

**АКТ**

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей **автомобилей** соответствующих категорий, подкатегорий **«В»** на соответствие установленным требованиям (указываются категории, подкатегории ТС)

№ 3/194403594995

«22» марта 2019г.

Наименование организации **Общество с ограниченной ответственностью «Тульский отраслевой ресурсный центр» (ООО «ТОРЦ»)**

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма **Общество с ограниченной ответственностью**

Место нахождения **г. Тула, ул. Макаренко, д.9Б, помещение XI**

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

**Тульская область, г. Белев, ул. Советская, д. 32, помещение №10**

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

**Тульская область, г. Белев, ул. Гагарина строение 1-а**

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» **www.auto-school71.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) \_\_\_\_\_

**1177154019822**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7104076286**

Код причины постановки на учет (КПП) **710401001**

Дата регистрации **29 августа 2017 года.**

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) **71ЛО2 № 0000635 от 04.03.2019г. Министерство образования Тульской области, бессрочно.**

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

Основания для обследования **заявление с просьбой переоформить (выдать) заключение о соответствии учебно-материальной базы (закрытой площадки) установленным требованиям подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий (подкатегорий) «В», «С на В» в связи с изменением юридического адреса от 30.10.2018 г.**

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено **Начальник отделения №11 МРЭО ГИБДД УМВД России по Тульской области майор полиции Тарасов В.В.;**  
**государственный инспектор отделения №11 МРЭО ГИБДД УМВД России по Тульской области капитан полиции Родин А.И.**

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

в присутствии **директора Гурова М.В.**  
(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	1	2	3	4	5
Марка, модель	Renault Sandero	Renault Logan	829800	Renault Logan	Renault Logan
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Прицеп	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	B	B	Прицеп	B	B
Год выпуска	2016	2014	2008	2015	2018
Государственный регистрационный знак	P 259 UP 71	P 513 TP 71	AC662571	P968XC71	T933HT71
Регистрационные документы	српс 7151 № 902574	српс 7134 № 282765	српс 7155 № 440284	српс 7157 № 812605	српс 7159 № 450002
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутств.	имеется.	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	—	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	—	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	—	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	—	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется		имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0076202400 от 20.03.2019г. с 20.03.19 по 19.03.20 САК «Энергогарант»	ЕЕЕ № 1024549913 от 05.06.2018г. с 05.06.18 по 04.06.19 СК «Согласие»		XXX №0064523362 от 30.11.2018г с 30.11.18 по 29.11.19 САК «Энергогарант»	XXX №0075939984 от 12.03.2019г. с 11.03.19 по 11.03.20 Альфа страхование
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 22.11.2016 по 22.11.2019	с 05.06.2018 по 05.06.2019	-----	с 12.09.2018 по 12.09.2019	с 04.03.2019 по 04.03.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

<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).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-----	-----	-----	—	—
--	-------	-------	-------	---	---

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
 механических 4  
 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует (113 человек на категорию «B») количеству обучающихся в год<sup>3</sup>.

## 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 <sup>1</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)
Акимов Олег Валерьевич	71 ТС № 014504 стаж с 1999г.	«B»	ДИПЛОМ № 710400000106 от 20.04.2017г.		Состоит в штате
Гуров Максим Викторович	7133 № 685385 стаж с 1997г.	«A, A1, B, B1, C, C1, M»	ДИПЛОМ № 710400000097 от 20.04.2017		Состоит в штате
Козлов Дмитрий Владимирович	7103 № 226428 стаж с 2000г.	«B, C»	Свидетельство о АБ № 968 от 27.04.2017		Состоит в штате
Старков Дмитрий Александрович	7116 № 650773 стаж с 2014г.	«B, C»	ДИПЛОМ № 710400000105 ОТ 20.04.2017		Состоит в штате

## III. Сведения о преподавателях учебных предметов

<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 транспортных средствах»

<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> 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".

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 <sup>6</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>7</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гуров Максим Викторович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории А,В,С</p>	<p>Диплом ИВС № 0469015 Тульский государственный университет по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)»</p>	<p>Свидетельство ПК №29 от 03.03.2017</p>	<p>Состоит в штате</p>
Козлов Дмитрий Владимирович	<p>Основы управления транспортными средствами категории А,В,С</p> <p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>Диплом ВСВ № 0766548 ГУЗ высшего профессионального образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого» по специальности «История», «Юриспруденция»</p>	<p>Свидетельство ПК №28 от 03.03.2017</p>	<p>Состоит в штате</p>

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>8</sup>

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</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".

<sup>8</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор о безвозмездном предоставлении права пользования учебной площадкой для первоначального обучения водителей транспортных средств и самоходных машин от 15.10.2018г. (на неопределенный срок, по адресу Тульская обл., Белевский район, г. Белев, ул. Гагарина, строение 1-а).

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Заключение на площадку выдано ранее УГИБДД УМВД России по Тульской области за № 3/187716083159 от 21.11.2018 года

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>9</sup> 74300кв.м. (согласно кадастрового паспорта); 2625 кв.м. (согласно измерений).

(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  
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%<sup>10</sup>

10% Соответствует, (прибор КП-231 ; Дальномер лазерный Leica DISTO

A5;

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения Соответствуют ГОСТу Р 52289-2004

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>11</sup> 0.41 (прибор ИКСп)

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>12</sup> Имеется в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% Соответствует (прибор КП-232)

Наличие освещенности<sup>13</sup> не измерялась

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нет

Наличие пешеходного перехода нет

Наличие дорожных знаков (для автодромов) нет

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>14</sup> нет

<sup>9</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>10</sup> Использование колесной эстакады не допускается.

<sup>11</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>12</sup> 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

<sup>13</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>14</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».

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытым площадкам**

#### V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды нежилого помещения № 3 от 01.11.2018 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Белев, ул. Советская, д. 32, помещение №10	21	18

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп **8**. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>15</sup>.

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

#### VII. 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 деятельность<sup>16</sup> имеется

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 имеются

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.

<sup>15</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>16</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.

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

### VIII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_  
**отсутствует**

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>17</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_  
**отсутствует**

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup> \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>19</sup> \_\_\_\_\_  
**имеется**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования \_\_\_\_\_  
**размещено**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>20</sup>  
**СООТВЕТСТВУЕТ**

### X. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>21</sup>

<sup>17</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, 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.

<sup>18</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 (нервно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

<sup>19</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>20</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>21</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».

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>22</sup> **Проводятся** Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>23</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

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

**Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям**

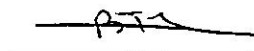
К Акту прилагаются **Приложение 1 «Оборудования учебного кабинета б/н по адресу осуществления образовательной деятельности» (на 4 листах);**

**Фотоматериалы на электронном носителе**

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

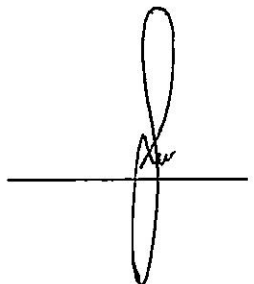
Акт составил(а):

Начальник отделения №11  
МРЭО ГИБДД УМВД России  
по Тульской обл.  
майор полиции



Тарасов В.В.

Госинспектор отделения №11  
МРЭО ГИБДД УМВД России  
по Тульской обл.  
капитан полиции



Родин А.И.

Копию акта получил(а):

Директор ООО «ТОРЦ»



Гуров М.В.

<sup>22</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.).

<sup>23</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"