

АКТ  
 обследования учебно-материальной базы  
 организации, осуществляющей образовательную деятельность  
 по программе профессиональной подготовки водителей транспортных  
 средств категории «Тм» на соответствие установленным требованиям

№ 50-217

"06" 04 2015г.

Наименование организации:

**Государственное унитарное предприятие городского электрического транспорта Московской области «Мособлэлектротранс» (ГУП МО «Мособлэлектротранс»)**  
 (полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: **Государственная**.

Местонахождения: **Россия, Московская область, г. Коломна, проспект Кирова, д.3.**  
 (юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: **Россия, Московская область, г. Коломна, проспект Кирова, д.3**  
 (адреса оборудованных учебных кабинетов)

Адрес официального сайта в сети "Интернет": **moet-k.ru**.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): **1035004251325**.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **5022013027**.

Код причины постановки на учет (КПП): **502201001**.

Дата регистрации: **01.07.1990г**.  
 (дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):  
**50Л01 № 0003619 от 01 июля 2014 года Министерство образования Московской области, срок действия – бессрочно**.

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

Основания для обследования: **заявление ГУП МО «Мособлэлектротранс»**

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: **государственным инспектором МРЭО ГИБДД №6 (г.Коломна) ГУ МВД России по Московской области капитаном полиции Чиковым С.А.**

(должность, специальное звание, подразделение)

в присутствии **Генерального директора ГУП МО «Мособлэлектротранс» Фарберова А.М.**  
 (должность, фамилия, инициалы руководителя организации)

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                             | КТМ<br>модель<br>71-605 | КТМ<br>модель<br>71-608KM | КТМ<br>модель<br>71-619КТ | КТМ<br>модель<br>71-623 | ЛМ-99<br>модель<br>71-134 |
| Тип транспортного средства                | трамвай                 | трамвай                   | трамвай                   | трамвай                 | трамвай                   |
| Категория транспортного средства          | Тм                      | Тм                        | Тм                        | Тм                      | Тм                        |
| Год выпуска                               | 1989                    | 2005                      | 2010                      | 2010                    | 2001                      |
| Государственный регистрационный знак      | 114                     | 106                       | 019                       | 026                     | 012                       |
| Регистрационные документы                 | паспорт                 | паспорт                   | паспорт                   | паспорт                 | паспорт                   |
| Собственность или иное законное основание | Собств.                 | Собств.                   | Собств.                   | Собств.                 | Собств.                   |

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| владения транспортным средством   |  |  |  |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений                                | соответствует  | соответствует  | соответствует  | соответствует  | соответствует  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | -  | -  | -  | -  | -  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)   | -  | -  | -  | -  | -  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений                                | -  | -  | -  | -  | -  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений         | да   | да   | да   | да   | да   |
| Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений | да   | да   | да   | да   | да   |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе          | -  | -  | -  | -  | -  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)              | ССС<br>№0322933<br>041<br>31.12.2014<br>30.12.2015<br>ОАО<br>«СОГАЗ» | ССС<br>№0322933<br>034<br>31.12.2014<br>30.12.2015<br>ОАО<br>«СОГАЗ» | ССС<br>№0322933<br>003<br>29.11.2014<br>28.11.2015<br>ОАО<br>«СОГАЗ» | ССС<br>№0322933<br>010<br>29.11.2014<br>28.11.2015<br>ОАО<br>«СОГАЗ» | ССС<br>№0329959<br>953<br>31.12.2014<br>30.12.2015<br>ОАО<br>«СОГАЗ» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)  | 25.03.2015<br>26.09.2015   | 25.03.2015<br>26.09.2015   | 25.03.2015<br>26.09.2015   | 25.03.2015<br>26.09.2015   | 25.03.2015<br>26.09.2015   |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям                                    | соответствует  | соответствует  | соответствует  | соответствует  | соответствует  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1")                               | -  | -  | -  | -  | -  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: 5

Данное количество механических транспортных средств соответствует **50** количеству обучающихся в год;

$$K=7,2*24,5*12*(5-1)/168=50$$

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; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

## II..Сведения о мастерах производственного обучения

| Ф.И.О.                       | Серия, N водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории и ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|------------------------------|---|--|---|--|---|
| Колобков Вадим Викторович    | 50 ОТ №560139<br>15.10.2008                       | В, С, Тм                                 | № 42<br>26.01.2009  | № 199<br>27.01.2015  | штат  |
| Новиков Александр Витальевич | 50 ОТ №560750<br>30.10.2008                       | Тм                                       | № 13<br>7.06.2001   | № 198<br>27.01.2015  | штат  |

## III. Сведения о преподавателях учебных предметов

| 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 | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|--------------------------------|---|--|--|---|
| Бобраков Геннадий Владимирович | Устройство трамвайных вагонов.<br>Электрическое оборудование.<br>Пневматическое оборудование. | Диплом УВ №554503 от 20.07.1989г «Командная тактическая артиллерия»  | №191 от 27.01.2015   | штат  |

|                                      |   |   |  |      |
|--------------------------------------|---|---|--|------|
| Кириллов<br>Владимир<br>Андреевич    | Устройство трамвайных вагонов.<br>Механическое оборудование.  | Диплом<br>ВСВ №1953732<br>от 18.06.2007г<br>«Электрический транспорт железных дорог»                            | №190<br>от 27.01.2015  | штат |
| Богонатов<br>Сергей<br>Михайлович    | Электроснабжение трамваев.<br>Производство и передача электрической энергии.<br>Системы питания контактной сети трамвая.<br>Устройство контактной сети. | Диплом<br>МВ №239441<br>от 25.06.1984г<br>«Автоматика и телемеханика»   | №196<br>от 27.01.2015  | штат |
| Бурцева<br>Любовь<br>Александровна   | Устройство трамвайного пути   | Диплом<br>ИТ №566350<br>от 21.11.1986г<br>«Эксплуатация, ремонт и энергоснабжение городского электротранспорта» | №195<br>от 27.01.2015  | штат |
| Скрынский<br>Андрей<br>Александрович | Основы законодательства в сфере дорожного движения.<br>Правила дорожного движения.  | Диплом<br>КВ №468531<br>От 02.07.1984<br>«Общетеchnические дисциплины и труд»                                   | №34<br>От 20.03.2014   | штат |
| Калинкина<br>Елена<br>Юрьевна        | Организация движения трамваев.<br>Должностные обязанности водителей трамвая.<br>Правила технической эксплуатации трамваев.                              | Диплом<br>ФВ №266307<br>от 5.07.1991г<br>«Математика и физика»  | №192<br>от 27.01.2015  | штат |
| Щербакова<br>Елена<br>Сергеевна      | Основы законодательства в сфере дорожного движения.<br>Основы управления транспортными средствами.<br>Культура обслуживания пассажиров.                 | Диплом<br>ЭВ №101427<br>от 27.06.1994г<br>«Автоматика и управление в технических системах»                      | №193<br>от 27.01.2015  | штат |
| Капкова<br>Наталья<br>Владимировна   | Психофизиологические основы деятельности водителя   | Диплом<br>ВСГ №2558576<br>от 27.11.2008г<br>«Педагогика и психология»   | Диплом<br>ВСГ<br>№2558576<br>от 27.11.2008г<br>«Педагогика и психология» | штат |
| Сляднева<br>Наталья<br>Михайловна    | Основы трудового законодательства, охрана труда.<br>Электробезопасность, пожарная безопасность,   | Диплом<br>ЗВ №147224<br>от 20.06.1981г<br>«Вагоностроение и вагонное хозяйство»                                 | № 194<br>от 27.01.2015   | штат |

|   |                          |   |                       |      |
|---|--------------------------|---|-----------------------|------|
|   | охрана окружающей среды. |   |                       |      |
| Зибаровская<br>Нина<br>Владимиров<br>на | Первая помощь при ДТП.   | Диплом<br>ВТ № 673785<br>от 28.02.1980г<br>«Фельдшер»<br>Сертификат<br>А №3395254<br>от 16.11.2012г<br>«Сестринское дело» | №197<br>от 27.01.2015 | штат |

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **Свидетельство о государственной регистрации права НАН 1090203 от 29.06.2006г. Линейный объект недвижимости: трамвайная линия Парк, бессрочно.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: **2368 п.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, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий: : **трамвайные пути.**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%:

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4:

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий:

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод:

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%:

Наличие освещенности:

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого):

Наличие пешеходного перехода:

Наличие дорожных знаков (для автодромов):

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов):

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 закрытой (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

площадке.

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: **Свидетельство о государственной регистрации права 50-А3Н 322838 от 2.06.2014г, бессрочно.**

(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. Коломна, проспект Кирова, д.3  | 55,4            | 30                         |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует: 4 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

$$Фпом=24.5*12*8=2352$$

$$N=0,75*2352*1/362=4$$

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$   
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;  $P_{гр}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением №1 к настоящему Акту: в наличии.

VI. 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: в наличии.

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 : в наличии.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии.

Мультимедийный проектор: в наличии.

Экран (монитор, электронная доска): в наличии.

Магнитная доска со схемой населенного пункта: в наличии.

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона "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: в наличии.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети "Интернет", о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным : соответствует .

IX. Соответствие требованиям Федерального закона "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: соответствует .

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся. Лицензия № 50-01-001913 от 29.12.2008г на осуществление медицинской деятельности. Приложение №1 Номенклатура работ и услуг: при осуществлении доврачебной медицинской помощи: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым), сестринскому делу, физиотерапии.

X. Вывод о соответствии (несоответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: соответствует .

К Акту прилагаются: приложение №1 на 5 листах  
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил: Госинспектор МРЭО ГИБДД №6 (г. Коломна) ГУ МВД России по Московской области капитан полиции Чиков С.А.  
(должность лица) (подпись) (Ф.И.О. проводившего обследование)

Копию акта получил: Генеральный директор ГУП МО «Мособлэлектротранс» Фарберов А.М.  
(должность руководителя) (подпись) (Ф.И.О.)

