

Приложение № 2  
к Рекомендациям по порядку организации  
работы подразделений Госавтоинспекции по  
согласованию программ подготовки  
(переподготовки) водителей  
автомототранспортных средств, трамваев и  
троллейбусов и выдаче заключений о  
соответствии учебно-материальной базы  
установленным требованиям

## АКТ

**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей  
образовательную деятельность по программам подготовки (переподготовки) водителей  
автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий  
«В», «ВЕ», с «С» на «В» на соответствие**

(указываются категории, подкатегории ТС)

**установленным требованиям**

№ \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ июль \_\_\_\_\_ 2016г.

Наименование организации Негосударственное образовательное учреждение дополнительного образования «Специализированная юношеская автомобильная школа Вираж».  
НОУ ДО «СЮАШ Вираж».

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма частное учреждение

Место нахождения 398001, г. Липецк, ул. Первомайская, д.78

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 82/4; г. Липецк, ул. Первомайская, д. 78, оф. 223;  
г. Липецк, ул. Стаханова, д. 17; г. Липецк, ул. Плеханова, д. 51, корп. А;  
г. Липецк, ул. Арсеньева, д.38А; г. Липецк, ул. Гагарина, д. 84;  
г. Липецк, пр. Сиреневый, д. 9; г. Липецк, ул. Ильича, д. 31;  
г. Липецк, ул. Детская, д. 2в; г. Липецк, ул. Парковая, д. 5;  
г.Липецк, ул.Боевой проезд, д.24А

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г.Липецк, ул.Механизаторов, д.10

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» viraj48.ru

Основной государственный регистрационный номер

юридического лица (ОГРН)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

Код причины постановки на учет (КПП)

Дата регистрации 04.07.2012 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) 48ЛО1№0001040

от 08.04.2015 г., выдана Управлением образования и науки Липецкой области. Бессрочно

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

Основания для обследования заявление от 12.02.2015г в связи с открытием новых учебных кабинетов

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено

должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

В присутствии Директора НОУ ДО «СЮАШ Вираж» Жигулева О.А.

должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

**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	Опель-Астра	Ниссан-Ноте	Лада - 219410	Рено-Сандеро	Деу-Нексия
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>В</b>
Год выпуска	2007	2008	2016	2012	2012
Государственный регистрационный знак	M079OA/48	H079ME/48	M678TP/48	M474AY/48	M489BE/48
Регистрационные документы	4822 №561009	48ХУ №672325	4841 №983995	4804 №499273	48 ХУ №678880
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	в наличии	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	48AA №005495 от 10.01.2008г	48 CE № 097761от 20.07.2012г	48AA №000169 от 17.05.2016г	48CE №098134 от 05.01.2012г	48CE 097744 от 13.08.2012г
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0721206149 07.03.2016- 06.03.2017  СК Страж	ЕЕЕ 035841474 11.03.2016 10.03.2017 САК Энергога рант	ЕЕЕ 0376409116 11.05.2016 10.05.2017 СК Макс	ЕЕЕ 0341528094 17.12.2015 16.12.2016 САК Энергога рант	ЕЕЕ№ 0718781972 09.07.2016 08.07.2017 СК Страж
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.03.2016 08.03.2017	02.03.2016 03.03.2017	17.05.2016 18.05.2017	02.10.2015 02.10.2016	03.06.2016 04.06.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	8129	ВАЗ-211440	Тонар 86101	ВАЗ-11183	ВАЗ-210990

<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).

<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»

Тип транспортного средства	прицеп к л/а	легковой	Прицеп к л/а	легковой	легковой
Категория транспортного средства	прицеп	В	прицеп	В	В
Год выпуска	1993	2009	2001	2007	1997
Государственный регистрационный знак	АА3114/48	К393КВ/48	АТ5782/77	Е971НЕ/48	С989ТТ/48
Регистрационные документы	48АС №233135	48 ХВ №591159	4831 №153794	48 22 №565507	48 РТ №260385
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	-	в наличии	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	механическая	-	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	соответствует	-	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	соответствует	-	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	48 СЕ 003428 от 14.09.2011г	-	48 СЕ №003489 от 10.03.2010г	48 АА №005255 от 27.08.2008г
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	ЕЕЕ№ 0377528135 12.01.2016-11.01.2017 ООО Росгострах	-	ЕЕЕ 0342586017 12.11.2015 11.11.2016 СК Согласие	ЕЕЕ№ 0370418005 28.04.2016-27.04.2017 ООО Росгострах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	19.04.2016 19.04.2017	-	09.11.2015 09.11.2016	18.04.2016 18.04.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Лада-217030	Лада-111740	Фольксваген-Поло		
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой		
Категория транспортного средства	В	В	В		
Год выпуска	2013	2008	2009		
Государственный регистрационный знак	М061КЕ/48	Н222ВВ/48	Н110УА/48		
Регистрационные документы	48 18 №266110	48 41 №986550	48 01 №428409		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует		

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	48СЕ №098036 от 03.03.2014г		48СЕ №097875 от 12.10.2012г		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0340565470 26.01.2016 25.01.2017  СК Согласие	ЕЕЕ 0377515207 31.05.2016 30.05.2017 ООО Росгострах	ЕЕЕ 0714655779 21.10.2015 20.10.2016 ООО Росгострах		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.01.2016 23.01.2017	28.10.2015 28.10.2016	20.10.2015 21.10.2016		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-		

механических

11

прицепов

3

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год<sup>3</sup> с механической трансмиссией - 365, с автоматической трансмиссией – 38.

### 11. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>4</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды №1 от 09.11.2015 г., заключенный с Липецким колледжем транспорта и дорожного хозяйства. (свидетельство о государственной регистрации права (оперативное управление) 48АГ №197191 от 14.06.2012 г.) **Срок действия до 31.10.2016 г.**

реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>5</sup> 9439.1 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>6</sup> соответствует

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения **водителей транспортных средств категории «В»**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>7</sup> соответствует

<sup>3</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – 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.

<sup>4</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>5</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>6</sup> Использование колеяной эстакады не допускается.

<sup>7</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>8</sup>

горизонтальная разметка, конуса разметочные, вехи стержневые

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности<sup>9</sup> в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) нет

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>10</sup> нет

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) нет

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### 11.1. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Договор №88-2016(МБОУ СОШ №41) от 01.06.2016г. до **30.05.2017г.**
2. Договор №89-2016 (МАОУ СОШ №48) от 01.06.2016г. до **30.05.2017г.**
3. Договор №30-15 аренды нежилого помещения №223 (ЗАО «Модница») №230/16 от 25.07.2016г. до **01.07.2017г.**
4. Договор №183-2015 (МБОУ СОШ №68) от 14.10.2015г. до **30.10.2016г.**
5. Договор №301-2015 (МАОУ Лицей №44) от 30.12.2015г. до **28.12.2016г.**
6. Договор №86-2016 (МБОУ СОШ №24) от 01.06.2016г. до **30.05.2017г.**
7. Договор №302-2015 (МБОУ СОШ №63) от 14.12.2015г. до **12.12.2016г.**
8. Договор №87-2016 (МБОУ ОШ №25) от 01.06.2016г. до **30.05.2017г.**
9. Договор №300-2015 (МБОУ СОШ №6) от 28.12.2015г. до **26.12.2016г.**
10. Договор №299-2015 (МБОУ СОШ №4) от 28.12.2015г. до **26.12.2016г.**
11. Договор №19-2016 (МБОУ СОШ №14) от 15.02.2016г. до **27.02.2017г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 11

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г.Липецк, ул.Арсеньева, д.38А	52.6 кв.м.	30
2.	г.Липецк, ул.Космонавтов, д.82/4	53.1 кв.м.	30
3.	г.Липецк, ул.Первомайская, д.78, оф.223	20,0 кв.м	12
4.	г.Липецк, ул.Стаханова, д.17	75.5 кв.м.	30
5.	г.Липецк, ул.Плеханова, д.51А	52.5 кв.м.	30
6.	г.Липецк, ул.Гагарина, д.84	52.6 кв.м.	30

<sup>8</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи 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, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>9</sup> 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.

<sup>10</sup> 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.

7.	г.Липецк, ул.Проезд Сиреневый, д.9	70.1 кв.м.	30
8.	г.Липецк, ул.Ильича. д.31	71.6 кв.м.	30
9.	г.Липецк, ул.Детская, д.2В	52.9 кв.м.	30
10.	г.Липецк, ул.Парковая, д.5	55.0 кв.м.	30
11.	г.Липецк, ул.Боевой проезд, д.24А	53.9 кв.м.	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 79 количеству общего числа групп<sup>11</sup>.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>12</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту В наличии в виде мультимедийных слайдов, соответствует перечню учебного оборудования и материалов по категории «В»

#### **IV. Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>13</sup> в наличии

кат.«В», согласована начальником УГИБДД УМВД России по Липецкой области 01.10.2014 г.

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

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

расписание занятий в наличии

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») в наличии

#### **V. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

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

Марка, модель -

Производитель -

<sup>11</sup> 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.

<sup>12</sup> 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.

<sup>13</sup> 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.

Наличие утвержденных технических условий <sup>14</sup>	-
Тренажер (при наличии)	-
Марка, модель	Производитель -
Наличие утвержденных технических условий <sup>15</sup>	-
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	11

## **VI. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>16</sup> 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<sup>17</sup> сведения соответствуют

## **VII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>18</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>19</sup>

Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств осуществляется на основании договора №1 от 14.04.2016 г., заключенного с ИП Элбакян. (Сертификат соответствия №ДСАТ RU.ОСО24.ТО1630 от 22.07.2014 по 22.07.2015г.)

<sup>14</sup> 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 позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, мононоустойчивость). 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.

<sup>15</sup> 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.

<sup>16</sup> 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 организацией".

<sup>17</sup> 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».

<sup>18</sup> 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".

<sup>19</sup> 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.).

---

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>20</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры

---

Договор на проведение предрейсовых медицинских осмотров от 31.12.2015 г. №36, заключенный с ГУЗ «Липецкий областной наркологический диспансер» сроком действия до 31.12.2016г. Лицензия ЛО 48-01-001110 от 31.03.2014г. Бессрочно.

---

**V111. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям

---

К Акту прилагаются фотоматериалы закрытой площадки, класса, автомобилей, копии правоустанавливающих документов на объекты недвижимости и транспортные средства, копии документов об образовании и повышении квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения, копии документов по техническому и медицинскому обеспечению безопасности дорожного движения

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

документов на объекты недвижимости и транспортные средства, копии документов об образовании и повышении квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения, копии документов по техническому и медицинскому обеспечению безопасности дорожного движения

---

Акт составил(а):

---

---

---

(должность лица, проводившего обследование)

---

(подпись)

---

(Ф.И.О.)

---

Копию Акта получил(а):

---

Директор

---

НОУ ДО «СЮАШ Вираз»

---

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя )

---

(подпись)

---

О.А. Жигулев

---

(Ф.И.О.)

---

<sup>20</sup> 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"