

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 7-2010**

### **на проведение государственного метрологического надзора в испытательных лабораториях, аккредитованных в Системе ГОСТ Р на проведение испытаний нефтепродуктов**

#### **1. Вид проверки**

Целевая проверка, проводимая межрегиональными территориальными управлениями (МТУ) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее Федеральное агентство).

#### **2. Основание**

Комплексный план надзорной деятельности Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии на 2010 год, утвержденный приказом Федерального агентства от 30 октября 2009 г. № 3910.

#### **3. Цель проверки**

Определение соответствия применяемых стандартных образцов (СО) и средств измерений (СИ) обязательным требованиям, а также наличия и соблюдения аттестованных методик измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (при выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции, при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда, осуществлении торговых операций).

#### **4. Объекты проверки**

4.1. Измерения, относящиеся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, к которым установлены обязательные требования, и единицы величин.

4.2. Применяемые в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений средства измерений, эталоны единиц величин, стандартные образцы.

4.3. Нормативная документация (НД), содержащая обязательные требования к измерениям, эталонам единиц величин, средствам измерений, стандартным образцам.

4.4. Помещения, где осуществляются измерения, используются средства измерений, эталоны единиц величин, стандартные образцы.

#### **5. Перечень рассматриваемых при проверке вопросов**

5.1. Соблюдение обязательных требований к измерениям.

5.1.1. Наличие аттестованных методик (методов) измерений.

5.1.2. Соблюдение аттестованных методик измерений (наличие и достаточность СИ, необходимых для соблюдения МИ, соблюдение требований к погрешности СИ и СО и т.д.)

5.2. Соблюдение обязательных требований к единицам величин.

5.3. Определение соответствия применяемых СО обязательным требованиям (к утверждению типа, хранению и применению). Наличие документации на комплект стандартного образца (этикетка, паспорт, инструкция по применению).

5.4. Определение соответствия применяемых СИ установленным требованиям (к утверждению типа, к условиям применения, к метрологическим и техническим характеристикам, к программному обеспечению):

- наличие информации об утверждении типа СИ;
- наличие знака поверки на СИ и (или) свидетельстве о поверке и соблюдение межповерочных интервалов;
- наличие пломб на регулировочных устройствах СИ, несущих на себе знак поверки, предусмотренных конструкцией, в целях предотвращения несанкционированных настройки и вмешательств.

5.5. Соблюдение обязательных требований к применяемым эталонам единиц величин.

5.6. Соблюдение обязательных требований в области обеспечения единства измерений (наличие аттестата об аккредитации на право проведения платных услуг в области обеспечения единства измерений и т.д.).

## **6. Порядок проведения проверок**

6.1. Проверки проводят в соответствии с требованиями:

Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;

Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ).

Действующим порядком проведения государственного метрологического надзора.

6.2. При проведении проверки необходимо руководствоваться:

Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2009 г. № 879 «Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации»;

Приказом Минпромторга России от 30 ноября 2009 г. № 1081 «Об утверждении Порядка проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, Порядка утверждения типа стандартных

образцов или типа средств измерений, Порядка выдачи свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, установления и изменения срока действия указанных свидетельств и интервала между поверками средств измерений, требований к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядка их нанесения (зарегистрирован в Минюсте России 25 декабря 2009 г. под № 15866;

Правилами устройств и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 11 июня 2003 г. № 91 (зарегистрированы в Минюсте России 19 июня 2003 г. под № 4776);

Приказом Минэкономразвития от 30 апреля 2009 г. № 141 «О реализации положений Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (зарегистрирован в Минюсте России 13 мая 2009 г. под № 13915);

правилами по метрологии:

ПР 50.2.006-94 «ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерений»;

ПР 50.2.007- 01 «ГСИ. Поверительные клейма».

При проведении государственного метрологического надзора могут быть использованы:

ГОСТ 8.417-02 «ГСИ. Единицы величин»;

ГОСТ Р 8.563-2009 «ГСИ. Методики (методы) измерений».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;

ГОСТ Р 51672-2000 «Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия. Основные положения»;

ГОСТ Р 8.568-97 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения»;

ГОСТ 8.315-97 «ГСИ. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения»;

ГОСТ Р 51000.4-96 «ГСИ. Система аккредитации в Российской Федерации. Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий».

6.3. Проверки могут осуществляться с привлечением специалистов аккредитованных испытательных лабораторий ФГУ ЦСМ.

6.4. При выявлении нарушений обязательных требований в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений выдаются обязательные предписания об устранении нарушений, о запрете применения СО и СИ неутвержденных типов, не соответствующих обязательным требованиям, а также неповеренных СИ, устанавливаются сроки устранения нарушений, составляются протоколы об административных правонарушениях и совершаются иные процессуальные действия, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

## **7. Срок проведения проверки**

3 - 4 кв. 2010 года.