

**О внесении изменения в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 930 "Об утверждении Правил проведения метрологической экспертизы нормативных правовых актов, технических регламентов, а также межгосударственных и национальных стандартов в области обеспечения единства измерений"**

Приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 2 июня 2021 года № 388-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 июня 2021 года № 22924

      Настоящий приказ вводится в действие с 1 июля 2021 года.

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 930 "Об утверждении Правил проведения метрологической экспертизы нормативных правовых актов, технических регламентов, а также межгосударственных и национальных стандартов в области обеспечения единства измерений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 18114) следующее изменение:

      Правила проведения метрологической экспертизы нормативных правовых актов, технических регламентов, а также межгосударственных и национальных стандартов в области обеспечения единства измерений, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра торговли и интеграции Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие с 1 июля 2021 года и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр торговли и интеграции* *Республики Казахстан*
 |
*Б. Сұлтанов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к приказу Министра торговли и интеграцииРеспублики Казахстанот 2 июня 2021 года № 388-НҚ |
|   | Утверждены приказом Министра по инвестициям и развитиюРеспублики Казахстанот 27 декабря 2018 года № 930 |

 **Правила проведения метрологической экспертизы нормативных правовых актов, технических регламентов, а также межгосударственных и национальных стандартов в области обеспечения единства измерений**

 **Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила проведения метрологической экспертизы нормативных правовых актов, технических регламентов, а также межгосударственных и национальных стандартов в области обеспечения единства измерений (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 14) статьи 6-2 Закона Республики Казахстан "Об обеспечении единства измерений" и определяют порядок проведения метрологической экспертизы нормативных правовых актов, технических регламентов, а также межгосударственных и национальных стандартов в области обеспечения единства измерений.

      2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия и сокращения:

      1) метрологическая экспертиза – анализ и оценивание правильности и полноты применения метрологических требований, правил и норм, связанных с единством измерений;

      2) уполномоченный орган – государственный орган, осуществляющий государственное регулирование в области технического регулирования и метрологии.

      3. Метрологическая экспертиза проектов и действующих нормативных правовых актов, технических регламентов, а также проектов межгосударственных и национальных стандартов (за исключением стандартов, разрабатываемых на основе международных и региональных стандартов с идентичной степенью соответствия), содержащих требования к измерениям, средствам измерений, в том числе стандартным образцам является обязательной и проводится государственным научным метрологическим центром (далее – ГНМЦ).

      4. Метрологическая экспертиза проектов и действующих нормативных правовых актов (далее – НПА) осуществляется в рамках соответствующей республиканской бюджетной программы по метрологической экспертизе НПА.

      5. Метрологическая экспертиза проектов технических регламентов (далее – ТР) и перечней стандартов к ним, разработанных в рамках Евразийского экономического союза организуется уполномоченным органом и осуществляется в рамках республиканской бюджетной программы по метрологической экспертизе ТР.

      6. Метрологическая экспертиза проектов межгосударственных и национальных стандартов (далее – стандарты) осуществляется на договорной основе по заявке разработчика стандартов, разработанных в рамках:

      национального плана стандартизации, утверждаемого уполномоченным органом в соответствии с подпунктом 6) статьи 9 Закона Республики Казахстан "О стандартизации";

      по инициативе разработчика стандарта.

      7. Метрологической экспертизе подлежат стандарты на продукцию и услуги, работы (процессы), методы контроля (испытаний, измерений, анализа) которые устанавливают:

      требования к характеристикам точности измерений, достоверности измерительного контроля;

      требования к методикам выполнения измерений, средствам измерений, стандартным образцам, аттестованным смесям;

      методики выполнения измерений, анализа, испытаний и измерительного контроля;

      данные о свойствах веществ и материалов, в том числе стандартные справочные данные;

      применение стандартных образцов;

      методики поверки и калибровки средств измерений.

 **Глава 2. Порядок проведения метрологической экспертизы нормативных правовых актов**

      8. Разработчик НПА, в котором содержатся требования к измерениям, средствам измерений, стандартным образцам представляет его в ГНМЦ для проведения метрологической экспертизы.

      9. Метрологическая экспертиза осуществляется в срок не более 20 (двадцати) рабочих дней.

      При проведении метрологической экспертизы выполняется анализ и проводится оценивание:

      правильности установления и соблюдения метрологических требований;

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

      реализуемости установленных обязательных метрологических требований;

      соответствия показателей точности заданным требованиям к объектам регулирования;

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

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

      соответствия алгоритмов обработки результатов измерений задачам исследований (испытаний) и измерений, изложенным в НПА;

      правильности применения метрологических терминов, наименований и обозначений измеряемых величин.

      10. По результатам метрологической экспертизы ГНМЦ направляет разработчику НПА заключение по метрологической экспертизе нормативного правового акта по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

 **Глава 3. Порядок проведения метрологической экспертизы технических регламентов**

      11. Метрологическая экспертиза ТР Евразийского экономического союза, проектов перечней стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений или проектов акта о внесении изменений в ТР или акта о внесении изменений перечни стандартов осуществляется в соответствии с Порядком проведения метрологической экспертизы проекта технического регламента Евразийского экономического союза, проекта перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, проекта перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 января 2017 года № 10 (далее – Решение).

      По результатам метрологической экспертизы ТР ГНМЦ направляет разработчику ТР заключение по метрологической экспертизе технического регламента по форме согласно приложению Решения.

 **Глава 4. Порядок проведения метрологической экспертизы межгосударственных и национальных стандартов**

      12. Метрологическая экспертиза стандартов осуществляется в соответствии с СТ РК 2.71 "Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Метрологическая экспертиза документов. Основные положения".

      По результатам метрологической экспертизы ГНМЦ в срок не более 20 (двадцати) рабочих дней направляет разработчику стандарта заключение по метрологической экспертизе межгосударственных и национальных стандартов по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к Правилам проведения метрологической экспертизы нормативных правовых актов, технических регламентов, а также межгосударственных и национальных стандартов в области обеспечения единства измерений |
|   | форма |

      Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан Комитет технического регулирования и метрологии Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахстанский институт стандартизации и метрологии"

 **Заключение по метрологической экспертизе нормативного правового акта**

      Дата выдачи "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Наименование нормативного правового акта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Государственный орган-разработчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Отрасль законодательства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Предмет правового регулирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Результаты метрологической экспертизы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Вывод о соответствии/не соответствии нормативного правового акта, положениям
законодательства Республики Казахстан в области обеспечения единства измерений

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Эксперт, проводивший Экспертизу |
 |
Фамилия, имя, отчество (при наличии) |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к Правилам проведения метрологической экспертизы нормативных правовых актов, технических регламентов, а также межгосударственных и национальных стандартов в области обеспечения единства измерений |
|   | форма |

      Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан Комитет технического регулирования и метрологии Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахстанский институт стандартизации и метрологии"

 **Заключение по метрологической экспертизе межгосударственных и**
 **национальных стандартов**

      Дата выдачи "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

      Наименование межгосударственных и национальных стандартов \_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Обозначение и наименование документа по стандартизации, применяемого для
гармонизации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Организация, представившая документ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Стандарт устанавливает \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Результаты метрологической экспертизы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Иные результаты экспертизы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Заключение по метрологической экспертизе межгосударственных и национальных
стандартов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Эксперт, проводивший экспертизу |
 |
Фамилия, имя, отчество (при наличии) |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан