

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Местное отделение ДОСААФ России Тисульского района Кемеровской области
Осуществляющая образовательную деятельность по программам подготовки
водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий

А,В,С,Д,СЕ

(указываются категории, подкатегории ТС)

установленным требованиям

Наименование организации Местное отделение ДОСААФ России Тисульского района Кемеровской области

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма общественно-государственная

Место нахождения Кемеровская область Тисульский район п.Тисуль ул. Гагарина 17

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Учебный корпус: п.Тисуль ул.Гагарина 17

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Закрытая площадка: п.Тисуль ул. Октябрьская 38

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» http://dosaaf42tisuл.ucoz.ru/

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):

11104200001410

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4213008611

Код причины постановки на учет (КПП) 421301001

Дата регистрации 04.08.2010

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____

42Л01 №0000345 бессрочно

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

Обследование проведено: Председателем Местного отделения ДОСААФ России Тисульского района Кемеровской области Осиповым А.В. главным бухгалтером Лещинской Т.С.

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ВАЗ 21054	ВАЗ 21054	ВАЗ 21099	Chevrolet Lanos	ЗИЛ 131
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	грузовой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	С
Год выпуска	2008	2008	2000	2009	1984
Государственный регистрационный знак	р422тк	р423тк	к785ух	н807хм	3138АХ87
Регистрационные документы	СРТС 42 УК 418656 от 17.03.2011 ОГИБДД ОМВД России по Тисульскому району	СРТС 42 УК 418657 от 17.03.2011 ОГИБДД ОМВД России по Тисульскому району	СРТС 42 ХМ 870869 от 07.03.2012 ОГИБДД ОМВД России по Тисульскому району	СРТС 42 ХН 300993 от 02.04.2014 ОГИБДД ОМВД России по Тисульскому району	СРТС 87ТР 057001 от 28.04.2011 170 ВАИ (территориальной) г.Юрга
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	отсутствует	отсутствует	отсутствует	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное»	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется

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

транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№ 0319027148 11.08.2014 до 10.08.2015 СОАО «ВСК»	ССС№ 0319027149 11.08.2014 до 10.08.2015 СОАО «ВСК»	ССС№ 0652916183 25.04.2014 до 24.04.2015 ООО «Росгосстрах»	ССС№ 0669344633 07.03.2014 до 06.03.2015 СОАО «ВСК»	ССС№ 0652809897 09.04.2014 до 08.04.2015 ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 15.10.2014 по 16.10.2016	от 15.10.2014 по 16.10.2016	от 23.04.2014 по 23.04.2015	от 01.06.2013 по 01.06.2015	от 16.04.2014 по 16.04.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)²	нет	нет	нет	нет	нет
Сведения	Номер по порядку				
	6	7			
Марка, модель	Урал 4320	ПАЗ	Прицеп	Прицеп 821303	
Тип транспортного средства	грузовой	автобус	прицеп	прицеп	
Категория транспортного средства	C	D	E	прицеп к ла	
Год выпуска	1992	2004	1985	2014	
Государственный регистрационный знак	4673 KM 87	K524YX	KE 2303 42	AM 5589 42	
Регистрационные документы	СРТС 76 ТР 064470 от 17.07.2013 170 ВАИ (территориальная)	СРТС 42 УО 850761 от 13.12.2011 ОГИБДД ОМВД России по Тисульскому району	СРТС 42 УК 418655 от 17.03.2011 ОГИБДД ОМВД России по Тисульскому району	СРТС 42 ХН 301118 от 27.05.2014 ОГИБДД ОМВД России по Тисульскому району	
Собственность или иное	собственность	собственность	собственность	договор безвозмездног	

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

законное основание владения транспортным средством				о пользования №1 от 10.09.2014	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправен	исправен	исправен	исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	отсутствует	отсутствует	отсутствует	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	отсутствует	отсутствует	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	отсутствует	отсутствует	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	отсутствует	отсутствует	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеются	имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	отсутствует	отсутствует	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№ 0652809896 09.04.2014 до 08.04.2015 ООО«Росгосстрах»	ССС№ 0652916185 25.04.2014 до 24.04.2015 ООО«Росгосстрах»	ССС№ 0652916184 25.04.2014 до 24.04.2015 ООО«Росгосстрах»		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 16.04.2014 до 16.04.2015	от 05.11.2014 по 06.05.2015	от 23.04.2014 по 23.04.2015		
Соответствует (не соответствует)	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	

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

установленным требованиям					
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	нет	нет	нет	нет	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 7 прицепов 2
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 266 количеству обучающихся в год⁵.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Забузов Игорь Сергеевич	42КС 003028	А,В,С,D,E	Свидетельство ГО №47	Свидетельство ГС №135	Состоит в штате
Третьяков Владислав Александрович	42УА 048136 25.05.2010	А,В,С	Свидетельство ГО №39	Свидетельство ГС №113	Состоит в штате
Шестаков Александр Михайлович	42ОВ 324893 18.03.2009	В,С,D,E	Свидетельство ГО №48	Свидетельство ГС №137	Состоит в штате
Баранов Владимир Анатольевич	42ОН 544612	А,В,С	Свидетельство ГО №46	Свидетельство ГС №129	Состоит в штате

⁴ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

⁵ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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

⁷ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Савин Степан Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств . Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Мариинское педагогическое училище 26.06.2006 Диплом о среднем профессиональном образовании Учитель английского языка АК 1119582	Удостоверение о прохождении курсов повышения квалификации преподавателей образовательных учреждений ДОСААФ России ЦИРОТ ДОСААФ России НС№001250 Свидетельство о повышении квалификации преподавателей, осуществляющих перевозку опасных грузов в НОУ «УКЦ АСМАП» УКЦ №0002113	Состоит в штате
Осипов Алексей Владимирович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	г.Москва Современная гуманитарная академия Диплом о высшем образовании 30.01.2008 «Юриспруденция» ВБА 0369669	Удостоверение №1465 о прохождении курсов подготовки преподавателей по программе « Первая помощь по спасению и поддержанию жизни пострадавших в ЧС «Кемеровский областной медицинский колледж»	Состоит в штате
Горбачева Анна Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Кемеровский государственный университет 04.07.2013 Диплом о высшем образовании Психолог. Преподаватель психологии ОК № 18503		Договор

⁸ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁹ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁰

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов п. Тисуль ул. Октябрьская 38 договор аренды № Д14-2/284-ФЗ с 26.08.2014 по 25.08.2063

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹¹ 1,28 га
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹² имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения обеспечивают

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹³ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁴ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ соответствует

Наличие освещенности¹⁵ отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁶ _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к _____
закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

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

¹² Использование колеиной эстакады не допускается.

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

¹⁴ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые, столбики огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

¹⁵ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁶ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: п.Тисуль ул.Гагарина 17 договор оперативного управления №13/8 СФО на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____ 4 _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	<u>п.Тисуль ул.Гагарина 17</u>	36	30
2	<u>п.Тисуль ул.Гагарина 17</u>	34.6	16
3	<u>п.Тисуль ул.Гагарина 17</u>	41.4	12
4	<u>п.Тисуль ул.Гагарина 17</u>	38.1	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ 39 _____ количеству общего числа групп¹⁷. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁸.

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

VI. 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 деятельность¹⁹ _____ 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 «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») _____ имеется _____

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁰ _____

¹⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁸ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁹ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Тренажер (при наличии) _____ нет _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий²¹ _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ имеется _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²² _____
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования _____
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²³ _____

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁴

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 движения²⁵ проводятся _____
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁶ проводятся _____

²⁰ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования. АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

²¹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

²² Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации".

²³ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

²⁴ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²⁵ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁶ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся _____

Местное отделение ДОСААФ России Тисульского района