

**I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «В»**

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	KIA-RIO	CHEVROLET-NIVA	FORD FUSION
Тип транспортного средства	легковой	легковой	Универсал легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2012	2012	2007
Государственный регистрационный знак	E451KB750	HO92YA190	K248YX190	M604XE190
Регистрационные документы	5021№743807 08.07.2014г. Шалаев С.Б.	50XX№824331 от 23.08.2012г. Иванова А.В.	5003№623942 Малютин П.П.	5006№355690 15.02.2013Кор ов С.В.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Тех.исправна	Тех.исправна	Тех.исправна	Тех.исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	установлен
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)
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Eee№0333962067 от 26.06.2015г. по 25.06.2016г. СГ «Уралсиб»	EEENe0353771352 от15.08.15 г.по14.08.16г. ООО«Росгосстрах»	EEE 0358800886 от 02.03.2016 г по 01.03.2017 г ООО «Росгосстрах»	Eee№0373337 7 от 19.02.20 18 от 2017 г по «Ингосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.06.2015г. по 27.06.2016г.	30.10.2015г. по 29.10.2016г.	01.03.2016г.по 01.13.2017 г.	09.02.2016г.по 09.02.2017 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

<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»

Сведения	Номер по порядку				
	5	6	7	8	9
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	SEAT IBIZA	Лада Гранта	Toyota CAMRI	«Европриц 7119D
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	B	B	B	B	прицеп
Год выпуска	2015	2005	2013	1997	2014
Государственный регистрационный знак	E027MT750	T225EK190	B746E050	A400OC150	EA 161450
Регистрационные документы	5040№284233 От04.03.2016 г. Савин АИ.	50ТС967845 07.04.2010г.. Шалаев С.Б.	5016№596226 02.11.2013г.	50XX№82268 9Малютин П.П.	50 ОВ 1020 27.10.2014г. Овчинников С.М.
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>3</sup>	Тех.исправна	Тех.исправна	Тех.исправна	Тех.исправна	Тех.исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	установлено	отсутствует	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая	автоматическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления	привода сцепления	
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.	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)	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ№035524331 от 01.12.2015г по 30.11.2016 г. ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ №0337387659 от 09.03.2016г. по 08.03.2017г. ООО «СК «Согласие»	ЕЕЕ №0339852514 31.08.2015г. по 30.08.2016г. ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ№033831 0304 от 09.06.2015 г. по 08.06.2016 г ООО «Росгосстрах»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.01.2016г. по 20.01.2017г.	27.10.2016г. по 27.10.2017г.	02.11.2015г. по 03.11.2016г.	01.03.2016 по 01.03.2017 г	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических: 6 , автоматических: 2 , прицепов- 1.  $K=7,2 \times 24,5 \times 12 \times (8-1) = 274$ . Данное количество

54

механических транспортных средств соответствует 274 обучающихся в год.

<sup>3</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t \times 24,5 \times 12 \times (N_{ТС} - 1)) / T$ , 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

**I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «А»**

Сведения	Номер по порядку			
	1	2		
Марка, модель	LONCIN SAGITTA SNS250JEDI	HONDA CBR600F4		
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл		
Категория транспортного средства	А	А		
Год выпуска	2012	2000		
Государственный регистрационный знак	4266AT50	8828BE37		
Регистрационные документы	5040№256792от12.03.2016г	5029№849150от31.01.2015г..		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>4</sup>	Тех. исправна	Тех. исправна		
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				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№0358802616 От12.03.2016г.по 11.03.2017г. «Росгосстрах»	ЕЕЕН037408489 от 12.03.2016г.по 11.03.2017 г. РЕСО ГАРАНТИЯ		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.03.2016г. 13.03.2018 г.	14.04.2016 г. 14.04.2017 г.		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>5</sup>	отсутствует	отсутствует		

Количество учебных транспортных средств механических- 2,

$K=14,4 \times 24,5 \times 12 \times (2-1):18=235$

Данное количество механических транспортных средств соответствует 235 обучающихся в год.

<sup>4</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>5</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».

## Сведения о закрытой площадке

### . IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>6</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор субаренды №1/16 от 02.01.2016г по 02.12.2016г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>7</sup>: 2500 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто-или цементобетонного 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:

однородное цементобетонное покрытие по всей площади закрытой площадки

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

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

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

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А" в полном объеме.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>9</sup> соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>10</sup>: в наличии достаточное количество разметочного оборудования (конуса, вешки)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%<sup>11</sup>: имеется

Наличие освещенности<sup>11</sup>: имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) : нет

Наличие пешеходного перехода: нет

Наличие дорожных знаков (для автодромов): нет

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>12</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) \_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

<sup>6</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>7</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>8</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>9</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>10</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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

<sup>11</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>12</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 типа по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.