

АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомобильных транспортных средств соответствующих категорий «Тб» на соответствие установленным требованиям

№ 3

«12» октября 2017 г.

Наименование организации Частное образовательное учреждение Дополнительного профессионального образования «Учебно-экспертный центр «Русское товарищество»
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма _____

Место нахождения г. Санкт-Петербург, ул. Боровая, д. 47, к. 4, лит. А индекс 192007 (юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности г. Симферополь ул. Киевская 78 индекс 295034 (адреса оборудованных учебных кабинетов)

г. Симферополь ул. Киевская 78 индекс 295034
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети "Интернет" www.crimeatroll.ru / info@russtovcentr.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1117800010481

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7810436165

Код причины постановки на учет (КПП) _____

Дата регистрации «14» октября 2013 г.
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)
78Л01, № 0000724, № 0707, от «14» октября 2013г., Правительство Санкт-Петербурга комитет по образованию,

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

Обследование проведено комиссией в составе заместителя директора Бабич А.Ю., коммерческого директора Ботина Р.Ю., преподавателя Скабелкиной А.В.

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	Шкода 14tr	Шкода 14tr	Шкода 14tr	Шкода 14tr	Шкода 14tr
Тип транспортного средства	троллейбус	троллейбус	троллейбус	троллейбус	троллейбус
Категория транспортного средства	Тб	Тб	Тб	Тб	Тб
Год выпуска	1987	1988	1988	1989	1990
Государственный регистрационный знак	2005	2051	2052	2102	4012
Регистрационные документы	техпаспорт	техпаспорт	техпаспорт	техпаспорт	техпаспорт
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор о совместной деятельности без извлечения прибыли № 14/11-03	Договор о совместной деятельности без извлечения прибыли № 14/11-03	Договор о совместной деятельности без извлечения прибыли № 14/11-03	Договор о совместной деятельности без извлечения прибыли № 14/11-03	Договор о совместной деятельности без извлечения прибыли № 14/11-03
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1>	годен	годен	годен	годен	годен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	есть	есть	есть

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	—	—	—	—	—
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Пр. № 15 От 17.01.2017	Пр. № 15 От 17.01.2017	Пр. № 15 От 17.01.2017	Пр. № 15 От 17.01.2017	Пр. № 15 От 17.01.2017
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ЕЕЕ №2001660078 24.03.2017г., один год	Серия ЕЕЕ №2001660081 24.03.2017г., один год	Серия ЕЕЕ №2001660079 24.03.2017г., один год	Серия ЕЕЕ №2001660082 24.03.2017г., один год	Серия ЕЕЕ №2001660080 24.03.2017г., один год
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.10..2017г. до 30.09.2018г.	02.10..2017г. до 30.09.2018г.	02.10..2017г. до 30.09.2018г.	02.10..2017г. до 30.09.2018г.	02.10..2017г. до 30.09.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <2>					

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского	Разрешенные категории, подкатегории	Документ на право обучения	Удостоверение о повышении	Оформлен в соответствии с трудовым
	удостоверения, дата выдачи	ТС	вождению ТС данной категории, подкатегории <4>	квалификации (не реже чем один раз в три года) <5>	законодательством (состоит в штате или иное)
Черемис Владимир Иванович	82 19 739416	A,A1,B,B1,C,C1, D,D1,M, Tь	Свидетельство Серия ВИПС №П151/3-13-05		Штатный, трудовой договор № 14
Тонян Карен Арамович	82 20 954455	Tь	Свидетельство Серия ВИПС		Штатный, трудовой договор № 12

			№П151/3-13-04	
Нистиренко Игорь Анатольевич	82 19 758511	А,А1,В,В1,С,С1, М, Тб	Свидетельство Серия ВИПС №П151/3-13-02	Штатный, трудовой договор № 09
Титомир Сергей Валентинович	77 18 398814	А,А1,В,В1,М, Тб	Свидетельство Серия ВИПС №П151/3-13-03	Штатный, трудовой договор № 11
Белградов Игорь Алексеевич	82 19 754788	В,В1,С,С1,Тб	Свидетельство Серия ВИПС №П151/3-13-01	Штатный, трудовой договор №01

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или бреднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или бреднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <6>	Удостоверение о повышении и квалификации (не реже чем один раз в три года) <7>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Губенко Борис Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Московский автомеханический институт. Специальность - Автомобили	Удостоверение № 782404060825	Штатный, трудовой договор №.03
Скабелкина Альбина Владимировна	Организация движения троллейбусов.	Харьковская национальная академия городского хозяйства. Специальность – Инженер-электромеханик	Удостоверение № 782404060832	Штатный, трудовой договор №.10
Нефедченко Михаил Борисович	Электроснабжение троллейбусов, Культура обслуживания пассажиров на городском электротранспорте, Устройство троллейбусов и их оборудование.	Харьковский национальный университет городского транспорта. Специальность – Инженерэлектромеханик.	Удостоверение № 782404060829	Штатный, трудовой договор №.08
Белецкий Анатолий Иванович	Устройство троллейбусов и их оборудование.	Севастопольский приборостроительный институт. Специальность – Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.	Удостоверение № 782404060824	Штатный, трудовой договор №.02
Даруга Мария Эдуардовна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет». Специальность – 030302 Клиническая психология.		по трудовому договору

Филиппова Людмила Александровна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	Крымский ордена Трудового Красного Знамени медицинский институт. Специальность—стоматология. Диплом кандидата наук №016714 Национального медицинского университета.	Удостоверение № 782404060 831	Штатный, трудовой договор №.13
Домрачева Оксана Николаевна	Основы трудового законодательства, охрана труда, электробезопасность, противопожарная безопасность, охрана окружающей среды.	Крымский инженернопедагогический университет (г. Симферополь). Специальность – Педагогика и среднего образования. Трудовое образование.	Удостоверение № 782404060 827	Штатный, трудовой договор №.06
Кибовский Сергей Валентинович	Основы управления троллейбусом.	Мариупольский электромеханический техникум. Специальность – Эксплуатация, ремонт и энергоснабжение горэлектротранспорта.	Удостоверение № 782404060 828	Штатный, трудовой договор №.07
Горишный Констаттин Сергеевич	Устройство троллейбусов и их оборудование.	Крымский агротехнологичный университет. Специальность – Механизация сельского хозяйства.	Удостоверение № 782404060 826	Штатный, трудовой договор №.04

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор о совместной деятельности без извлечения прибыли № 14/11-03, заключенный на неопределенный срок

Количество оборудованных учебных кабинетов три

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Симферополь, ул. Киевская 78	80	30
2	г. Симферополь, ул. Киевская 78	80	30
3	г. Симферополь, ул. Киевская 78	80	30

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

V. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки: соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке есть

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <17>

есть методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть материалы

для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть

расписание занятий есть

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

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя

(при наличии) Психолог

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий <18> _____

Тренажер (при наличии) учебные троллейбусы Марка,

модель Шкода 14 tr Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий <19> _____ Компьютер

с соответствующим программным обеспечением _____

VII. Соответствие требованиям Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации <20> есть

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 <21>

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона "О безопасности дорожного движения" <22>

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 <23>

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения <24>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры есть

Акт составили:

заместитель директора
коммерческий директора
преподаватель

Бабич А.Ю.,
Ботинова Р.Ю.,
Скабелкиной А.В.

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	наличие
Оборудование и технические средства обучения	
Тренажер ¹	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	
Детское удерживающее устройство	-
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	-
Тягово-сцепное устройство	-
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	3 шт
Мультимедийный проектор	1 шт
Экран (монитор, электронная доска)	3 шт
Телевизор	2 шт
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	2 шт
Оборудование	
Тяговый двигатель в разрезе и в сборе	представлен
Балка переднего моста в сборе с элементами передней подвески, рулевым механизмом, рулевой трапецией, тормозными цилиндрами и тормозными механизмами	комплект представлен
Главная передача в разрезе	комплект представлен
Бортовой редуктор в разрезе	комплект представлен
Токоприемник в сборе	комплект представлен
Комплект деталей мотор-компрессора	комплект представлен
Комплект деталей дверного привода	комплект представлен
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - комплект ламп освещения; - пусковые реостаты; - контроллеры; - контакторы и реле	комплект представлен
Комплект деталей тормозной системы: - тормозной кран; - тормозные цилиндры; - тормозная колодка; - обратный клапан	комплект представлен
Учебно-наглядные пособия⁴	
Устройство троллейбусов и их оборудование	
Схемы устройства и работы систем и механизмов троллейбуса	
Схемы цепей управления	стенд
Силовые (тяговые) и вспомогательные высоковольтные цепи	стенд
Схема работы тормоза с пневматическим приводом	стенд
Электробезопасность	комплект слайдов
Аппараты защиты силовой цепи	макет
Основы законодательства в сфере дорожного движения	
Дорожные знаки	комплект слайдов
Дорожная разметка	комплект слайдов
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект слайдов

Средства регулирования дорожного движения	комплект слайдов
Сигналы регулировщика	комплект слайдов
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	комплект слайдов
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	комплект слайдов
Расположение транспортных средств на проезжей части	комплект слайдов
Скорость движения	комплект слайдов
Обгон, опережение, встречный разъезд	комплект слайдов
Остановка и стоянка	комплект слайдов
Проезд перекрестков	комплект слайдов
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	комплект слайдов
Движение через железнодорожные пути	комплект слайдов
Движение по автомагистралям	комплект слайдов
Движение в жилых зонах	комплект слайдов
Перевозка пассажиров	комплект слайдов
Перевозка грузов	комплект слайдов
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	комплект слайдов
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	комплект слайдов
Страхование автогражданской ответственности	комплект слайдов
Последовательность действий при ДТП	комплект слайдов
Психофизиологические основы деятельности водителя	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	комплект слайдов
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	комплект слайдов
Конфликтные ситуации в дорожном движении	комплект слайдов
Факторы риска при вождении автомобиля	комплект слайдов
Основы управления транспортными средствами	
Сложные дорожные условия	комплект слайдов
Виды и причины ДТП	комплект слайдов
Типичные опасные ситуации	комплект слайдов
Сложные метеоусловия	комплект слайдов
Движение в темное время суток	комплект слайдов
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	комплект слайдов
Способы торможения	комплект слайдов
Тормозной и остановочный путь	комплект слайдов
Действия водителя в критических ситуациях	комплект слайдов
Силы, действующие на транспортное средство	комплект слайдов
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	комплект слайдов
Профессиональная надежность водителя	комплект слайдов
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	комплект слайдов
Влияние дорожных условий на безопасность движения	комплект слайдов
Безопасное прохождение поворотов	комплект слайдов
Безопасность пассажиров транспортных средств	комплект слайдов
Безопасность пешеходов и велосипедистов	комплект слайдов
Типичные ошибки пешеходов	комплект слайдов
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	комплект слайдов
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств соответствующих категории как объектов управления	

Классификация автомобилей	комплект слайдов
Общее устройство автомобиля	комплект слайдов
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	комплект слайдов
Общее устройство и принцип работы двигателя	комплект слайдов
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	комплект слайдов
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	комплект слайдов
Общее устройство и принцип работы сцепления	комплект слайдов
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	комплект слайдов
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	комплект слайдов
Передняя и задняя подвески	комплект слайдов
Конструкции и маркировка автомобильных шин	комплект слайдов
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	комплект слайдов
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	комплект слайдов
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	комплект слайдов
Общее устройство и принцип работы генератора	комплект слайдов
Общее устройство и принцип работы стартера	комплект слайдов
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	комплект слайдов
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	комплект слайдов
Классификация прицепов	комплект слайдов
Общее устройство прицепа	комплект слайдов
Виды подвесок, применяемых на прицепах	комплект слайдов
Электрооборудование прицепа	комплект слайдов
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	комплект слайдов
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	комплект слайдов
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	комплект слайдов
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	комплект слайдов
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	комплект слайдов
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	комплект слайдов
Информационные материалы	
Информационный стенд	наличие
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	представлен
Копия лицензии с соответствующим приложением	представлена
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующей категории	представлена
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	представлена
Учебный план	представлен
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	представлен
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	представлен
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	представлен
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем	представлен

организации, осуществляющей образовательную деятельность	
Книга жалоб и предложений	наличие
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	представлен

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.