

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке формирования перечней международных**  
**и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия**  
**– национальных (государственных) стандартов, обеспечивающих соблюдение**  
**требований технического регламента Таможенного союза и необходимых**  
**для осуществления оценки (подтверждения) соответствия**

1. Настоящее положение определяет порядок формирования перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, обеспечивающих соблюдение требований технического регламента Таможенного союза и необходимых для осуществления оценки (подтверждения) соответствия (далее – Положение), и разработано в целях реализации положений Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года.

Под стандартами, применяемыми для целей оценки (подтверждения) соответствия техническому регламенту Таможенного союза, следует понимать международные и региональные стандарты (в том числе межгосударственные стандарты – ГОСТ), а в случае их отсутствия – национальные (государственные) стандарты государств-членов Таможенного союза, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза, и (или), содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

2. Участниками процедур, предусмотренных настоящим Положением, являются наделенные полномочиями национальные органы государств – членов Таможенного союза, осуществляющие и (или) координирующие работы по техническому регулированию (далее – органы Сторон по техническому регулированию), орган Стороны, ответственной за разработку технического регламента, определенный ею в качестве ответственного за разработку соответствующего технического регламента (далее – орган Стороны разработчика).

Для целей настоящего Положения под Сторонами понимаются правительства государств – членов Таможенного союза.

3. Проект Перечня разрабатывается в соответствии с Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 года № 527.

4. Орган Стороны разработчика разрабатывает проект Перечня по формам, установленным в Приложении 1 к настоящему Положению.

В зависимости от специфики объекта технического регулирования, на который разрабатывается технический регламент Таможенного союза, Перечень может состоять из одного раздела (Форма 1 Приложения 1) или двух разделов (Форма 2 Приложения 1).

При этом в проекте Перечня указывают стандарты в последовательности, приведенной в Приложении 2 к настоящему Положению, для каждого требования технического регламента Таможенного союза с указанием обозначения конкретных элементов технического регламента Таможенного союза.

Если для осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции на соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза должны применяться отдельные разделы (пунктов, подпунктов) стандарта, а не стандарт в целом, то в графе 3 проекта Перечня для осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции приводится обозначение данных разделов (пунктов, подпунктов).

Пояснительная записка к нему должна содержать:

- краткую характеристику, включенных в проект Перечня стандартов;
- информацию о соответствии стандартов, включенных в проект Перечня, международным и региональным стандартам;
- обоснование включения в проект Перечня национальных (государственных) стандартов государств – членов Таможенного союза;
- предложения по разработке подтверждающих соответствие техническому регламенту Таможенного союза межгосударственных стандартов;
- предложения по актуализации межгосударственных стандартов, включенных в проект Перечня;
- иную информацию.

5. При разработке проекта технического регламента Таможенного союза ответственный за разработку орган Стороны:

1) составляет исчерпывающий перечень объектов технического регулирования, которые попадают в область применения технического регламента Таможенного союза;

2) выбирает для каждого конкретного объекта технического регулирования межгосударственные, международные и (или) региональные стандарты, национальные (государственные) стандарты государств – членов Таможенного союза, в результате применения которых может быть обеспечено соблюдение требований технического регламента Таможенного союза:

основополагающие общетехнические стандарты, устанавливающие общие требования безопасности по группам опасных факторов и по отдельным видам технологических процессов;

стандарты общих технических условий на группу однородной продукции;

стандарты технических условий, в которых установлены общие требования к конкретной продукции;

стандарты общих технических требований, которые устанавливают технические требования, общие для отдельной группы однородной продукции;

3) выбирает для каждого конкретного объекта технического регулирования межгосударственные, международные и (или) региональные стандарты, национальные (государственные) стандарты государств – членов Таможенного союза, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, которые могут быть использованы для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции:

стандарты на методы исследований групп однородной продукции;

стандарты на методы исследований комплекса показателей группы однородной продукции;

стандарты на методы исследований одного показателя одного вида продукции;

стандарты на группы однородной продукции, содержащие методы исследований;

стандарты на конкретные виды продукции, содержащие методы исследований;

4) проводит анализ выбранных стандартов для определения возможности обеспечения в результате их применения соблюдения каждого требования технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия каждому требованию технического регламента Таможенного союза.

6. Проект Перечня должен включать в себя следующие стандарты:

международные и региональные стандарты, а в случае их отсутствия – (до принятия соответствующих межгосударственных стандартов) национальные (государственные) стандарты государств-членов Таможенного союза, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза;

международные и региональные стандарты, а в случае их отсутствия – (до принятия соответствующих межгосударственных стандартов) национальные (государственные) стандарты государств-членов Таможенного союза, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

7. Международные и региональные стандарты, а в случае их отсутствия – национальные (государственные) стандарты государств – членов Таможенного союза, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза и содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции включаются в проект Перечня на основании следующих положений:

1) Международные и региональные стандарты применяются после принятия их в качестве межгосударственных или национальных (государственных) стандартов государств-членов Таможенного союза.

2) Выполнение конкретного требования безопасности технического регламента Таможенного союза для объектов технического регулирования, в отношении которых принят технический регламент Таможенного союза, должно быть обеспечено применением на добровольной основе пунктов, разделов стандартов, одного или нескольких стандартов.

3) Каждое требование технического регламента Таможенного союза должно быть обеспечено необходимыми для его применения и исполнения правилами и методами исследований (испытаний) и измерений, в том числе правилами отбора образцов.

4) Стандарты выбирают с учетом оценки рисков для каждого вида опасности, характерного для объектов технического регулирования, в отношении которых принят технический регламент Таможенного союза.

Стандарты включают в проект Перечня с учетом проведенного анализа всех стандартов в отношении объектов технического регулирования, а также стандартов, на которые имеются ссылки в выбранных стандартах, для определения возможности обеспечения в результате их применения соблюдения каждого требования технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия каждому требованию технического регламента Таможенного союза.

5) Требование стандарта должно быть однозначным.

6) Требование стандарта должно быть обеспечено методами исследований (испытаний) и измерений;

7) Стандарт должен позволять идентифицировать его по отношению к соответствующему объекту технического регулирования;

8) Стандарты выбирают для каждого объекта технического регулирования из каталогов стандартов в соответствии с кодами Межгосударственного классификатора стандартов (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96).

8. Международные и региональные стандарты, а в случае их отсутствия – национальные (государственные) стандарты государств-членов Таможенного союза, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции включаются в проект Перечня на основании следующих положений:

- в проект Перечня включают стандарты, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, которые должны обеспечивать возможность применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза, а также проведение оценки (подтверждения) соответствия установленным в нем требованиям;

- в стандартах на правила и методы исследований (испытаний) и измерений должны применяться единицы измерений, допущенные к применению в государствах-членах Таможенного союза;

- в стандартах на правила или методы исследований (испытаний) и измерений предусматривается применение методик выполнения измерений, аттестованных в соответствии с законодательством государств Сторон в области обеспечения единства измерений;

- изложенные в стандартах методы исследований (испытаний) и измерений должны обеспечивать необходимую точность измерений и достоверность результатов измерений.

9. Международные и региональные стандарты, а в случае их отсутствия – национальные (государственные) стандарты государств – членов Таможенного союза включаются в проект Перечня (за исключением случаев, когда такие документы не соответствуют целям принятого технического регламента, в том числе из-за действия климатических, географических факторов или технологических проблем) в следующей последовательности:

1) межгосударственные стандарты, принятые на основе международных и (или) региональных (идентичные международным и (или) региональным стандартам);

2) межгосударственные стандарты, принятые на основе международных и (или) региональных (модифицированные по отношению к международным и (или) региональным стандартам при обоснованных условиях);

3) межгосударственные стандарты неэквивалентные по отношению к международным и (или) региональным стандартам при условии их соответствия целям разрабатываемого технического регламента Таможенного союза;

4) межгосударственные стандарты, разработанные не на основе международных и (или) региональных стандартов при условии их соответствия целям разрабатываемого технического регламента Таможенного союза;

5) национальные (государственные) стандарты государств – членов Таможенного союза принятые на основе международных и (или) региональных (идентичные международным и (или) региональным стандартам);

б) национальные (государственные) стандарты государств – членов Таможенного союза, принятые на основе международных и (или) региональных (модифицированные по отношению к международным и (или) региональным стандартам при обоснованных условиях);

7) национальные (государственные) стандарты государств – членов Таможенного союза неэквивалентные по отношению к международным и (или) региональным стандартам при условии их соответствия целям разрабатываемого технического регламента Таможенного союза.

8) национальные (государственные) стандарты государств – членов Таможенного союза, разработанные не на основе международных и (или) региональных стандартов при условии их соответствия целям разрабатываемого технического регламента Таможенного союза.

10. Утвержденный Комиссией Таможенного союза Перечень публикуется на официальном сайте Таможенного союза в течение 1 месяца после его утверждения. Все внесенные в Перечень изменения публикуются на официальном сайте Таможенного союза.

11. Органы Сторон по стандартизации, национальные (государственные) стандарты которых включены в Перечень, должны обеспечить органы

по стандартизации Сторон официальными экземплярами данных национальных (государственных) стандартов на русском языке в электронном виде.

12. Одновременно органы по стандартизации Сторон проводят работы по разработке межгосударственных стандартов на основе включенных в Перечень национальных (государственных) стандартов государств – членов Таможенного союза.

13. Ответственный за разработку орган Стороны совместно с органом Стороны по стандартизации обеспечивает актуализацию Перечня не реже одного раза в год на основании мониторинга и результатов применения стандартов, содержащихся в Перечне, а также предложений органов Сторон по их актуализации.

**Форма Перечня стандартов,  
применяемых для целей оценки (подтверждения) соответствия  
техническому регламенту Таможенного союза**

**Форма 1**

**Перечень стандартов,  
применяемых для целей оценки (подтверждения) соответствия  
техническому регламенту Таможенного союза**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
<p><b>Примечания</b></p> <p>1. В графе 2 приводят элементы технического регламента Таможенного союза, соответствие которым может быть обеспечено посредством выполнения требований стандарта (статья, пункт, абзац) и (или) соответствие которым может быть подтверждено посредством применения правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов, установленных в стандарте (статья, пункт, абзац).</p> <p>2. В графе 3 приводят обозначение разделов (пунктов, подпунктов) стандарта, если для целей технического регламента Таможенного союза применяются отдельные разделы (пункты, подпункты) стандарта, а не стандарт в целом.</p>				

## Форма 2

### Перечень стандартов, применяемых для целей оценки (подтверждения) соответствия техническому регламенту Таможенного союза

<b>Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Элементы технического регламента Таможенного союза</b>	<b>Обозначение стандарта. Информация об изменении</b>	<b>Наименование стандарта</b>	<b>Примечание</b>
1	2	3	4	5
<b>Примечания</b> 1. В графе 2 приводят элементы технического регламента Таможенного союза, соответствие которым может быть обеспечено посредством выполнения требований стандарта (статья, пункт, абзац). 2. В графе 3 приводят обозначение разделов (пунктов, подпунктов) стандарта, если соблюдение требований технического регламента Таможенного союза может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) стандарта, а не стандарта в целом.				
<b>Стандарты, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Элементы технического регламента Таможенного союза</b>	<b>Обозначение стандарта. Информация об изменении</b>	<b>Наименование стандарта</b>	<b>Примечание</b>
1	2	3	4	5
<b>Примечания</b> 1. В графе 2 приводят элементы технического регламента Таможенного союза, соответствие которым может быть подтверждено посредством применения правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов, установленных в стандарте (статья, пункт, абзац). 2. В графе 3 приводят обозначение разделов (пунктов, подпунктов) стандарта, если для осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции на соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза должны применяться отдельные разделы (пунктов, подпунктов) стандарта, а не стандарт в целом.				

### Последовательность приведения стандартов в Перечне стандартов, подтверждающих соответствие техническому регламенту Таможенного союза

Межгосударственные стандарты в порядке возрастания их регистрационных номеров:

ГОСТ 645

ГОСТ 1286

ГОСТ 16951

Межгосударственные стандарты, **идентичные** международным стандартам **ISO** или **модифицированные** по отношению к ним, в порядке возрастания регистрационных номеров международных стандартов ISO:

ГОСТ ИСО 23

ГОСТ 21764 (ИСО 1389)

ГОСТ ИСО 2465

Межгосударственные стандарты, **идентичные** международным стандартам **IEC** или **модифицированные** по отношению к ним, в порядке возрастания регистрационных номеров международных стандартов IEC:

ГОСТ МЭК 60523

ГОСТ 584 (МЭК 61160)

ГОСТ МЭК 61362

Межгосударственные стандарты, **идентичные** европейским стандартам **EN** или **модифицированные** по отношению к ним, в порядке возрастания регистрационных номеров европейских стандартов EN:

ГОСТ EN 60698

ГОСТ EN 60965

ГОСТ 25847 (EN 61880)

Национальные (государственные) стандарты государств-членов Таможенного союза, **идентичные** международным стандартам **ISO** или **модифицированные** по отношению к ним, в порядке возрастания регистрационных номеров международных стандартов ISO:

НС\* ISO 5

НС ISO 45

НС 1764 (ISO 389)

НС ISO 4965

---

\* НС – условное обозначение национального (государственного) стандарта государства-члена Таможенного союза.

**Пример**

*СТБ ISO 5*

*ГОСТ Р ISO 142*

*СТ КР ISO 152*

*ГОСТ Р ISO 261*

*СТБ 398 (ISO 584)*

Национальные (государственные) стандарты государств-членов Таможенного союза, **идентичные** международным стандартам **IEC** и **модифицированные** по отношению к ним, в порядке возрастания регистрационных номеров международных стандартов IEC:

НС IEC 60158

НС IEC 60998

НС 1824 (IEC 61953)

Национальные (государственные) стандарты государств-членов Таможенного союза, **идентичные** европейским стандартам **EN** или **модифицированные** по отношению к ним, в порядке возрастания регистрационных номеров европейских стандартов EN:

НС EN 60058

НС 1429 (EN 60785)

НС EN 61880

Национальные (государственные) стандарты каждой из государств-членов Таможенного союза в порядке возрастания их регистрационных номеров:

НС 59

НС 286

НС 1752

**Пример:**

*СТБ 25*

*СТБ 142*

*СТБ 952*

*ГОСТ Р 261*

*ГОСТ Р 398*

*СТ РК 248*

*СТ РК 1953*

