




**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)**

**EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION,
METROLOGY AND CERTIFICATION (EASC)**

УТВЕРЖДАЮ
Председатель
МТК 322 «Атомная техника»


А.В. Ферапонтов

«08» 08 2013 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о межгосударственном техническом комитете
по стандартизации 322 «Атомная техника»**

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии


Г.И. Элькин

«10» 10 2013 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о межгосударственном техническом комитете по стандартизации 322 «Атомная техника»

Statute of intergovernmental technical committee for standardization
322 «Nuclear Instrumentation»

1 Область применения.

Настоящее положение (далее – Положение) разработано на основе Типового положения о межгосударственном техническом комитете по стандартизации (ПМГ 02-2008) и устанавливает общие положения, порядок формирования и работы, основные функции, права, обязанности и ответственность МТК.

2. Нормативные ссылки.

В Положении использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные документы:

ГОСТ 1.0-92 Межгосударственная система стандартизации. Общие положения

ПМГ 22-2004 Правила межгосударственной стандартизации. Правила разработки программы работ по межгосударственной стандартизации

МК (ИСО/ИНФО МКС) 001-96 Межгосударственный классификатор стандартов

Примечание – при использовании Положения целесообразно проверить действие ссылочных документов. Если ссылочный документ заменен (изменен), то следует руководствоваться новым (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положения Положения, в котором на него дана ссылка, применяются в части не затрагивающей данную ссылку.

3. Общие положения.

3.1. Межгосударственный технический комитет по стандартизации 322 «Атомная техника» (сокращенное наименование - МТК 322, далее по тексту - МТК) является рабочим органом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (далее - МГС) государств - участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации (далее – Соглашение).

3.2. Решение об учреждении и роспуске МТК принимается на заседании МГС (решение об учреждении МТК принято на 42 заседании МГС, Протокол №42-2012).

3.3. Кандидатуры Председателя МТК и Ответственного секретаря МТК утверждают на заседании МГС (решением 42 заседания МГС (Протокол №42-2012) утверждены: Председателем МТК – Ферапонтов Алексей Викторович; Ответственным секретарем – Гавриков Михаил Юрьевича).

3.4. При необходимости на заседании МТК могут быть назначены Заместитель Председателя МТК и Заместитель Ответственного секретаря МТК.

3.5. Обеспечение текущей деятельности МТК (финансирование, а также материальное и организационное обеспечение его работы) осуществляет Секретариат МТК, формирование и ведение которого возлагается МГС на организацию, на базе которой создается Секретариат МТК.

3.6. При учреждении МТК Секретариат МТК (далее – Секретариат) создан на базе Федерального государственного унитарного предприятия ВО «Безопасность» (ФГУП ВО «Безопасность»).

3.7. Секретариат МТК готовит Положение об МТК, которое утверждается Председателем МТК по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (далее – Росстандарт).

3.8. После утверждения копия Положения, а так же последующие его изменения, согласованный с Росстандартом, передаются Секретариатом в Бюро по стандартам МГС.

3.9. МТК создан на базе национального технического комитета по стандартизации ТК 322 «Атомная техника» Российской Федерации (далее – ТК 322).

3.10. Методическое руководство работой МТК и координацию его деятельности осуществляет Росстандарт.

3.11. В своей деятельности МТК руководствуется документами и соглашениями в области стандартизации, метрологии и оценки соответствия (подтверждения соответствия), принятыми МГС, нормативными документами межгосударственной системы стандартизации, правилами процедуры МГС, Положением.

3.12. За МТК закреплена следующая область деятельности:

- продукция в соответствии с кодами ТН ВЭД: 8401(Реакторы ядерные; тепловыделяющие элементы (ТВЭЛЫ), необлученные, для ядерных реакторов; оборудование и устройства для разделения изотопов): 8401 10 (реакторы ядерные), 8401 20 (оборудование и устройства для разделения изотопов, их части), 8401 30 (части ядерных реакторов), - а так же иная продукция, предназначенная исключительно для объектов использования атомной энергии (далее - Объектов), либо продукция, специально не предназначенная для Объектов, но для которой, при ее применении на Объектах, устанавливаются отдельные требования;

- продукция в соответствии с кодами ОКП: 43 6000, 69 1000, 69 2000, 69 3000, 69 4000, 69 5000, 69 6000, 69 8000, 69 9000, 70 1000, 70 3000;

- виды деятельности в соответствии с кодами ОК ВЭД: 23.30, 24.13.11.221, 24.64.12.111, 26.82.14.111, 28.30.21.110, 28.30.21.120, 28.30.21.130, 28.30.21.131,

