



МВД России

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ  
ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
ГУ МВД РОССИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(УГИБДД ГУ МВД России по Челябинской области)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 74-493

«16» 09 2016г.

Настоящее заключение предоставлено: Некоммерческому образовательному учреждению автошкола «Фазтон» (НОУ автошкола «Фазтон»)

Учебно-материальная база для образовательных программ подготовки водителей автотранспортных средств категорий «А»; «В» подкатегории «А1»

(указываются соответствующие категории (подкатегории))

по адресам осуществления образовательной деятельности:

Челябинская область, г. Пласт, ул. Октябрьская, 63В

(указываются адреса оборудования учебных кабинетов)

Челябинская область, Пластовский район, г. Пласт, в 200 метрах юго-западнее от улицы Лазо, 55

(указываются адреса закрытых площадок или автодромов)

**соответствует установленным требованиям.**

Срок действия настоящего заключения по 05 апреля 2021 г. по адресу осуществления образовательной деятельности: Челябинская область, г. Пласт, ул. Октябрьская, 63В

Срок действия настоящего заключения бессрочно по адресу осуществления образовательной деятельности: Челябинская область, г. Пласт, в 200 метрах юго-западнее от улицы Лазо, 55 при условии использования закрытой площадки в светлое время суток.

Врио начальника УГИБДД  
ГУ МВД России по Челябинской области  
полковник полиции  
М.П.



М.Н. Куляшов

## АКТ

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

№ 74-493

«16» 09 2016г.

Наименование организации: Некоммерческое Образовательное Учреждение автошкола «Фазтон» (НОУ «Автошкола «Фазтон»)

Организационно-правовая форма: Некоммерческое Образовательное Учреждение

Место нахождения: Челябинская область, г. Пласт, ул. Октябрьская, 63 В

Адреса мест осуществления образовательной деятельности (адреса оборудованных учебных кабинетов): Челябинская область, г. Пласт, ул. Октябрьская, 63 В

Адреса закрытых площадок или автодромов: Челябинская область, Пластовский район, г. Пласт, в 200 метрах юго-западнее от улицы Лазо, д.5

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: фазтон74.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1107400002588

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7424028122

Код причины постановки на учет (КПП): 742401001

Дата регистрации: «27» августа 2010 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): регистрационный номер 9155, серия бланка А, № бланка 0002205 выдана 16.02.2015 Министерством образования и науки Челябинской области, бессрочно

Основания для обследования: заявление директора НОУ «Автошколы «Фазтон»

Обследование проведено: государственным инспектором РЭО ГИБДД МО МВД России по Южноуральскому городскому округу Челябинской области старшим лейтенантом полиции А.А.Быковым, госинспектором БДД ОТН и РЭР УГИБДД ГУ МВД России по Челябинской области майором полиции П.В. Самойловым

в присутствии: директора НОУ «Автошколы «Фазтон» г. Пласта О.В.Абдурахмановой

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

Сведения	Номера по порядку	
	1	2
Марка, модель	XONDA VT250Z	WY250-2 GR
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	«А»	«А»
Год выпуска	1996	2013
Государственный регистрационный знак	9205AC74	7608AC74
Регистрационные документы	74 34 988867	74 19 017506
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды	договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или 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	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-----	-----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ№ 0722933529 16.06.2016 - 15.06.2017 Южурал АСКО	ЕЕЕ№ 0718871812 31.05.2016 – 30.05.2017 Южурал АСКО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.06.2016 12.06.2017	18.05.2016 18.05.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических 2 (два), из них с механической трансмиссией 2, с автоматической 0. Данное количество механических транспортных средств **соответствует 92** обучающимся в год, с учетом количества представленных ТС и МПОВ, а также времени их работы.



## 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 (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кусачев Николай Петрович	Диплом о высшем образовании по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство. Организация и управление автомобильными перевозками» квалификация «Инженер - механик», УВ № 185969 от 02.06.1993 г. Челябинский политехнический институт им. Ленинского комсомола г. Челябинск Диплом по программе профессиональной переподготовки «Основы педагогической деятельности» в АНОДО «Учебный центр Перспектива» № 167 от 05.03.2015 г.	7417263214 от 30.10.2014г.	А,А1,В,В1, С,С1,М	Диплом по программе профессиональной переподготовки «Основы педагогической деятельности» в АНОДО «Учебный центр Перспектива» № 167 от 05.03.2015 г.	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Получение водителем транспортного средства, право на обучение вождению» в АНОДО «Учебный центр Перспектива» № 084 от 25.03.2015 г.	состоит в штате Трудовой договор № 4 с 15.06.2016 г по 31.12.2016 г. по совмещению
Абдурахманов Усеин Гаприжанович	Диплом о среднем профессиональном образовании по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств». квалификация «Техник» 90 СПА 9030514 рег. № 247 от 14. 06. 2013 г. ФГБОУ ВПО «Московский государственный гуманитарно-экономический институт» г. Москва Диплом по программе профессиональной переподготовки «Основы педагогической деятельности» в АНОДО «Учебный центр Перспектива» № 171 от 24.04.2015 г.	7410972183 от 22. 08 2013г.	А,В,С	Диплом по программе профессиональной переподготовки «Основы педагогической деятельности» в АНОДО «Учебный центр Перспектива» № 171 от 24.04.2015 г	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Получение водителем транспортного средства, право на обучение вождению» в АНОДО «Учебный центр Перспектива» № 089 от 24.04.2015 г.	состоит в штате Трудовой договор № 4 с 11.01.2016 г по 31.12.2016 г

## 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 (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ерохин Александр Викторович	Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Диплом о высшем профессиональном образовании по специальности «Юриспруденция», квалификация «Юрист», ВСГ № 0618718 от 18.06.2007 г. Челябинский государственный университет Диплом о профессиональной переподготовке «Методика профессионального обучения» в сфере обучения водителей ТС № 393 от 09.10.2014 г. ГБОУ ДПО ЧИРПО	Диплом о профессиональной переподготовке «Методика профессионального обучения» в сфере обучения водителей ТС № 393 от 09.10.2014 г. ГБОУ ДПО ЧИРПО	состоит в штате Трудовой договор № 12 от 11.01.2016 г. по 31.12.2016 г. по совмещению
Цыбин Владимир Николаевич	Основы управления транспортными средствами. Устройство и тех. обслуживание ТС категории «А» как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории «А».	Диплом о высшем профессиональном образовании по специальности «Механизация сельского хозяйства» квалификация «Инженер-механик», ФВ № 208169 от 15.06.1991 г. ЧИМЭСХ Диплом по программе профессиональной переподготовке «Основы педагогической деятельности» № 128 от	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Получение водителем транспортного средства, право на обучение вождению» № 062 от 25.11.2014 г. в АНОДО «Учебный центр Перспектива»	состоит в штате Трудовой договор № 10 от 11.01.2016 г. по 31.12.2016г.

		06.11.2014 г. в АНОДО «Учебный центр Перспектива»		по совмещению
Оксиюк Хатидже Гаприжановна	Психофизиологические основы деятельности водителя	<p>Диплом о высшем профессиональном образовании по специальности «050716-специальная психология с дополнительной специальностью» и «050717-специальная дошкольная педагогика и психология», квалификация «Специальный психолог-дефектолог для работы с детьми дошкольного возраста с отклонениями в развитии» 107418 № 0147679 от 03.07.2014 г. ФГБОУ ВПО Челябинский государственный педагогический университет г. Челябинск</p> <p>Диплом по программе профессиональной переподготовке «Методика профессионального обучения» в сфере обучения водителей ТС № 489 от 13.10.2014 г. ГБОУ ДПО ЧИРПО</p>	<p>Диплом по программе профессиональной переподготовке «Методика профессионального обучения» в сфере обучения водителей ТС № 489 от 13.10.2014 г. ГБОУ ДПО ЧИРПО</p>	<p>состоит в штате Трудовой договор № 13 от 11.01.2016 г. по 31.12.2016г. по совмещению</p>
Цыбина Ольга Радиковна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	<p>Диплом о среднем профессиональном образовании по специальности «Сестринское дело» квалификация «Медицинская сестра», УТ № 142790 от 29.06.1994 г. Миасское медицинское училище г. Миасс</p> <p>Диплом по программе профессиональной переподготовки «Основы педагогической деятельности» № 127 от 06.11.2014г. в АНОДО «Учебный центр «Перспектива»</p>	<p>Диплом по программе профессиональной переподготовки «Основы педагогической деятельности» № 127 от 06.11.2014г. в АНОДО «Учебный центр «Перспектива»</p>	<p>состоит в штате Трудовой договор № 14 от 11.01.2016 г. по 31.12.2016г. по совмещению</p>



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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Свидетельство о государственной регистрации права № 74АЕ 095396, дата выдачи: 25.11.2014 (регистрация № 74-74-26/013/2014-43)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Объект права и его площадь: Сооружение-Автодром для автошколы, назначение учебное. Площадь: общая 2433 кв.м.

Адрес: Челябинская область, Пластовский район, г. Пласт, в 200м юго-западнее от ул. Лазо, 55

Субъект права (вид права): Абдурахманова Оксана Викторовна (собственность)

Основания пользования: Договор аренды №1 от 26.11.2014, на неопределенный срок.

Размеры закрытой площадки или автодрома : в соответствии с правоустанавливающими документами :0,2433 га, по итогам фактического измерения: 0,2433 га.

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

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – в наличии, профнастил, высота 1,5 м.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16% - уклон на подъеме - 10%, уклон на спуске – 11%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения профессиональной подготовки обеспечивают по категории «А».

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 consultantplus://offline/ref=0FC05DDB4EE2FCF7D96CBA3F74262766395A0A3360A1FA39F166A922E4x72FC- соответствует.

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

Наличие освещенности – отсутствует.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - обеспечен, уклон имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% : присутствует и составляет 25%.

Наличие перекрестка : отсутствует

Наличие пешеходного перехода отсутствует

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

#### V. Сведения об оборудованных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов : Челябинская область, г. Пласт, ул. Октябрьская, 63в, арендодатель МО Пластовское городское поселение , договор аренды нежилых помещений № 3 от 05.04.2016 г. с сроком действия с 05.04.2016г. по 05.04.2021г.

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно - наглядные пособия, информационные материалы) по адресу: Челябинская область, г. Пласт, ул. Октябрьская, 63в, каб. №1.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	11	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	плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м.слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	м.слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м.слайды
Скорость движения	шт	1	м.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м.слайды
Остановка и стоянка	шт	1	м.слайды
Проезд перекрестков	шт	1	м.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м.слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	м.слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	м.слайды
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	шт	1	м.слайды
Перевозка грузов	шт	1	м.слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м.слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м.слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м.слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м.слайды
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м.слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м.слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м.слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м.слайды
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	м.слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	м.слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	м.слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	м.слайды
Движение в темное время суток	шт	1	м.слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	м.слайды
Способы торможения	шт	1	м.слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	м.слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м.слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м.слайды
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	м.слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м.слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	м.слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м.слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м.слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м.слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м.слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м.слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м.слайды
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</b>			
Классификация мотоциклов	шт	1	м.слайды
Общее устройство мотоциклов	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	м.слайды

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м.слайды
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	м.слайды
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м.слайды
Устройство механического привода включения сцепления	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	м.слайды
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартер)	шт	1	м.слайды
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	м.слайды
Общее устройство рамы мотоцикла	шт	1	м.слайды
Передняя и задняя подвески мотоцикла			
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин.	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м.слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	плакаты, учебная литература
<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 «А»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» 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

2. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно - наглядные пособия, информационные материалы) по адресу: Челябинская область, г. Пласт, ул. Октябрьская, 63в, каб. №2

### «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,	комплект	20	в наличии



запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	10	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</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	20	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 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Челябинская область, г. Пласт, ул. Октябрьская, 63 В, кабинет № 1	88,3	30
2.	Челябинская область, г. Пласт, ул. Октябрьская, 63 В, кабинет № 2	48,1	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 14 учебным группам в год. С учетом количества представленных преподавателей и времени их работы по предметам: «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «А» как объектов управления» и «Основы управления транспортными средствами категории «А»». Наполняемость учебной группы не должна превышать 20 человек.

## VI. Информационно-методические или иные материалы

Учебный план разработан и утвержден директором НОУ «Автошколы «Фазтон» - в наличии.  
Календарный учебный график разработан и утвержден директором НОУ «Автошколы «Фазтон» - в наличии.

Методические материалы и разработки:

-соответствующая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - в наличии.

-образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная - директором НОУ «Автошколы «Фазтон»- в наличии.

-методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором НОУ «Автошколы «Фазтон»- в наличии.

-материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные - директором НОУ «Автошколы «Фазтон»- в наличии.  
расписание занятий – в наличии.

Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором НОУ «Автошколы «Фазтон»- в наличии.

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя- в наличии 1 (шт)

Марка, модель ПАКПФ – 02 Производитель Санкт-Петербург

Наличие утвержденных технических условий: ТУ 9652-001-91741570-2013

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 соответствует.

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

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.

Предрейсовый осмотр транспортных средств проводится по адресу: Челябинская область, г. Пласт, ул. Губина д. 137 с использованием средств инструментального контроля ИП Зырянова Ю. А. на основании договора № 4 от 11. 01. 2016 г. по 31.12.2016 г.

Ответственный за обеспечение требований безопасности дорожного движения Кусачев Н.П. состоящий в штате НОУ «Автошкола «Фазтон» на должности механика прошедший обучение на курсах повышения квалификации по безопасности движения на автомобильном транспорте в АНО ДПО «Автомобильный учебный комбинат» свидетельство рег. № 15416 от 11.11.2011 г., прошедший аттестацию в комиссии Управления государственного автодорожного надзора по Челябинской области и соответствует должности, связанной с обеспечением безопасности дорожного движения, Удостоверение № 004290 от 19.12.2011 г. протокол аттестации № 05/11 от 19.12.2011 года, должностная инструкция утверждена директором НОУ «Автошкола «Фазтон».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения :

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся по адресу: Челябинская область, г. Пласт, ул. Строителей, 8, по договору на предоставление платных медицинских услуг и проведение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров № 3 от 11.01.2016 г. сроком действия по 11.01.2017г. с МБЛПУ Пластская ЦГБ, лицензия ЛО-74-01-001923 от 08.02.2013 г. на медицинскую деятельность при осуществлении доврачебной медицинской помощи по: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым).



**Х. Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:** учебно-материальная база НОУ «Автошколы «Фазтон» по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «А» установленным требованиям соответствует, при условии использования закрытой площадки в светлое время суток, с учетом количества представленных ТС и МПОВ, а также времени их работы, предельно допустимый контингент не должен превышать 92 человека в год.

Акт составил:

Государственный инспектор РЭО ГИБДД  
МО МВД России «Южноуральский»  
старший лейтенант полиции

А.А. Быков

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

П.В. Самойлов

Копию акта получила:

Директор НОУ «Автошкола «Фазтон»

О.В. Абдурахманова