**АКТ**

**обследования учебно-материальной базы**

**организации, осуществляющей образовательную деятельность**

**по программам подготовки водителей автомототранспортных**

**средств соответствующих категорий, подкатегорий**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**«В»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **на соответствие**

(указываются категории, подкатегории ТС)

**установленным требованиям**

ООО «Идея»

№ \_\_\_\_\_\_ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Идея»

Общество с ограниченной ответственностью «Идея»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения \_457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Ленина 69а

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: Челябинская область, г. Троицк, ул. Ленина 69а

Адреса закрытых площадок (автодромов): Челябинская область, п. Южный промплощадка ТДЗ, участок №1

Адрес официального сайта в сети "Интернет" www.1signal.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1157456026991

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7424004192

Код причины постановки на учет (КПП) 742401001

Дата регистрации 28 декабря 2015 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Основания для обследования: заявление директора Общество с ограниченной ответственностью «Идея» Едер С.С.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено старший государственный инспектор РЭО ГИБДД МО МВД РФ «Троицкий» Челябинской области капитан полиции Шустов Д.А

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в присутствии: директора общество с ограниченной ответственностью «Идея» Едер С.С.

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**V.** **Сведения о закрытой площадке или автодроме**

**Закрытая площадка, г. Троицк, п. Южный промплощадка ТДЗ, участок №1**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **Реквизиты свидетельства о государственной регистрации права (реестровый «№) 74АГ745304, дата выдачи 18.04.2012 г. (74-74-35/023/2012-297)**

Объект права и его площадь: **Закрытая площадка – 13530,8 кв.м.**

Адрес: **Челябинская область., г. Троицк, п. Южный промплощадка ТДЗ, участок №1**

Субъект права (вида права): **Сергеев Андрей Леонидович, дата рождения: 24.07.1968 г. Место рождения: Россия, Свердловская обл., г. Первоуральск. Пол: мужской. Гражданство: Россия. Паспорт гражданина Российской Федерации: серия 65 02 №682057, дата выдачи 06.03.2002 г. Орган выдавший документ: УВД города Первоуральска Свердловская области. Адрес постоянного места жительства: Россия, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Школьная, д. 8, кв. 13**

Основание пользования: **договор №012 от 20.05.15 до 31.12.16г. субаренды земель не сельскохозяйственного назначения (максимальная годовая пропускная способность 184 обучающихся в год).**

Размеры закрытой площадки или автодрома: **в соответствии с правоустанавливающими документами 13530 кв.м., по итогам фактического измерения 2430 кв.м.**

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, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий: **бетонное покрытие**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: **периметр огорожен кирпичным забором**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах

8 - 16%: **уклон на подъеме и спуске 13,2-13,6%**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **минимально допустимый**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: **34,9-20‰**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного

движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий,

предусмотренных программой обучения: **обеспечивают одновременное выполнение учебных (контрольных) заданий 6 транспортным средствам категории «В»**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: **0,7-0,8**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения

соответствующих заданий: **конуса разметочные (ограничительные), вехи стержневые, окраска границ упражнений**

Наличие освещенности: **отсутствует**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **отсутствует**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке в светлое время суток**

**VI.** **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании

оборудованных учебных кабинетов:

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_**1\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | 457100, Челябинская обл., г. Троицк, ул. Ленина 69а | 56,5 | 23 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_**

количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна

превышать 23 человек.

Перечень учебного оборудования, необходимо для осуществления образовательной деятельности по «Образовательной программе профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |  |
| Тренажер | Комплект | 1 | Отсутствует |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | Комплект | 1 | Отсутствует |
| Детское удерживающее устройство | Комплект | 1 | в наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | Комплект | 1 | в наличии |
| Тягово-сцепное устройство | Комплект | 1 | в наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | Комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | Комплект | 1 | в наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | Комплект | 1 | в наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | Комплект | 1 | в наличии |
| **Учебно-наглядные пособия** |  |  |  |
| **Основы законодательства в сфере дорожного движения** |  |  |  |
| Дорожные знаки | Комплект | 1 | м/м слайды |
| Дорожная разметка | Комплект | 1 | м/м слайды |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | м/м слайд |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | м/м слайд |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 | м/м слайд |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 1 | м/м слайд |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 | м/м слайд |
| Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения | шт. | 1 | м/м слайд |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 | м/м слайд |
| Остановка, стоянка | шт. | 1 | м/м слайд |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | м/м слайд |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | м/м слайд |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 | м/м слайд |
| Движение по автомагистрали | шт. | 1 | м/м слайд |
| Движение в жилых зонах | шт. | 1 | м/м слайд |
| Перевозка пассажиров | шт. | 1 | м/м слайд |
| Перевозка грузов | шт. | 1 | м/м слайд |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт. | 1 | м/м слайд |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт. | 1 | м/м слайд |
| Страхование автогражданской ответственности | шт. | 1 | м/м слайд |
| Последовательность действий при ДТП | шт. | 1 | м/м слайд |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт. | 1 | м/м слайд |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт. | 1 | м/м слайд |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт. | 1 | м/м слайд |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт. | 1 | м/м слайд |
| **Основы управления транспортными средствами** |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт. | 1 | м/м слайд |
| Виды и причины ДТП | шт. | 1 | м/м слайд |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 | м/м слайд |
| Сложные метеоусловия | шт. | 1 | м/м слайд |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 | м/м слайд |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт. | 1 | м/м слайд |
| Способы торможения | шт. | 1 | м/м слайд |
| Тормозной и остановочный путь | шт. | 1 | м/м слайд |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. | 1 | м/м слайд |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт. | 1 | м/м слайд |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт. | 1 | м/м слайд |
| Профессиональная надежность водителя | шт. | 1 | м/м слайд |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт. | 1 | м/м слайд |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 1 | м/м слайд |
| Безопасное прохождение поворотов | шт. | 1 | м/м слайд |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт. | 1 | м/м слайд |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт. | 1 | м/м слайд |
| Типичные ошибки пешеходов типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 | м/м слайд |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления** |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт. | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство автомобиля | шт. | 1 | м/м слайд |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт. | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. | 1 | м/м слайд |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 | м/м слайд |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт. | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт. | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт. | 1 | м/м слайд |
| Передняя и задняя подвески | шт. | 1 | м/м слайд |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт. | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство и принцип работы рулевого управления | шт. | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 | м/м слайд |
| Классификация прицепов | шт. | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство прицепа | шт. | 1 | м/м слайд |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 | м/м слайд |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 | м/м слайд |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 | м/м слайд |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | 1 | м/м слайд |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативно правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. | 1 | м/м слайд |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт. | 1 | в наличии |
| Копия лицензии с соответствующими приложением | шт. | 1 | в наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт. | 1 | в наличии |
| Образовательная программа профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» (код 11442), согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 | в наличии |
| Учебный план | шт. | 1 | в наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 | в наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 | в наличии |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» |  |  | www.1сигнал.ru |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | Комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | Комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаление инородного тела из верхних дыхательных путей | Комплект | 1 | в наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | Комплект | 20 | в наличии |
| Мотоциклетный шлем | шт. | 1 | в наличии |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | Комплект | 8 | в наличии |
| Табель средства для оказания первой помощи.  Устройство для провидения 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 | в наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | Комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | Комплект | 18 | в наличии |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | Комплект | 1 | в наличии |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | Комплект | 1 | в наличии |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | Комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | Комплект | 1 | в наличии |
| экран | Комплект | 1 | в наличии |

**VII. Информационно-методические и иные материалы:**

**ООО «Идея»**

Учебный план: **утвержден директором ООО «Идея»**, **в наличии**

Календарный учебный график: **утвержден директором ООО «Идея», в наличии**

Методические материалы и разработки:

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

- образовательная программа профессиональной подготовки водителей,

согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором ООО «Идея» Едер С. С.: **в наличии**

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ООО «Идея» Едер С. С.: **в наличии**

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся,

утвержденные директором ООО «Идея» Едер С. С.: **в наличии**

расписание занятий, утвержденное директором ООО «Идея» Едер С. С.: **в наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных директором ООО «Идея» Едер С. С.: **в наличии**

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических

качеств водителя (при наличии) **отсутствует**

Тренажер (при наличии) **отсутствует**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **в наличии**

**IX. Соответствие требованиям Федерального** [**закона**](consultantplus://offline/ref=83461848F22710DCA7B3BA73CDDF89073F6ECF3E489875B315D9E16873u1L2H) **"Об образовании в**

**Российской Федерации"**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической

базы образовательной организации **в наличии**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети

"Интернет" отчета о результатах самообследования **адрес официального сайта в сети "Интернет" www.1signal.ru**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной

организации в сети "Интернет", о состоянии учебно-материальной базы

фактически установленным **слайды,литература****,плакаты,интерактивная доска,проектор,телевизор.**

IX. Соответствие требованиям Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=83461848F22710DCA7B3BA73CDDF89073F6DCC31409C75B315D9E16873u1L2H) "О безопасности

дорожного движения".**Инженер по БДД Никулин В.П.Удостоверение № 004721 от 07.09.12. Диплом №000056.**

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 **обязательные предрейсовые технические осмотры. Договор на оказание услуг по ежедневному контролю технического состояния ТС №2/16.Сертификат соответствия №070641.Приложение к сертификату № 119968.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения

**- обязательные предрейсовые медицинские осмотры. Договор на оказание медицинских услуг № 1/16. Лицензия № ЛО-74-01-003578 от 04 мая 2016.**

**X. Вывод о соответствии (несоответствии) представленной учебно-**

**материальной базы установленным требованиям:**

учебно-материальная база ООО «ИДЕЯ» по программам подготовки водителей автомототранспортных средств категории «В» установленным требованиям соответствует.

Акт составил(а):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность лица, (подпись) (Ф.И.О.)

проводившего обследование)

Копию акта получил(а):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность руководителя (подпись) (Ф.И.О.)

организации или его

уполномоченного

представителя)