

---

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(ЕАСС)

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

---



РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ  
СТАНДАРТИЗАЦИИ

**PMГ —**  
**2026**  
(проект, RU,  
окончательная ре-  
дакция)

---

## ЭКСПЕРТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

*Настоящий проект рекомендаций не подлежит применению до его принятия*

Минск  
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации  
202\_

## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

### Сведения о рекомендациях

1 РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации»)

2 ВНЕСЕНЫ Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТЫ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.)

За принятие рекомендаций проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации

### 4 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящих рекомендаций и изменений к ним на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящих рекомендаций соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты».*

Исключительное право официального опубликования настоящих рекомендаций на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

## **Введение**

Установление единых требований к экспертам по стандартизации для государств — участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации (далее — Соглашение<sup>1</sup>) обеспечивает условия для повышения качества проводимых работ по межгосударственной стандартизации и способствует совершенствованию национальных систем стандартизации в части определения места и роли экспертов по стандартизации на всех стадиях разработки документов по межгосударственной стандартизации, документов международных и региональных организаций по стандартизации, а также национальных(государственных) документов по стандартизации.

<sup>1</sup> Данное Соглашение заключено правительствами стран Содружества Независимых Государств 13 марта 1992 г. в г. Москве.



## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ**

---

### **ЭКСПЕРТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Experts for standardization. General requirements

---

Дата введения \_\_\_\_\_

#### **1 Область применения**

Настоящие рекомендации по межгосударственной стандартизации (далее — рекомендации) устанавливают общие требования к экспертам по стандартизации.

Положения настоящих рекомендаций предназначены для использования национальными органами по стандартизации государств – участников Соглашения.

На основе настоящих рекомендаций при необходимости могут разрабатываться национальные (государственные) стандарты государств — участников Соглашения, устанавливающие дополнительные требования к образованию, практическому стажу, компетенции, профессиональным навыкам и личностным качествам экспертов по стандартизации.

#### **2 Нормативные ссылки**

В настоящих рекомендациях использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты и классификатор:

ГОСТ 1.1 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения

ГОСТ 1.2-2015 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены

ГОСТ 1.3 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов

ГОСТ 1.4 Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности

ГОСТ 1.5 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению

ГОСТ 1.6 Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации

ПМГ 13 Порядок разработки и ведения межгосударственных классификаторов

РМГ 19 Рекомендации по основным принципам и методам стандартизации терминологии

МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001 Межгосударственный классификатор стандартов

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://www.easc.by)), или по указателям национальных(государственных) стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на стандарт дана недатированная ссылка, то следует использовать стандарт, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого стандарта. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### **3 Термины и определения**

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 1.1, а также следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 эксперт по стандартизации:** Физическое лицо, которое владеет компетенциями для проведения работ по стандартизации в определенной области специализации, включенное в реестр экспертов по стандартизации.

**3.2 кандидат в эксперты по стандартизации:** Физическое лицо, претендующее на получение статуса эксперта по стандартизации.

**3.3 компетенция эксперта по стандартизации:** Знания, умения, навыки и личностные качества эксперта по стандартизации, необходимые для проведения работ по стандартизации.

**3.4 область специализации эксперта по стандартизации:** Сфера деятельности, в которой эксперт по стандартизации обладает профессиональными знаниями и опытом для проведения работ по стандартизации, и которая определяется при включении физического лица в реестр экспертов по стандартизации.

**3.5 реестр экспертов по стандартизации:** информационный ресурс государства—участника Соглашения, позволяющий обеспечить сбор, внесение сведений об экспертах по стандартизации, их хранение, систематизацию, актуализацию и свободный доступ к ним.

**П р и м е ч а н и е** – сведения о размещении публичной части реестров экспертов по стандартизации направляются национальными органами по стандартизации в Бюро по стандартам МГС для размещения информации о них на официальном сайте.

## **4 Общие положения**

4.1 Основными видами деятельности эксперта по стандартизации являются:

- участие в разработке проектов межгосударственных стандартов, правил и рекомендаций по межгосударственной стандартизации, межгосударственных классификаторов технико-экономической и социальной информации, национальных(государственных) стандартов и иных национальных(государственных) документов по стандартизации государств — участников Соглашения (далее — документы по стандартизации <sup>2</sup>), а также изменений к ним;

- участие в проведении экспертизы проектов документов по стандартизации и изменений к ним;

- участие в проверке научно-технического уровня документов по стандартизации;

- подготовка предложений по внесению изменений в документы по стандартизации и их пересмотру;

<sup>2</sup> За исключением случаев, когда необходимо специально указать статус документа.

- подготовка предложений и участие в работах по отмене документов по стандартизации.

4.2 К дополнительным видам деятельности, которые может осуществлять эксперт по стандартизации, относятся:

- участие в подготовке и анализе предложений по разработке проектов документов по стандартизации;

- участие в разработке проектов технических регламентов и изменений к ним;

- участие в формировании программ по разработке (внесению изменений, пересмотру) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, и стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования;

- участие в мониторинге программ по разработке (внесению изменений, пересмотру) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, и стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования;

- участие в формировании и подготовке предложений по актуализации перечней стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, и перечней стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования;

- участие в разработке технических документов;

- участие в научных исследованиях в сфере стандартизации;

- участие в работах по постановке продукции на производство;

- экспертиза и нормоконтроль технических документов;

- участие в формировании и ведении фонда документов по стандартизации в организации;
- участие в проведении работ по подготовке к применению документов по стандартизации в организации;
- проведение консультаций и иной разъяснительной работы по применению и содержанию документов по стандартизации;
- проведение лекционной или преподавательской работы по вопросам, связанным со стандартизацией;
- подготовка статей, монографий и отчетов, содержание которых относится к различным аспектам стандартизации;
- участие в работе научно-технических комиссий и рабочих групп Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации по вопросам стандартизации;
- участие в работе международного и (или) регионального технического комитета по стандартизации.

**Примечание** — Для целей настоящего стандарта под техническими регламентами понимаются национальные технические регламенты государств — участников Соглашения, а также технические регламенты интеграционных образований, членами которых являются государства — участники Соглашения.

4.4 Эксперт по стандартизации должен проходить дополнительное обучение по стандартизации в соответствии с образовательными программами повышения квалификации или программами профессиональной подготовки государства — участника Соглашения не реже одного раза в три года.

## **5 Требования к кандидату в эксперты по стандартизации**

5.1 Кандидат в эксперты по стандартизации должен обладать необходимой компетентностью для выполнения указанных в разделе 4 функций и иметь высшее профессиональное образование, подтвержденное документом об образовании государственного образца.

5.2 Кандидат в эксперты по стандартизации должен иметь предшествующий стаж практической работы в сфере стандартизации в соответствующей заявленной области специализации не менее трех лет.

5.3 Кандидат в эксперты по стандартизации должен пройти специальную подготовку в области стандартизации.

5.4 Кандидат в эксперты по стандартизации должен обладать следующими личностными качествами:

- иметь широкий кругозор и владеть правилами делового этикета;
- быть объективным и беспристрастным;
- обладать чувством ответственности за проводимую работу;
- уметь ясно и свободно выражать свои мысли как письменно, так и устно.

П р и м е ч а н и е — Личностные качества кандидата в эксперты по стандартизации отражают в характеристике с основного места его работы.

## **6 Требования к компетенции эксперта по стандартизации**

6.1 Эксперт по стандартизации должен обладать компетенцией для проведения работ по стандартизации на международном, межгосударственном и национальном уровнях, а также уровне организации в зависимости от области специализации или поставленных задач.

6.2 Эксперт по стандартизации должен знать:

- законодательство в области стандартизации на межгосударственном и соответствующем национальном уровнях;
- документы по стандартизации, устанавливающие общие организационно-технические положения (основополагающие стандарты) на межгосударственном и национальном уровнях;
- основополагающие стандарты Межгосударственной системы стандартизации, а также аналогичные национальные(государственные) стандарты и иные национальные(государственные) документы по стандартизации государства — участника Соглашения;
- правила и рекомендации по стандартизации, разработанные в развитие основополагающих национальных и межгосударственных стандартов;

- общетехнические системы документов по стандартизации, устанавливающих правила разработки и постановки продукции на производство, охраны труда и окружающей среды;

- направления и основные принципы международного и регионального сотрудничества в области стандартизации;

- правила проведения работ по международной и региональной стандартизации;

- современные информационные инструменты и технологии, применяемые в процессах разработки документов по стандартизации.

6.3 Эксперт по стандартизации также должен обладать достаточными знаниями для проведения работ по стандартизации в осуществляемой области специализации.

6.4 Эксперт по стандартизации должен:

- обладать профессиональными знаниями;

- знать действующие технические регламенты и документы по стандартизации в своей области специализации.

6.5 Эксперт по стандартизации должен постоянно поддерживать актуальность своих знаний в процессе участия в работах по стандартизации, а также путем:

- обучения на профильных курсах повышения квалификации;

- участия в тематических семинарах, конференциях и др.;

- самостоятельного повышения уровня знаний по стандартизации.

## **7 Требования к профессиональным навыкам эксперта по стандартизации**

Эксперт по стандартизации должен уметь:

- определять потребности в документах по стандартизации в своей области специализации;

- осуществлять подготовку предложений по разработке и обновлению межгосударственных стандартов, правил и рекомендаций по межгосударственной стандартизации в соответствии с правилами, установленными ГОСТ 1.6, а также правилами проведения работ по стандартизации, установленными на национальном уровне государств — участников Соглашения;

- осуществлять разработку межгосударственных стандартов, правил и рекомендаций по межгосударственной стандартизации в соответствии с правилами, установленными ГОСТ 1.2 и ГОСТ 1.5, в том числе разработку межгосударственных стандартов на основе международных и региональных стандартов в соответствии с правилами, установленными ГОСТ 1.3;

- осуществлять разработку межгосударственных классификаторов технико-экономической и социальной информации — в соответствии с порядком, установленным в РМГ 13;

- осуществлять разработку межгосударственных стандартов на термины и определения с учетом рекомендаций, изложенных в РМГ 19;

- подготавливать предложения по включению в проекты межгосударственных стандартов положений, повышающих их научно-технический уровень и отражающих потребности экономики за счет учета особенностей объекта и аспекта стандартизации, а также для внедрения имеющегося опыта;

- осуществлять проведение работ в межгосударственных технических комитетах по стандартизации в соответствии с правилами, установленными ГОСТ 1.4, а также в национальных технических комитетах по стандартизации в соответствии с правилами проведения работ по стандартизации, установленными на национальном уровне государства — участника Соглашения;

- осуществлять разработку национальных(государственных) стандартов и других документов по стандартизации в соответствии с правилами проведения работ по стандартизации, установленными на национальном уровне государства — участника Соглашения;

- проводить экспертизу проектов документов по стандартизации в соответствии с правилами проведения работ по стандартизации, установленными на национальном уровне государства — участника Соглашения;

- проводить проверку научно-технического уровня документов по стандартизации в соответствии с ГОСТ 1.2-2015 (раздел 8);

- выявлять противоречия между разрабатываемым документом по стандартизации и требованиями действующих документов по стандартизации;

- выявлять дублирование с действующими национальными(государственными) стандартами и межгосударственными стандартами, действующими в этом качестве,

и осуществлять подготовку предложений по замене дублируемых положений ссылками на данные стандарты;

- выявлять взаимосвязь разрабатываемого документа по стандартизации с другими одновременно разрабатываемыми и действующими национальными(государственными) и межгосударственными документами по стандартизации;

- проводить проверку применения в разрабатываемом документе по стандартизации стандартизованных материалов и изделий, методов испытаний, упаковки, маркировки, технологических приемов и форм документации;

- проводить проверку соблюдения использования в проекте документа по стандартизации терминов, стандартизованных на национальном уровне <sup>3</sup>, а также отсутствия противоречий между стандартизованными терминами и терминами, которые определены и (или) использованы в разрабатываемом документе по стандартизации;

- проводить проверку применения наименований и обозначений величин единиц измерений, допускаемых к применению на национальном уровне, а также в государствах — участниках Соглашения;

- контролировать соответствие знаковых и языковых средств, употребляемых в документе по стандартизации, нормам и правилам русского языка (орфографическим, лексическим, словообразовательным, синтаксическим и стилистическим);

- применять в своей работе Межгосударственный классификатор стандартов МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001, а также межгосударственные классификаторы технико-экономической и социальной информации.

## **8 Требования к личностным качествам эксперта по стандартизации**

Эксперт по стандартизации должен обладать следующими личностными качествами:

- объективностью, беспристрастностью и ответственностью;

<sup>3</sup> Термином, стандартизованным на национальном уровне, считают термин, установленный в национальном(государственном) стандарте на термины и определения или в действующем в этом качестве межгосударственном стандарте на термины и определения.

РМГ,  
(проект, RU, окончательная редакция)

- умением анализировать, логически обосновывать и аргументированно отстаивать свое мнение;
- способностью оценивать ситуацию, видеть предметы и явления с различных точек зрения;
- способностью принимать правильные решения на основании представленных объективных доказательств;
- способностью ясно и четко выражать мысли и суждения в устной и письменной форме;
- умением тактично взаимодействовать с людьми;
- сдержанностью, доброжелательностью, коммуникабельностью.

## **9. Реестр экспертов по стандартизации**

9.1 Перечень областей специализации экспертов по стандартизации определяется и устанавливается на национальном уровне государства — участника Соглашения.

Формирование перечня областей специализации экспертов по стандартизации рекомендуется осуществлять с учетом приоритетных направлений работ по межгосударственной стандартизации, принятых МГС в соответствии с ГОСТ 1.0—2015 (пункт 5.2), а также в соответствии с особенностями и приоритетными направлениями проведения работ по стандартизации, установленными на национальном уровне государства — участника Соглашения.

9.3 Включение кандидатов в эксперты по стандартизации в реестр экспертов по стандартизации осуществляется путем подачи заявления в национальный орган по стандартизации или уполномоченную им организацию.

9.4 Форма и перечень сведений, подлежащих указанию в заявлении по 9.3, устанавливается на национальном уровне государства — участника Соглашения.

9.5 К заявлению по 9.3 рекомендуется прилагать (включая, но не ограничиваясь) следующие документы и сведения:

- документы (их копии) об образовании и (или) о квалификации, документы (их копии) об обучении и/или повышении квалификации;

- документы, подтверждающие наличие опыта работы в области деятельности, соответствующей заявленной области специализации эксперта по стандартизации;

- характеристика с основного места работы, содержащая описание личностных качеств кандидата в эксперты по стандартизации (раздел 8);

- документы и сведения, подтверждающие соответствие дополнительным требованиям, предъявляемым к эксперту по стандартизации на национальном уровне государства-участника Соглашения, в том числе установленные в национальных (государственных) стандартах государств — участников Соглашения (при наличии таких требований);

- документы и сведения, подтверждающие получение статуса эксперта по стандартизации по результатам прохождения процедур подтверждения соответствия эксперта по стандартизации, установленных на национальном уровне государств — участников Соглашения (при наличии таких требований);

- иные копии документов и сведения, подтверждающие соответствие требованиям к эксперту по стандартизации, установленным в 5-6 настоящих рекомендаций (при наличии).

9.7 Национальный орган по стандартизации или уполномоченная им организация при поступлении от кандидата в эксперты по стандартизации заявления по 9.3 осуществляет рассмотрение представленных документов и сведений в целях проверки соответствия кандидата в эксперты по стандартизации требованиям к эксперту по стандартизации и по ее результатам принимает решение:

- о включении кандидата в эксперты по стандартизации в реестр экспертов по стандартизации.

- о признании кандидата в эксперты по стандартизации не соответствующим требованиям к эксперту по стандартизации.

9.8 Порядок включения кандидатов в эксперты по стандартизации в реестр экспертов по стандартизации, порядок и правила формирования и ведения такого реестра устанавливаются на национальном уровне государств-участников Соглашения.

9.9 Эксперты по стандартизации обязаны регулярно проходить повышение квалификации, участвовать в работах по стандартизации в соответствующей области специализации. Сведения о повышении квалификации направляются в национальный орган по стандартизации.

*РМГ,  
(проект, RU, окончательная редакция)*

9.10 Случаи и порядок исключения эксперта по стандартизации из реестра экспертов по стандартизации, а также срок, в рамках которого кандидат в эксперты по стандартизации не может повторно претендовать на включение в реестр экспертов по стандартизации, устанавливаются на национальном уровне государства-участника Соглашения.

---

УДК

МКС 01.120

эксперт по стандартизации, общие требования, виды деятельности, требования к компетенции, требования к профессиональным навыкам, требования к личностным качествам

---