



КОПИЯ

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)**

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № 2167

Москва Регистрационный № 39733

от "17 ноября" 2015 г.

30 июля 2015 г.

Об утверждении Порядка проведения обязательной метрологической экспертизы содержащихся в проектах нормативных правовых актов Российской Федерации требований к измерениям, стандартным образцам и средствам измерений

В соответствии с частью 3 статьи 14 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 26, ст. 3021; 2011, № 30, ст. 4590; № 49, ст. 7025; 2012, № 31, ст. 4322; 2013, № 49, ст. 6339; 2014, № 26, ст. 3366; № 30 ст. 4255; официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 13 июля 2015 г., № 0001201507130077) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок проведения обязательной метрологической экспертизы содержащихся в проектах нормативных правовых актов Российской Федерации требований к измерениям, стандартным образцам и средствам измерений.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра Никитина

Министр

ВЕРНО:
ВЕДУЩИЙ СОВЕТНИК
ОТДЕЛА ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО
АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕПАРТАМЕНТА

16.10.2015

РЯБОВА Н. В.



(Handwritten signature) Д.В. Мантуров

УТВЕРЖДЕН

приказом Минпромторга России
от «30» ИЮЛЯ 2015 г. № 2167

ПОРЯДОК проведения обязательной метрологической экспертизы содержащихся в проектах нормативных правовых актов Российской Федерации требований к измерениям, стандартным образцам и средствам измерений

1. Настоящий порядок устанавливает правила проведения обязательной метрологической экспертизы требований к измерениям, стандартным образцам и средствам измерений, содержащихся в проектах нормативных правовых актов Российской Федерации (далее – метрологическая экспертиза).

2. Федеральный орган исполнительной власти, подготавливающий и принимающий проект нормативного правового акта, содержащего требования к измерениям, стандартным образцам и средствам измерений (далее – федеральный орган, проект акта), представляет его в Росстандарт для подготовки заключения обязательной метрологической экспертизы в отношении требований к измерениям, стандартным образцам и средствам измерений, содержащихся в проекте акта (далее – заключение).

3. Росстандарт в течение 3 рабочих дней со дня получения проекта акта направляет его в подведомственный государственный научный метрологический институт соответствующей сферы деятельности (далее – институт) для проведения обязательной метрологической экспертизы.

4. Институт в течение 30 рабочих дней с даты получения проекта акта из Росстандарта проводит обязательную метрологическую экспертизу, готовит проект заключения и направляет его в Росстандарт на рассмотрение.

5. При проведении метрологической экспертизы институт проводит анализ и оценку правильности установления и соблюдения метрологических требований, а именно:

а) наличие, полноту и правильность изложения метрологических требований, включая требования к показателям точности, к измерениям, средствам измерений, стандартным образцам, методикам (методам) измерений, методам оценки соответствия характеристик объектов регулирования;

б) реализуемость установленных обязательных метрологических требований, включая требования к показателям точности;

в) соответствие показателей точности заданным требованиям к объектам регулирования;

г) соответствие средств и методик (методов) исследований (испытаний) и измерений установленным показателям точности измерений;

д) возможность метрологического обеспечения указанных в проекте акта средств измерений, технических систем и устройств с измерительными функциями;

е) соответствие алгоритмов обработки результатов измерений задачам исследований (испытаний) и измерений, изложенным в проекте актов;

ж) правильность использования метрологических терминов, наименований и обозначений измеряемых величин.

6. Основными принципами организации метрологической экспертизы являются:

а) научный подход, полнота и объективность метрологической экспертизы;

б) компетентность привлекаемых к метрологической экспертизе институтов;

в) системность организации экспертной работы;

г) открытость результатов метрологической экспертизы при условии сохранения государственной, служебной и коммерческой тайны в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Проект заключения должен содержать сведения о результатах проведенного анализа и оценку правильности установления и соблюдения метрологических требований в проекте акта в соответствии с пунктом 5 настоящего Порядка, а также

выводы о соответствии проекта акта, представленного на метрологическую экспертизу, положениям действующего законодательства в области обеспечения единства измерений или о несоответствии положениям действующего законодательства в области обеспечения единства измерений с указанием конкретных несоответствий, выявленных в процессе метрологической экспертизы.

8. Росстандарт в течение 3 рабочих дней после получения проекта заключения из института готовит заключение и направляет его в федеральный орган.