

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 3-2010**  
**на проведение государственного надзора**  
**в субъектах хозяйственной деятельности, осуществляющих производство,**  
**хранение и реализацию нефтепродуктов**

**1. Вид проверки**

Целевая плановая проверка, проводимая в рамках государственного метрологического надзора и государственного надзора за соблюдением обязательных требований к продукции (автомобильный бензин, дизельное и судовое топливо, топочный мазут) 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 30.10.2009 № 3910.

**3. Цель проверки**

Проверка соблюдения обязательных требований в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений к измерениям, единицам величин, эталонам единиц величин, стандартным образцам и средствам измерений; наличия и соблюдения аттестованных методик (методов) измерений в субъектах хозяйственной деятельности, осуществляющих производство, хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтеперерабатывающие предприятия, нефтехранилища, нефтебазы, АЗС).

Проверка соблюдения требований технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» в отношении автомобильного бензина, дизельного и судового топлива, топочного мазута.

**4. Объекты проверки**

4.1. Измерения, относящиеся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, единицы величин.

4.2. Средства измерений (СИ), стандартные образцы (СО), методики (методы) измерений (МИ), эталоны единиц величин, применяемые в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

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

4.4. Выпускаемые в оборот и находящиеся в обороте автомобильный бензин, дизельное и судовое топливо, топочный мазут.

## **5. Перечень вопросов, рассматриваемых при проверке в рамках государственного метрологического надзора**

5.1. Соблюдение требований действующего законодательства к измерениям, единицам величин, эталонам единиц величин, стандартным образцам.

5.2. Наличие информации об утверждении типа применяемых средств измерений: копий свидетельств (сертификатов) об утверждении типа средств измерений и (или) знака утверждения типа, размещенного в сопроводительной документации и (или) на средстве измерений (выявление СИ, не прошедших испытания с целью утверждения типа).

5.3. Соответствие СИ утвержденному типу (соответствие СИ требованиям технической документации на данный тип СИ).

5.4. Наличие сведений о поверке средств измерений (наличие знака поверки (поверительного клейма) и (или) свидетельства о поверке) и соблюдение межповерочных интервалов применяемых СИ.

5.5. Соблюдение установленных требований к средствам измерений, включая требования к их составным частям, программному обеспечению и условиям эксплуатации СИ, обеспечению ограничения доступа к определенным частям СИ (включая программное обеспечение) для предотвращения несанкционированных настройки и вмешательства, которые могут привести к искажениям результатов измерений.

5.6. Соблюдение требований аттестованных МИ. Наличие документов, подтверждающих аттестацию применяемых МИ, за исключением МИ, предназначенных для выполнения прямых измерений с применением средств измерений утвержденного типа, прошедших поверку.

5.7. Обеспеченность измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений средствами измерений и аттестованными методиками (методами) измерений в соответствии с требованиями нормативных документов.

5.8. Соблюдение установленных требований при применении стандартных образцов (соблюдение требований к утверждению типа, хранению, сроку годности применяемых СО). Наличие документов на СО (паспорта, инструкции по применению СО, сертификата об утверждении типа ГСО), регистрационного номера СО.

## **6. Перечень вопросов, рассматриваемых при проверке в рамках государственного надзора за соблюдением обязательных требований к продукции (автомобильный бензин, дизельное и судовое топливо, топочный мазут)**

6.1 Проверки продукции (автомобильный бензин, дизельное топливо), выпущенной в оборот до 1 января 2009 года, на которую не распространяется требования технического регламента, осуществляются на соответствие

обязательным требованиям следующих государственных стандартов, указанных в таблице 1.

Таблица 1

№ n/n	Наименование проверяемой продукции	Код ОКП	Нормативный документ	Объем проверок
1	2	3	4	5
1.	Бензины автомобильные	025112	ГОСТ 2084-77	п. 2.2 (табл. 1 пп. 1, 2, 3, 4, 8)
			ГОСТ 51105-97	п. 4.2 (табл. 1 пп. 1, 2, 6, 7) п. 4.3 (табл. 2 пп. 1,2)
			ГОСТ 51866-2002	табл. 1 и 2 (пп. 1, 2, 4, 10) табл. 3 (пп. 1, 2)
			ГОСТ Р 51313-99 (до 01.03.2009)	п. 3.2
2	Топливо дизельное	025130	ГОСТ 305-82	п. 2.2, табл. 2 (показатели: 6, 7, 14-16)
			ГОСТ 52368-2005	п. 5.2, табл. 2 (показатели: 1, 4, 5, 6, 13, 15 в части температуры перегонки 95 %), п. 5.3, табл. 4 (показатели: 1, 5)

В отношении продукции (автомобильный бензин, дизельное и судовое топливо, топочный мазут), на которую распространяются требования технического регламента, проверки осуществляются на соответствие требованиям технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», указанных в таблице 2.

Таблица 2

Наименование проверяемой продукции	Показатели	Требования к характеристикам автомобильного бензина
А в т о м о б и л ь н ы й бензин	1. Массовая доля серы	Приложение № 1 к техническому регламенту
	2. Объемная доля бензола	
	3. Концентрация железа	
	4. Концентрация марганца	
	5. Концентрация свинца	
	6. Массовая доля кислорода	

	7. Объемная доля углеводородов	
	8. Октановое число	
	9. Объемная доля оксигенатов	
Дизельное топливо	1. Массовая доля серы	Приложение № 2 к техническому регламенту
	2. Температура вспышки в закрытом тигле	
	3. Фракционный состав	
	4. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	
	5. Цетановое число	
	6. Предельная температура фильтруемости	
	7. Смазывающая способность	
Топочный мазут	1. Массовая доля серы	Приложение № 3 к техническому регламенту
	2. Температура вспышки в открытом тигле	
Судовое топливо	1. Массовая доля серы	Приложение № 5 к техническому регламенту
	2. Температура вспышки в закрытом тигле	

6.2. Соблюдение субъектами хозяйственной деятельности требований, установленных правилами проведения обязательного подтверждения соответствия в отношении проверяемой продукции.

6.3. Наличие оформленных паспортов продукции, содержащих сведения о наименовании и марке продукции, сведения об изготовителе (продавце) продукции, включая его адрес, нормативные значения характеристик, установленные техническим регламентом для данного вида продукции, фактические значения этих характеристик, определенные по результатам испытаний, дату отбора проб, номер резервуара (номер партии), из которого данная проба отобрана, дату изготовления продукции, дату проведения анализа продукции, а также сведения о наличии (наименование и содержание) или отсутствии в продукции присадок.

Паспорт должен быть подписан руководителем предприятия или уполномоченным им лицом и заверен печатью.

6.4. Соблюдение субъектами хозяйственной деятельности требований технического регламента, касающихся отсутствия в автомобильном бензине и дизельном топливе металлосодержащих присадок, а также отсутствия в топочном мазуте сероводорода и летучих меркаптанов.

6.5. Наличие в сопроводительных документах, в паспорте, рекламе, а также в информационных материалах, размещенных в местах, доступных для приобретателей на автомобильный бензин, дизельное топливо марки этого бензина, дизельного топлива и экологического класса автомобильной техники, для которой они предназначены.

6.6. При проведении государственного контроля (надзора) автомобильного бензина, дизельного и судового топлива и топочного мазута на стадии оборота осуществляется:

- проверка наличия и достоверности документов об обязательном подтверждении соответствия продукции требованиям технического регламента

(продукции, выпущенной в оборот до 1 января 2009 года - документов о подтверждении соответствия продукции требованиям национальных стандартов);

- идентификация продукции, которая включает в себя:

проверку соответствия и полноты информации, указанной в маркировке, в паспорте на продукцию, рекламе, информационных материалах, размещенных в местах, доступных для приобретателей;

визуальный осмотр образцов продукции;

проверку соответствия представленной продукции обязательным требованиям, установленным техническим регламентом и нормативными документами (по наименованию, виду, назначению характерным признакам, свойственным для данного вида продукции) и соответствие информации, указанной на маркировке и в представленных документах;

отбор проб (образцов) продукции, направление их в аккредитованную испытательную лабораторию для проведения испытаний отобранных образцов продукции с целью установления их соответствия требованиям безопасности, указанным в таблице 1 и 2.

## **7. Порядок проведения проверки**

7.1. Проверки в рамках государственного метрологического надзора и государственного надзора за соблюдением обязательных требований к продукции рекомендуется проводить одновременно.

7.2. Проверки в рамках государственного метрологического надзора проводят в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений.

7.2. При проведении проверок необходимо руководствоваться:

Федеральным законом от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;

Федерального закона от 8 августа 2001 г. № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

Федеральным законом от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ);

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

Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2008 г. № 118 «Об утверждении технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту»;

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 августа 2009 г. № 1191-р «Перечень национальных стандартов содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту»;

Приказом Минэнерго России от 19 июня 2003 г. № 231 «Об утверждении инструкции по контролю и обеспечению сохранения качества нефтепродуктов в организациях нефтепродуктообеспечения (зарегистрирован в Минюсте России 20 июня 2003 г. под № 4804»;

Приказом Минпромторга России от 15 февраля 2010 г. № 122 «Об утверждении административного регламента исполнения Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной функции по отнесению технических средств к средствам измерений» (зарегистрирован в Минюсте России 22 марта 2010 г. под № 16674);

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);

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

ПР 50.2.007-2001 «ГСИ. Поверительные клейма»;

Правилами технической эксплуатации нефтебаз (утв. Приказом Минэнерго Российской Федерации от 19 июня 2003 г. № 232; зарегистрированы в Минюсте РФ 20 июня 2003 г. N 4785);

РД 153-39.2-080-01 «Правила технической эксплуатации автозаправочных станций» (в ред. изменений и дополнений, утв. Приказом Минэнерго РФ от 17.06.2003 N 226);

При проведении государственного метрологического надзора могут быть использованы:

ГОСТ Р 8.563-96 «ГСИ. Методики выполнения измерений»;

ГОСТ Р 8.595-2004 «ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений»;

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

ГОСТ 9018-89 «Колонки топливораздаточные. Общие технические условия»;

ГОСТ 1510-84 «Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»;

ГОСТ Р 52910-2008 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия» (до 01.07.2010);

ГОСТ 31385-2008 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия» (с 01.07.2010);

ГОСТ Р 50913-96 «Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования»;

ГОСТ 17032-71 «Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Типы и основные размеры».

При проведении государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований к продукции могут быть использованы:

ГОСТ 1510-84 «Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»;

ГОСТ 2084-77 «Бензины автомобильные. Технические условия»;

ГОСТ Р 51105-97 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические условия»;

ГОСТ Р 51866 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия»;

ГОСТ 305-82 «Топливо дизельное. Технические условия»;

ГОСТ Р 52368-2005 «Топливное дизельное ЕВРО. Технические условия».

7.3. Проверки могут осуществляться с привлечением специалистов других контролирующих органов (органов государственного и муниципального контроля (надзора)).

7.4. При выявлении нарушений установленных требований при применении стандартных образцов и средств измерений неутвержденных типов или не соответствующих обязательным требованиям, должностные лица МТУ Ростехрегулирования обязаны запретить их применение.

**8. Срок проведения проверок**

В течение 2010 года.