Зарегистрировано в Минюсте РФ 7 февраля 2012 г. N 23156

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 17 января 2012 г. N 7

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ

К ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ (ИНСТРУКТАЖА) ПЕРСОНАЛА,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО УСТАНОВКУ, ПРОВЕРКУ, ТЕХНИЧЕСКОЕ

ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ КОНТРОЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ,

УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ,

ЭКСПЛУАТАЦИЮ И КОНТРОЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ТАКИХ КОНТРОЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Во исполнение пункта 5.2.53(49).5 Положения о Министерстве транспорта Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 395 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3342; 2006, N 24, ст. 2601; N 52 (ч. III), ст. 5587; 2008, N 8, ст. 740; N 11 (ч. I), ст. 1029; N 17, ст. 1883; N 22, ст. 2576; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 3, ст. 378; N 4, ст. 506; N 6, ст. 738; N 13, ст. 1558; N 18 (ч. II), ст. 2249; N 6, ст. 738; N 33, ст. 4088; N 36, ст. 4361; N 51, ст. 6332; 2010, N 6, ст. 650; N 6, ст. 652; N 11, ст. 1222; N 12, ст. 1348; N 13, ст. 1502; N 15, ст. 1805; N 25, ст. 3172; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251; 2011, N 14, ст. 1935; N 26, ст. 3801; N 26, ст. 3804; N 32, ст. 4832; N 38, ст. 5389; N 46, ст. 6526; N 48, ст. 6922; N 47, ст. 6660), приказываю:

Утвердить прилагаемые Требования к программам подготовки (инструктажа) персонала, осуществляющего установку, проверку, техническое обслуживание и ремонт контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, эксплуатацию и контроль использования таких контрольных устройств.

Министр

И.Е.ЛЕВИТИН

Утверждены

приказом Минтранса России

от 17 января 2012 г. N 7

ТРЕБОВАНИЯ

К ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ (ИНСТРУКТАЖА) ПЕРСОНАЛА,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО УСТАНОВКУ, ПРОВЕРКУ, ТЕХНИЧЕСКОЕ

ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ КОНТРОЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ,

УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ,

ЭКСПЛУАТАЦИЮ И КОНТРОЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ТАКИХ КОНТРОЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

I. Общие положения

1. Настоящие Требования к программам подготовки (инструктажа) персонала, осуществляющего установку, проверку, техническое обслуживание и ремонт контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, эксплуатацию и контроль использования таких контрольных устройств (далее - Требования), разработаны в целях осуществления единой государственной политики в области организации и проведения подготовки (инструктажа):

специалистов, осуществляющих установку, проверку, техническое обслуживание и ремонт контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах;

специалистов, осуществляющих эксплуатацию контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах;

специалистов, осуществляющих контроль использования контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах.

2. Настоящие Требования разработаны во исполнение пункта 5.2.53(49).5 Положения о Министерстве транспорта Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 395 <\*>, в рамках реализации Европейского соглашения, касающегося работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки (ЕСТР), подписанного в г. Женеве 1 июля 1970 г. <\*\*>

--------------------------------

<\*> Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3342; 2006, N 24, ст. 2601; N 52 (ч. III), ст. 5587; 2008, N 8, ст. 740; N 11 (ч. I), ст. 1029; N 17, ст. 1883; N 22, ст. 2576; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 3, ст. 378; N 4, ст. 506; N 6, ст. 738; N 13, ст. 1558; N 18 (ч. II), ст. 2249; N 6, ст. 738; N 33, ст. 4088; N 36, ст. 4361; N 51, ст. 6332; 2010, N 6, ст. 650; N 6, ст. 652; N 11, ст. 1222; N 12, ст. 1348; N 13, ст. 1502; N 15, ст. 1805; N 25, ст. 3172; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251; 2011, N 14, ст. 1935; N 26, ст. 3801; N 26, ст. 3804; N 32, ст. 4832; N 38, ст. 5389; N 46, ст. 6526; N 48, ст. 6922; N 47, ст. 6660.

<\*\*> Бюллетень международных договоров, 2009, N 3.

II. Требования к программам подготовки (инструктажа)

персонала, осуществляющего установку, проверку, техническое

обслуживание и ремонт контрольных устройств,

устанавливаемых на транспортных средствах,

эксплуатацию и контроль использования

таких контрольных устройств

3. Программа подготовки (инструктажа) персонала, осуществляющего установку, проверку, техническое обслуживание и ремонт контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, эксплуатацию и контроль использования таких контрольных устройств (далее - Программа) должна включать в себя:

теоретические занятия;

практические занятия.

4. Теоретические занятия предусматривают изучение материалов по вопросам нормативного правового регулирования, организации и проведения работ по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, эксплуатацию и контроль использования таких контрольных устройств.

Практические занятия проводятся в целях закрепления знаний, полученных в процессе теоретических занятий, и предусматривают использование специального оборудования и программного обеспечения, позволяющего имитировать выполнение работ по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, эксплуатацию и контроль использования таких контрольных устройств, а также включают в себя проведение занятий в условиях реальной работы персонала в целях формирования и отработки практических навыков организации и проведения работ по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, эксплуатацию и контроль использования таких контрольных устройств.

5. Содержание программ подготовки (инструктажа) персонала, осуществляющего установку, проверку, техническое обслуживание и ремонт контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, эксплуатацию и контроль использования таких контрольных устройств, должно отвечать требованиям приложений N 1, 2 и 3 к настоящим Требованиям.

Приложение N 1

к Требованиям (п. 5)

ТРЕБОВАНИЯ

К ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ (ИНСТРУКТАЖА) СПЕЦИАЛИСТОВ,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ УСТАНОВКУ, ПРОВЕРКУ, ТЕХНИЧЕСКОЕ

ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ КОНТРОЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ,

УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ

┌────────────────────────────────────────────────────────┬────────────────┐

│ Наименование темы подготовки (инструктажа) │ Трудоемкость, │

│ и ее основные разделы │ не менее часа │

├────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│ ТЕМА 1. Законодательство в области контроля за│ 2 │

│режимами труда и отдыха водителей │ │

│ Раздел посвящен изучению законодательства Российской│ │

│Федерации в сфере: │ │

│ организации и проведения контроля за режимами труда│ │

│и отдыха водителей с применением технических устройств; │ │

│ организации деятельности сервисных центров│ │

│(мастерских), осуществляющих установку, проверку,│ │

│техническое обслуживание и ремонт контрольных устройств,│ │

│устанавливаемых на транспортных средствах │ │

├────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│ ТЕМА 2. Организация работы сервисного центра│ 4 │

│(мастерской), осуществляющего установку, проверку,│ │

│техническое обслуживание и ремонт контрольных устройств,│ │

│устанавливаемых на транспортных средствах │ │

│ Раздел посвящен изучению: │ │

│ требований к сервисному центру (мастерской),│ │

│осуществляющему деятельность по установке, проверке,│ │

│техническому обслуживанию и ремонту контрольных│ │

│устройств, устанавливаемых на транспортных средствах; │ │

│ процедур организации деятельности сервисного центра│ │

│(мастерской) по установке, проверке, техническому│ │

│обслуживанию и ремонту контрольных устройств,│ │

│устанавливаемых на транспортных средствах; │ │

│ процедур допуска сервисного центра (мастерской) к│ │

│деятельности по установке, проверке, техническому│ │

│обслуживанию и ремонту контрольных устройств,│ │

│устанавливаемых на транспортных средствах │ │

├────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│ ТЕМА 3. Характеристики и функции контрольного│ 6 │

│устройства │ │

│ Раздел посвящен изучению: │ │

│ общих сведений о контрольных устройствах и их│ │

│функциях, основных тенденциях в производстве контрольных│ │

│устройств; │ │

│ технических, конструктивных и эксплуатационных│ │

│характеристик контрольных устройств различных типов│ │

│(аналоговых, цифровых) │ │

├────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│ ТЕМА 4. Порядок и технологии выполнения работ по│ 28 │

│установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту│ │

│контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных│ │

│средствах │ │

│ Раздел посвящен изучению: │ │

│ видов и технологий выполнения работ по установке,│ │

│проверке, техническому обслуживанию и ремонту│ │

│контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных│ │

│средствах; │ │

│ порядка и процедур выполнения работ по установке,│ │

│проверке, техническому обслуживанию и ремонту│ │

│контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных│ │

│средствах, и их документального оформления │ │

├────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│ ТЕМА 5. Получение практических навыков организации и│ 30 │

│проведения работ по установке, проверке, техническому│ │

│обслуживанию и ремонту контрольных устройств,│ │

│устанавливаемых на транспортных средствах │ │

│ Раздел посвящен получению практических навыков│ │

│организации и проведения работ по установке, проверке,│ │

│техническому обслуживанию и ремонту контрольных│ │

│устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, на│ │

│базе действующих сервисных центров (мастерских),│ │

│осуществляющих деятельность по установке, проверке,│ │

│техническому обслуживанию и ремонту контрольных│ │

│устройств, устанавливаемых на транспортных средствах │ │

├────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│Всего часов подготовки (инструктажа) │ 70 │

└────────────────────────────────────────────────────────┴────────────────┘

Приложение N 2

к Требованиям (п. 5)

ТРЕБОВАНИЯ

К ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ (ИНСТРУКТАЖА) СПЕЦИАЛИСТОВ,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ КОНТРОЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ,

УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ

I. Для водителей

Таблица 1

┌────────────────────────────────────────────────────────┬────────────────┐

│ Наименование темы подготовки (инструктажа) │ Трудоемкость, │

│ и ее основные разделы │ не менее часа │

├────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│ ТЕМА 1. Законодательство в области контроля за│ 1 │

│режимами труда и отдыха водителей │ │

│ Раздел посвящен изучению нормативных правовых актов,│ │

│устанавливающих требования к режимам труда и отдыха│ │

│водителей и обязанности водителей по их соблюдению │ │

├────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│ ТЕМА 2. Характеристики и функции технических│ 1 │

│устройств, применяемых для контроля за режимами труда и│ │

│отдыха водителей │ │

│ Раздел посвящен изучению: │ │

│ общих сведений о контрольных устройствах и их│ │

│функциях, основных тенденциях в производстве контрольных│ │

│устройств; │ │

│ технических, конструктивных и эксплуатационных│ │

│характеристик контрольных устройств │ │

├────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│ ТЕМА 3. Правила использования контрольного│ 5 │

│устройства │ │

│ Раздел посвящен: │ │

│ приобретению практических навыков работы с│ │

│контрольным устройством, включая: │ │

│ навыки управления контрольным устройством; │ │

│ заполнения необходимых документов; │ │

│ изучению обязанностей водителей при осуществлении│ │

│контрольными (надзорными) органами проверок за│ │

│соблюдением требований к режимам труда и отдыха│ │

│водителей с использованием контрольных устройств │ │

├────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│ ТЕМА 4. Порядок выдачи, замены, приостановления и│ 1 │

│аннулирования действия карт водителей, используемых в│ │

│цифровых устройствах контроля режимов труда и отдыха│ │

│водителей │ │

│ Раздел посвящен изучению: │ │

│ процедур выдачи и замены карт водителей,│ │

│используемых в цифровых устройствах контроля за режимами│ │

│труда и отдыха водителей; │ │

│ правил применения карт при контроле за режимами│ │

│труда и отдыха водителей │ │

├────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│Всего часов подготовки (инструктажа) │ 8 │

└────────────────────────────────────────────────────────┴────────────────┘

II. Для специалистов, осуществляющих организацию

работы предприятия по контролю за режимами труда и отдыха

водителей с применением контрольных устройств,

устанавливаемых на транспортных средствах

Таблица 2

┌────────────────────────────────────────────────────────┬────────────────┐

│ Наименование темы подготовки (инструктажа) │ Трудоемкость, │

│ и ее основные разделы │ не менее часа │

├────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│ ТЕМА 1. Законодательство в области контроля за│ 4 │

│режимами труда и отдыха водителей. Организация работы│ │

│предприятия по контролю за режимами труда и отдыха│ │

│водителей с применением контрольных устройств │ │

│ Раздел посвящен изучению: │ │

│ нормативных правовых документов в сфере организации│ │

│и проведения контроля за режимами труда и отдыха│ │

│водителей с применением контрольных устройств;│ │

│требований к режимам труда и отдыха водителей и│ │

│обязанностей водителей и предприятий по их соблюдению; │ │

│ организации деятельности предприятий по контролю за│ │

│режимами труда и отдыха водителей с применением│ │

│контрольных устройств, включая вопросы: установки и│ │

│эксплуатации контрольных устройств, их применению для│ │

│контроля за режимами труда и отдыха водителей,│ │

│использования специального программного обеспечения; │ │

│ видов и состава проверок, осуществляемых│ │

│контрольными (надзорными) органами при контроле за│ │

│режимом труда и отдыха водителей при осуществлении│ │

│автомобильных перевозок, а также используемые ими методы│ │

│контроля; │ │

│ обязанностей и ответственности персонала│ │

│предприятия, в т.ч. водителей, при осуществлении│ │

│контроля за режимами труда и отдыха водителей │ │

├────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│ ТЕМА 2. Характеристики и функции контрольного│ 4 │

│устройства. Организация процесса эксплуатации│ │

│контрольного устройства │ │

│ Раздел посвящен изучению: │ │

│ общих сведений о контрольных устройствах и их│ │

│функциях; особенностей контрольных устройств различных│ │

│типов (аналоговых, цифровых); │ │

│ процедур организации процессов эксплуатации│ │

│контрольных устройств, включая вопросы прохождения│ │

│периодического обслуживания и проверки контрольных│ │

│устройств; │ │

│ особенностей организации предприятием учета│ │

│(контроля) за режимом труда и отдыха водителей с│ │

│использованием контрольных устройств │ │

├────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│ ТЕМА 3. Правила использования контрольного│ 7 │

│устройства при организации процедур контроля за режимами│ │

│труда и отдыха водителей на предприятии │ │

│ Раздел посвящен приобретению практических навыков│ │

│использования контрольных устройств при организации│ │

│процедур контроля за режимами труда и отдыха водителей│ │

│на предприятии, а также специального программного│ │

│обеспечения, включая: │ │

│ считывание и анализ данных, полученных с│ │

│использованием контрольных устройств; │ │

│ работу со специальным программным обеспечением; │ │

│ выявление неисправностей контрольных устройств и│ │

│нарушений правил их применения, влияющих на│ │

│достоверность данных о режимах труда и отдыха водителей │ │

├────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│ ТЕМА 4. Порядок выдачи и применения карт,│ 1 │

│используемых в цифровых контрольных устройствах │ │

│ Раздел посвящен изучению: │ │

│ процедур выдачи и замены карт водителей и│ │

│предприятий, используемых в цифровых устройствах│ │

│контроля за режимами труда и отдыха водителей; │ │

│ правил применения карт при контроле за режимами│ │

│труда и отдыха водителей │ │

├────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│Всего часов подготовки (инструктажа) │ 16 │

└────────────────────────────────────────────────────────┴────────────────┘

Приложение N 3

к Требованиям (п. 5)

ТРЕБОВАНИЯ

К ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ (ИНСТРУКТАЖА) СПЕЦИАЛИСТОВ,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ КОНТРОЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ

УСТРОЙСТВ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ

┌────────────────────────────────────────────────────────┬────────────────┐

│ Наименование темы подготовки (инструктажа) │ Трудоемкость, │

│ и ее основные разделы │ не менее часа │

├────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│ ТЕМА 1. Законодательство в области контроля за│ 2 │

│режимами труда и отдыха водителей │ │

│ Раздел посвящен изучению нормативных правовых основ│ │

│в области организации и проведения контроля за режимами│ │

│труда и отдыха водителей с применением контрольных│ │

│устройств │ │

├────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│ ТЕМА 2. Характеристики и функции технических│ 6 │

│устройств, применяемых для контроля за режимами труда и│ │

│отдыха водителей │ │

│ Раздел посвящен изучению: │ │

│ видов контрольных устройств, допущенных к применению│ │

│для целей государственного контроля (надзора) за│ │

│режимами труда и отдыха водителей на территории│ │

│Российской Федерации; и их функциях, технических,│ │

│конструктивных и эксплуатационных характеристик; │ │

│ специального оборудования и программного│ │

│обеспечения, применяемого для считывания и обработки│ │

│данных с контрольных устройств; │ │

│ порядка выдачи и применения карт, используемых в│ │

│цифровых устройствах контроля за режимами труда и отдыха│ │

│водителей │ │

├────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│ ТЕМА 3. Порядок контроля за режимами труда и отдыха│ 8 │

│водителей с применением технических устройств контроля │ │

│ Раздел посвящен изучению: │ │

│ видов и состава проверок, осуществляемых при│ │

│контроле за режимами труда и отдыха водителей с│ │

│использованием контрольных устройств, включая контроль│ │

│режимов труда и отдыха водителей, а также контроль│ │

│правильности установки и применения контрольных│ │

│устройств; регистрационных листов, карт, используемых в│ │

│цифровых контрольных устройствах; │ │

│ правил проведения работ по контролю за соблюдением│ │

│режимов труда и отдыха водителей с использованием│ │

│контрольных устройств; │ │

│ правоприменительной практики российских и зарубежных│ │

│контрольных (надзорных) органов в части выявления│ │

│нарушений режимов труда и отдыха водителей с│ │

│использованием контрольных устройств, а также выявления│ │

│неисправностей контрольных устройств и нарушений правил│ │

│их применения, влияющих на достоверность данных о│ │

│режимах труда и отдыха водителей; │ │

│ системы применения ответственности за нарушения в│ │

│области режимов труда и отдыха водителей, критериев│ │

│принятия решений │ │

├────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│ ТЕМА 4. Правила и порядок применения технического и│ 16 │

│информационного оснащения при контроле за режимами труда│ │

│и отдыха водителей │ │

│ Раздел посвящен приобретению практических навыков│ │

│использования специального оборудования и программного│ │

│обеспечения для контроля за режимами труда и отдыха│ │

│водителей, включая: │ │

│ работу с контрольными устройствами, считывателями,│ │

│иным специальным оборудованием и программным│ │

│обеспечением; │ │

│ проведение процедур контроля (надзора) в реальных│ │

│условиях │ │

├────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│Всего часов подготовки (инструктажа) │ 32 │

└────────────────────────────────────────────────────────┴────────────────┘