - методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденная директором ИП Карнаухов М.В.: **в наличии;**
  - материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденная директором ИП Карнаухов М.В.: **в наличии;**
  - расписание занятий утвержденная директором ИП Карнаухов М.В.: **в наличии;**
- Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ИП Карнаухов М.В.: **в наличии.**

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) – **отсутствует** (тестирование и развитие психофизиологических качеств водителя производится соответствующим специалистом)

Тренажер (при наличии) – **отсутствует** (используется учебное ТС)

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.**

#### IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения».

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

**Предрейсовый осмотр транспортных средств** проводится по адресу, Челябинская область, Агаповский район, с. Агаповка, ул. Асфальтовая, д. 2 Б, о с использованием средств инструментального контроля оператором технического осмотра ИП Хватков С.А. (аттестат

аккредитации оператора технического осмотра транспортных средств серия 75 00 № 650483, от 10.07.2001 г. (номер в реестре операторов технического осмотра № 00626), лицом ответственным за обеспечение безопасности дорожного движения назначить Карасёва В.И. состоящим в штате ИП Карнаухова М.В., со средним профессиональным образованием, прошедший обучения на курсах повышения квалификации по безопасности движения на автомобильном транспорте в АНО ДПО «Магнитогорская автошкола – 1», свидетельство рег. номер АТ № 21392 от 13.12.2016г. и прошедший аттестацию на соответствие должности, связанной с обеспечением безопасности дорожного движения в комиссии Управления государственного автодорожного надзора по Челябинской области, протокол аттестационной комиссии № 01 от 23.12.2016 г., удостоверение № 009233.

**Стоянка транспортных средств** осуществляется по адресу: Челябинская область, Агаповский район, с. Агаповка ул. Октябрьская, д. 27/2 (Приказ № 25 директора ИП Карнаухова М.В. от 07.12.2016г.)

**Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:** обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся по адресу Челябинская область, Агаповский район, с. Агаповка, ул. Пионерская, д. 52., договор на проведение предрейсового и послерейсового медицинского освидетельствования водителей № 21 от 01.01.2017г. с МУЗ «Агаповская ЦРБ», лицензия на осуществление медицинской деятельности ЛО-74-01-003769 от 14.09.2016 г. выдана Министерством здравоохранения Челябинской области, срок действия-**бессрочно**.

**Х. Вывод о соответствии (несоответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:** учебно-материальная база ИП «Карнаухова М.В.» по программе профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» установленным требованиям **соответствует**, при условии использования закрытой площадки в светлое время суток и с учетом количества представленных МПОВ и времени их работы, предельный контингент не должен превышать **19 человек в год**.

Акт составили:

Заместитель начальника отдела начальник отделения (экзаменационного)  
РЭО ГИБДД УМВД России по г. Магнитогорску Челябинской области  
майор полиции

А.Л. Петрашов

Старший государственный инспектор  
ОТН и РЭР УГИБДД ГУ МВД России  
по Челябинской области  
майор полиции

П.В. Самойлов

**Копию акта получил:**  
Директор ИП «Карнаухова М.В.»

Е.В. Карнаухова