

# **Отчет по результатам самообследования образовательной организации**

## **Общества с ограниченной ответственностью**

### **Учебный центр «Авто-Класс»**

Самообследование проведено директором ООО Учебный центр «Авто-Класс» - А.А. Серкин.

#### **1. Оценка образовательной деятельности**

Общество с ограниченной ответственностью Учебный центр «Авто-Класс» 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 организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и уставом ООО Учебный центр «Авто-Класс»

#### **3. Оценка количества обучающихся за год:**

#### **4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ «Рабочая программа профессиональной подготовки водителей категории "В"», «Рабочая

программа профессиональной подготовки водителей категории «А» утвержденных руководителем образовательной организации.

## **5. Оценка качества кадрового обеспечения**

Работники Учебного центра, 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, 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 программу обучения «Рабочая программа подготовки водителей категории "В"», в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ВАЗ 2114	ВАЗ 2114	SKODA FABIA	SKODA FABIA
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2006	2005	2013	2003
Государственный регистрационный знак	Т325НА43	Т065НА43	К800Н43	Р292ОС43
Регистрационные документы	4321№948814	4321№948832	40НТ218340	40НТ273674
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Соответствует	Соответствует	Тех.исправна	Тех.исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	В наличии	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установл.	Установл.	Установл.	Установл.
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установл.	Установл.	Установл.	Установл.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	запись внесена (ПТС,СР)	запись внесена (ПТС,СР)	запись внесена (ПТС,СР)	запись внесена (ПТС,СР)

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

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№06931366 71 от 27.10.2014  1 год ООО «Росгострах»	ССС№0693136 672 от 27.10.2014 по 26.10.2015 ООО «Росгострах»	ССС№0323293 410 от 01.08.2014  на 1 год СОАО «ВСК»	ССС№030308999 от 06.11.2014  На 1 год СОАО «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 10.07.2014 по 10.07.2015	от 04.02.2014 по 04.02.2015	от 04.02.2014 по 04.02.2015	от 06.06.2014 по 06.06.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Сведения	5	6	7	
Марка, модель	RENAULT MEGGAN	Багем 81073С	CHEVROLET LANOS	
Тип транспортного средства	легковой	Прицеп	легковой	
Категория транспортного средства	В	Е	В	
Год выпуска	2006	2012	2007	
Государственный регистрационный знак	С067НХ43	АК774443	О940ОА43	
Регистрационные документы	4328№874284	52НР124961	4312№154843	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	Тех.исправна	Тех.исправна	Тех.исправна	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	В наличии	отсутствует	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	-	механическая	

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

<sup>3</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	привода сцепления и тормоза	-	привода сцепления и тормоза	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установл.	-	Установл.	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установл.	-	Установл.	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	запись внесена (ПТС, СР)	-	запись внесена (ПТС, СР)	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№03137554 58 от 13.03.2014 по 12.03.2015  «Страховая компания МАКС»	-	ССС№0693136 05 от 05.09.2014 по 04.09.2015  Росгосстрах	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	От 12.03.2014 по 12.03.2015	-	от 04.09.2014 по 04.09.2015	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических - 6, прицепов - 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует для обучения человек в год.

### 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 <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Кочкин Юрий Владимирович	43ЕС№466173	А,В	Диплом МГЮАВСГ№4537429 от 28.05.2010 г. Аттестация  Свидетельство Б№271 от	АА№020213 от 2012	Трудовой договор №6 от 24.12.2012  Трудовой

<sup>4</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>5</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

2. Долгих Сергей Александрович	43OP№436184	В,С,Е	29.05.2013г		договор №9 от 25.01.2013
3. Бакулева Наталья Николаевна	4317№790297	А,В	Свидетельство Б№264 от 29.05.2013г		Трудовой договор №1 от 01.09.2010
4. Матвеев Александр Валерьевич	43OP№436401	ВС	Свидетельство 43№035753 от 2014г		Трудовой договор №7 от 02.09.2009
5. Лузянин Андрей Николаевич	43EY510632	А,В,С,Д	Диплом ВСЭИСБ№4826588	43№035777 от 2014 г.	Трудовой договор от 21.07.2014
6. Лузянин Николай Егорович	43OH521684	А,В	Свидетельство Б№5 от 20.02.2009г	43№035776 от 2014 г.	Трудовой договор от 21.07.2014

### 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
Черных Андрей Валерьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Психологические основы, Устройство и техническое обслуживание технических средств категории «А»	Диплом ЭВ № 284604 от 30.06.1994 г. «Кировский государственный педагогический институт имени В.И. Ленина»	Удостоверение о повышении квалификации «Вятский автомобильно-промышленный колледж» 432401974510 От 09.10.2014 г. Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств категорий «А,В,С,Д»	Трудовой договор №1 от 20.11.2006
Кормщиков Сергей Иванович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Ярославский медицинский институт Диплом ЖВ №707943 от 24.06.1981 г.	Свидетельство на право преподавания специальных дисциплин при подготовке водителей категории В,С Б №64 от 01.03.2011 г.	Трудовой договор от 01.09.2014
Долгих Сергей	Устройство и техническое	«Слободской социально-экономический	Свидетельство на право обучения вождению	Трудовой договор №9

Александров.	обслуживание технических средств категории "В"	техникум» Диплом 43БАН№0003512 от 29.06.2009 г. Специальность- техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	автотранспортных средств категории В,С,Е и преподавание спец. Дисциплин Серия Б № 271 от 29.05.2013 г.	от 25.01.2013
--------------	--	---	---	---------------

## Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды имущества от 01.09.2014 г. ООО «Слободской спиртоводочный завод». Разрешенное использование (назначение) – под автодром для обучения автоводителей.

Размеры закрытой площадки или автодрома: 2400 м<sup>2</sup>.

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: упр № 4, 5, 6, 7, 8.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: 15%.

Технические средства организации дорожного движения, обеспечивающие выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: дорожные знаки, разметка, нерегулируемый перекрёсток, пешеходный переход.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 соответствует ГОСТ 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы».

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: конуса, стойки разметочные.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: 3%.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: есть.

Наличие освещенности: неосвещен.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): нерегулируемый.

Наличие пешеходного перехода: нерегулируемый пешеходный переход.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеются.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): схема движения по автодрому, дорожные знаки, разметка.

## Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор аренды помещения от 01 декабря 2007 г. с МКОУ СОШ № 14 в лице директора Черных Андрея Валерьевича.

Адрес помещения: г. Слободской, проспект Гагарина, 25.

Площадь помещений - 131,3 кв.м.

Разрешенное использование – использование в соответствии с целевым назначением.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Слободской пр-т Гагарина, 25	65,7	30
2	г. Слободской пр-т Гагарина, 25	65,7	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп.

## Наличие учебного оборудования

Учебное оборудование по адресу г. Слободской, пр-т Гагарина, 25

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	–
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется



Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения (видеофильм)	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков			
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах (видеофильм)	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения (ПДД)	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя (видеофильм)	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов (видеофильм)	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении (видеофильм)	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля (плакат, видеофильм)			имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП (видеофильм, плакат)	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях (плакат, видеофильм)	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях (плакат, видеофильм)	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя (видеофильм)	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством (видеофильм)	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств (видеофильм)	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД (видеофильм)	шт	1	имеется

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	-
Передняя и задняя подвески	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин (видеофильм)	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов (видеофильм)	шт	1	имеется
Классификация прицепов (видеофильм)	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа (видеофильм)	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах (видеофильм)	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа (видеофильм)	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства (видеофильм)	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа (видеофильм)	шт	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом (стенд)	шт	1	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом (стенд)	шт	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	имеется

**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	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	18	имеется

транспортных происшествиях для водителей			
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется

## **Информационно-методические и иные материалы**

Учебный план: имеется.

Календарный учебный график: имеется.

Методические материалы и разработки: имеются.

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

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются.

расписание занятий: имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, согласованные с ГИБДД: имеются.

## **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: проведено, диагностические карты имеются.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся.
- обязательные послерейсовые медицинские осмотры: проводятся.