

**СПРАВКА**  
**о проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии**  
**«О внесении изменений в Решение Совета Евразийской**  
**экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44»**

На рассмотрение Коллегии Евразийской экономической комиссии (далее соответственно – Коллегия, Комиссия) представлен проект распоряжения Коллегии Комиссии «О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44» (далее соответственно – Решение № 44, проект изменений).

Проект изменений разработан Департаментом технического регулирования и аккредитации Комиссии в целях исполнения подпункта 2.10 пункта 2 Перечня мер по повышению устойчивости экономик государств – членов Евразийского экономического союза, включая обеспечение макроэкономической стабильности, утвержденного распоряжением Совета Комиссии от 17 марта 2022 г. № 12 (далее соответственно – Союз, распоряжение Совета № 12), в части оптимизации процедур оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов Союза (Таможенного союза) (далее – технический регламент), для обеспечения макроэкономической стабильности, а также устойчивости экономик государств – членов Союза посредством сферы технического регулирования.

Проект изменений утверждает временные меры по оптимизации процедур оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов (далее – Временные меры по оптимизации), которые упрощают процедуры оценки соответствия продукции – сертификации и декларирования соответствия (как продукции серийного производства, так и партии), и, в том числе, предусматривают:

предоставление возможности в государствах – членах Союза признания протоколов испытаний, выданных в рамках международных систем аккредитации и сертификации, при проведении оценки соответствия технически сложной продукции, необходимой для реализации приоритетных проектов, организации новых производственных линий, реализации инфраструктурных проектов;

проведение анализа состояния производства и идентификации и отбора образцов (проб) продукции дистанционно, без выезда на место;

проведение периодической оценки сертифицированной продукции посредством анализа состояния производства, проводимого дистанционно, и (или) исследований (испытаний) и измерений продукции;

использование результатов предыдущих оценок (анализа состояния производства, исследований (испытаний) и измерений продукции), если продукция ранее ввозилась на таможенную территорию Союза;

возможность проведения идентификации и отбора образцов (проб) продукции из ранее выпущенных в обращение партий продукции, в том числе из торговых сетей;

возможность применения схемы сертификации, предусматривающей выдачу сертификата соответствия на период действия контракта (для продукции, поставляемой по контракту

периодически партиями);

перенос периодической оценки сертифицированной продукции на срок до 6 месяцев;

использование результатов испытаний партии (единичного изделия) для последующих партий (единичных изделий) аналогичной продукции, на которую ранее был выдан сертификат соответствия или принята и зарегистрирована декларация о соответствии;

прямое применение положений типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением № 44, в части случаев замены сертификата соответствия и декларации о соответствии без выполнения процедур, предусмотренных подпунктами «а» – «и» пункта 11 и подпунктами «а» – «ж» пункта 25 типовых схем оценки соответствия.

При этом проект изменений предполагает применение положений Временных мер по оптимизации в случае необходимости, а в случае отсутствия такой необходимости работы по оценке соответствия продукции проводятся согласно установленным требованиям технических регламентов.

Срок действия Временных мер по оптимизации согласно проекту изменений – один год.

С учетом распоряжения Совета № 12 проект изменений предусматривает вступление в силу решения Совета Комиссии «О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44» по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования.

В настоящее время для серийно выпускаемой продукции действуют Временные меры, применяемые при сертификации серийно выпускаемой продукции в условиях неблагоприятной эпидемиологической ситуации, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции

(COVID-19) (далее – Временные меры, применяемые в условиях COVID-19), которые приняты с целью дальнейшего обеспечения проведения установленных техническими регламентами процедур оценки соответствия при введении странами временных режимов ограничений, в том числе по передвижению между странами (в рамках мер, направленных на предупреждение проникновения новой коронавирусной инфекции), а также с целью предупреждения дефицита на рынке Союза продукции, являющейся объектом технического регулирования технических регламентов, и минимизации последствий для бизнеса в условиях неблагоприятной эпидемиологической ситуации, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции.

Принимая во внимание положения, установленные подпунктом 2.10 пункта 2 распоряжения Совета № 12, с учетом правоприменительной практики Временных мер, применяемых в условиях COVID-19, и на их основе разработаны Временные меры по оптимизации с целью повышения устойчивости экономик государств – членов Союза, включая обеспечение макроэкономической стабильности.

В этой связи, одновременно с утверждением Временных мер по оптимизации, проектом изменений признаются утратившими силу Временные меры, применяемые в условиях COVID-19.

Проект изменений направлен в уполномоченные органы государств – членов Союза 23 марта 2022 г. (исх. № НВ-725/16). Проект рассматривался на совещаниях с уполномоченными органами и организациями государств – членов Союза 25 марта 2022 г. (протокол № 8-НВ), 4 апреля 2022 г. (протокол № 10-НВ) и 8 апреля 2022 г. (протокол № 16-32/пр).

По проекту изменений представили предложения и комментарии:

Министерство экономики Республики Армения  
(исх. № 09.11.2/4483-2022 от 24 марта 2022 г.);

Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики  
(исх. № 24-2/3655 от 1 апреля 2022 г.);

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь  
(исх. № 05-15/369 от 5 апреля 2022 г.);

Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции – в рабочем порядке;

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации – в рабочем порядке.

Указанные предложения включены в проект изменений и одобрены в том числе с учетом обсуждения на совещании 8 апреля 2022 г. (протокол № 16-32/пр).

С учетом поступивших 22 апреля 2022 г. дополнительных предложений Республики Казахстан, по проекту изменений проведены консультации с уполномоченными органами государств-членов в рамках совещания 27-28 апреля 2022 года (подраздел 1.2 раздела I протокола совещания № 13-НВ) и проект изменений доработан.

По проекту изменения получено заключение по результатам проведения правовой экспертизы и правового редактирования от 20 апреля 2022 г. № 03-291.

В связи с тем, что проект изменений является исключительным случаем, который связан с возникновением обстоятельств социально-экономического характера, требующих оперативного реагирования, согласно положениям пунктов 46 и 50 Решения Совета Комиссии от 20 июня 2012 г. № 48 «О Порядке разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза», процедура публичного обсуждения, в том числе подготовка

заклучения об оценке регулирующего воздействия, в отношении проекта изменений не проводились.

**Учитывая изложенное, предлагается принять соответствующее распоряжение Коллегии Комиссии.**

**Приложение:** 1. Проект распоряжения Коллегии Комиссии на 1 л. в 1 экз.;

2. Проект решения Совета Комиссии на 13 л. в 1 экз.;

3. Финансово-экономическое обоснование на 1 л. в 1 экз.;

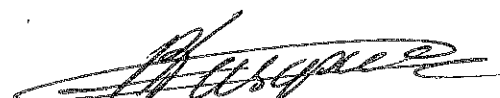
4. Заключение по результатам проведения правовой экспертизы и правового редактирования проекта решения Совета Комиссии и проекта распоряжения Коллегии Комиссии от 20 апреля 2022 г. № 03- 291 на 2 л. в 1 экз.;

5. Копия протокола совещания с уполномоченными органами и организациями государств – членов Союза (от 8 апреля 2022 г. № 16-32/пр) на 8 л. в 1 экз.;

6. Копия протокола совещания с уполномоченными органами и организациями государств – членов Союза (от 4 апреля 2022 г. № 10-НВ) на 14 л. в 1 экз.;

7. Копия протокола совещания с уполномоченными органами и организациями государств – членов Союза (от 25 марта 2022 г. № 8-НВ) на 19 л. в 1 экз.;

8. Выписка из протокола совещания с уполномоченными органами государств – членов Союза (от 27-28 апреля 2022 года № 13-НВ) на 6 л. в 1 экз.





# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

« » 2022 г. № г. Москва

**О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии  
«О внесении изменений в Решение Совета Евразийской  
экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44»**

1. Одобрить проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44» (прилагается) и представить его для рассмотрения Советом Евразийской экономической комиссии.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты его опубликования на официальном сайте Евразийского экономического союза.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии

М. Мясникович



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

---

## Р Е Ш Е Н И Е

« » 20 г. № г.

### **О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44**

В соответствии с пунктом 5 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 42 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, в целях исполнения подпункта 2.10 пункта 2 перечня мер по повышению устойчивости экономик государств – членов Евразийского экономического союза, включая обеспечение макроэкономической стабильности, утвержденное распоряжением Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2022 г. № 12, Совет Евразийской экономической комиссии **решил**:

1. Внести в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 «О типовых схемах оценки соответствия» изменения согласно приложению.



2. Установить, что документы об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), выданные и зарегистрированные до даты вступления настоящего Решения в силу, действительны до окончания срока их действия.

3. Признать утратившими силу:

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23 декабря 2020 г. № 127 «О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44»;

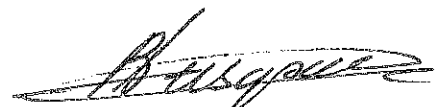
Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 21 января 2022 г. № 8 «О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44».

4. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования.

**Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**

<b>От Республики Армения</b>	<b>От Республики Беларусь</b>	<b>От Республики Казахстан</b>	<b>От Кыргызской Республики</b>	<b>От Российской Федерации</b>
----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

<b>М. Григорян</b>	<b>И. Петришенко</b>	<b>Б. Султанов</b>	<b>А. Кожошев</b>	<b>А. Оверчук</b>
--------------------	----------------------	--------------------	-------------------	-------------------



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 2022 г. №

### **ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44**

1. В пункте 1:

- а) абзац третий признать утратившим силу;
- б) дополнить абзацем следующего содержания:

«временные меры по оптимизации отдельных процедур оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) (далее – временные меры по оптимизации отдельных процедур оценки соответствия).».

2. Подпункты «а» – «г» пункта 3<sup>1</sup> изложить в следующей редакции:

«а) возможность применения временных мер по оптимизации отдельных процедур оценки соответствия при проведении сертификации и декларирования соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза);

б) сбор информации о сертификатах соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), выданных органами по сертификации, включенными в единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза, на серийно выпускаемую продукцию с применением временных мер по оптимизации отдельных

процедур оценки соответствия, с ежеквартальным представлением в Евразийскую экономическую комиссию уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза результатов мониторинга указанной деятельности в разрезе органов по сертификации, а также информации о принятых мерах в отношении органов по сертификации, нарушивших процедуры оценки соответствия при применении временных мер по оптимизации отдельных процедур оценки соответствия;

в) усиление государственного контроля (надзора) за соответствием продукции, прошедшей оценку соответствия с применением временных мер по оптимизации отдельных процедур оценки соответствия, требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза);

г) предоставление возможности признания протоколов испытаний, выданных в рамках международных систем аккредитации и сертификации, в качестве основания для выдачи документа об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) при проведении оценки соответствия технически сложной продукции, необходимой для реализации приоритетных проектов, организации новых производственных линий, реализации инфраструктурных проектов и не выпускаемой в обращение на территориях других государств – членов Евразийского экономического союза.».

3. Пункт 3<sup>2</sup> изложить в следующей редакции:

«3<sup>2</sup>. Установить, что временные меры по оптимизации отдельных процедур оценки соответствия действуют в течение 12 месяцев с даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической

комиссии от № «О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44.».

4. Дополнить временными мерами по оптимизации отдельных процедур оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) следующего содержания:

**«УТВЕРЖДЕНЫ**

**Решением Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 18 апреля 2018 г. № 44**

### **ВРЕМЕННЫЕ МЕРЫ**

**по оптимизации отдельных процедур оценки соответствия  
продукции требованиям технических регламентов Евразийского  
экономического союза (Таможенного союза)**

1. В случае поступления в орган по сертификации продукции государства – члена Евразийского экономического союза (далее соответственно – государство-член, Союз), включенный в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее – орган по сертификации), заявки на проведение работ по сертификации серийно выпускаемой продукции на соответствие требованиям технических регламентов Союза (Таможенного союза) (далее – технические регламенты) по решению органа по сертификации результаты предшествующих анализа состояния производства сертифицированной продукции или периодической оценки (инспекционного контроля) (далее – периодическая оценка) указанной сертифицированной продукции, включая результаты анализа состояния производства и протоколы исследований (испытаний) и измерений,

могут частично или полностью распространяться на эту продукцию при соблюдении следующих условий:

а) в отношении указанной сертифицируемой продукции в органе по сертификации отсутствуют сведения о выявленных фактах нарушения обязательных требований технических регламентов;

б) заявка на проведение работ по сертификации продукции подана заявителем до истечения 24 месяцев с даты ранее проведенных анализа состояния производства и оформления акта о результатах анализа состояния производства, исследований (испытаний) и измерений и оформления протокола исследований (испытаний) и измерений или периодической оценки сертифицированной продукции и оформления акта периодической оценки сертифицированной продукции;

в) работы по сертификации продукции проводятся тем же органом по сертификации, который проводил предшествующие анализ состояния производства или периодическую оценку данной сертифицированной продукции и оформлял соответственно акт о результатах анализа состояния производства или акт периодической оценки сертифицированной продукции;

г) в отношении указанной сертифицируемой продукции отсутствуют изменения (введение новых) обязательных требований технических регламентов;

д) продукция не имеет отличий или имеет отличия в конструкции (составе) или технологии ее производства от ранее сертифицированной продукции, которые не оказывают влияния на обеспечение соответствия продукции требованиям технических регламентов.

2. При оценке соответствия продукции требованиям технических регламентов возможно проведение анализа состояния производства посредством дистанционной оценки.

3. Под дистанционной оценкой понимается удаленный метод оценки, обеспечивающий проведение процедур оценки (которые предусматривают посещение места нахождения объекта оценки) без посещения места нахождения объекта оценки с использованием средств дистанционного взаимодействия (аудио- и видео-конференц-связи).

4. Проведение анализа состояния производства посредством дистанционной оценки осуществляется при одновременном присутствии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» эксперта (эксперта-аудитора) (экспертов (экспертов-аудиторов)) органа по сертификации и представителя изготовителя, находящегося на месте осуществления деятельности по изготовлению (производству) продукции, в режиме онлайн, при котором проведение анализа состояния производства транслируется по телекоммуникационным каналам в режиме реального времени в виде синхронной телепередачи (видеотрансляции). При этом органом по сертификации указывается геолокация (реальное географическое положение) места осуществления деятельности по изготовлению (производству) продукции в целях его идентификации, в том числе на предмет его соответствия сведениям, указанным в документах изготовителя.

При проведении анализа состояния производства посредством дистанционной оценки должна быть обеспечена непрерывная передача четкого видеоизображения с момента начала проведения анализа состояния производства до его окончания. В случае прерывания видео-конференц-связи анализ состояния производства начинается с момента начала его проведения. Допускается приостанавливать передачу видеоизображения вне рабочего времени, если анализ состояния производства длится более 1 рабочего дня.

5. В случае наступления срока плановой периодической оценки ее проведение может осуществляться посредством анализа состояния производства, в том числе с применением дистанционной оценки и (или) исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции.

При этом по заявлению заявителя периодическая оценка переносится однократно по согласованию с органом по сертификации в период действия документа об оценке соответствия на срок до 6 месяцев при наличии письма изготовителя о неизменности технологического процесса производства сертифицированной продукции и технической документации на продукцию в рамках соответствующей процедуры органа по сертификации.

6. При оформлении сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов на основании в том числе результатов анализа состояния производства, проведенного посредством дистанционной оценки, в поле 12 («Дополнительная информация») единой формы сертификата соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза и правил его оформления, утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293, производится запись «анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки».

Доказательственные материалы, подтверждающие соответствие продукции требованиям технических регламентов, полученные посредством дистанционной оценки при проведении анализа состояния производства (включая результаты фото- и видеофиксации), хранятся в органе по сертификации согласно установленным в органе по сертификации процедурам и требованиям технических регламентов

и предоставляются (по требованию) органам государственного контроля (надзора) государств-членов, ответственным за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов, а также в случаях, установленных законодательством государств-членов, иным заинтересованным лицам.

7. Идентификация и отбор образцов (проб) продукции при проведении сертификации (в том числе плановой периодической оценки) или декларирования соответствия продукции могут проводиться посредством дистанционной оценки. В процессе отбора образцов (проб) продукции соответствие условий хранения готовой продукции установленным требованиям оценивается посредством дистанционной оценки.

Идентификация и отбор образцов (проб) продукции (в том числе проверка соответствия условий хранения готовой продукции установленным требованиям) посредством дистанционной оценки в режиме онлайн транслируются по телекоммуникационным каналам в режиме реального времени в виде синхронной телепередачи (видеотрансляции).

При проведении идентификации и отбора образцов (проб) продукции посредством дистанционной оценки должна быть обеспечена непрерывная передача четкого видеоизображения с момента начала проведения идентификации и отбора образцов (проб) продукции до их окончания. В случае прерывания видео-конференц-связи идентификация и отбор образцов (проб) продукции начинаются с момента начала их проведения.

При этом в документах, оформляемых по результатам идентификации и отбора образцов (проб) продукции, указывается



геолокация (реальное географическое положение) места идентификации и отбора образцов (проб) продукции.

8. При сертификации (в том числе плановой периодической оценке) продукции идентификация и отбор образцов (проб) продукции посредством дистанционной оценки могут проводиться представителем заявителя (изготовителя), обладающим компетенцией для проведения идентификации и отбора образцов (проб) продукции, на складе готовой продукции изготовителя, на складе временного хранения, таможенном складе, в емкости транспортного средства под контролем органа по сертификации, осуществляемым посредством дистанционной оценки.

Идентификация и отбор образцов (проб) продукции посредством дистанционной оценки проводятся под контролем органа по сертификации при одновременном присутствии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» эксперта (эксперта-аудитора) (экспертов (экспертов-аудиторов)) органа по сертификации и представителя заявителя (изготовителя).

9. Доказательственные материалы, подтверждающие соответствие продукции требованиям технических регламентов, полученные посредством дистанционной оценки при проведении идентификации и отбора образцов (проб) продукции (включая результаты фото- и видеофиксации), хранятся в органе по оценке соответствия и (или) у заявителя (в соответствии с выбранной формой подтверждения соответствия) согласно установленным процедурам и требованиям технических регламентов и предоставляются (по требованию) органам государственного контроля (надзора) государств-членов, ответственным за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов, а также в случаях, установленных законодательством государств-членов, иным заинтересованным лицам.

10. Идентификация и отбор образцов (проб) продукции при проведении сертификации (в том числе плановой периодической оценки) или декларирования соответствия могут проводиться из ранее выпущенных в обращение партий продукции (с учетом срока службы (годности) или ресурса продукции), в том числе из торговых сетей.

При этом отбираемые образцы (пробы) продукции должны быть изготовлены не ранее чем за 1 год до даты их отбора.

Идентификация и отбор образцов (проб) продукции осуществляются в соответствии с пунктами 43 – 47 типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44, если иное не установлено техническим регламентом.

11. Для целей сертификации или декларирования соответствия продукции допускается использование результатов исследований (испытаний) и измерений партии или единичного изделия для последующих партий или единичных изделий аналогичной продукции, на которую ранее был выдан сертификат соответствия (принята и зарегистрирована декларация о соответствии). Орган по сертификации (при сертификации) или заявитель (при декларировании соответствия) проводит идентификацию партии или единичного изделия для установления их аналогичности по отношению к продукции, на которую ранее был выдан сертификат соответствия (зарегистрирована декларация о соответствии). Если установлена такая аналогичность, то отбор образцов (проб) продукции и исследования (испытания) и измерения не проводятся. В этом случае срок применения используемого протокола исследований (испытаний) и измерений продукции составляет не более 1 года с даты его утверждения.

12. В случае если срок действия документа об оценке соответствия продукции требованиям технических регламентов истекает в период с даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от № «О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44» до 1 сентября 2022 г., заявитель может обратиться в орган по оценке соответствия, выдавший (зарегистрировавший) указанный документ об оценке соответствия, для выдачи (регистрации) нового документа об оценке соответствия на основании ранее выданного документа на срок 12 месяцев при соблюдении следующих условий:

а) в отношении указанной продукции в органе по оценке соответствия отсутствуют сведения о выявленных фактах нарушения обязательных требований технических регламентов;

б) в отношении указанной продукции отсутствуют изменения (введение новых) обязательных требований технических регламентов.

13. Для продукции, подлежащей сертификации, поставляемой по контракту периодически партиями в течение 1 года, возможно применение схемы сертификации, предусматривающей выдачу сертификата соответствия на период действия контракта.

В этом случае:

орган по сертификации проводит идентификацию и отбор образцов (проб) продукции, выдает заявителю сертификат соответствия;

аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводит исследования (испытания) и измерения образцов (проб) продукции, отобранных из первой ввезенной партии продукции.

В случае действия контракта более 1 года сертификат соответствия выдается на срок действия контракта (но не более 3 лет) при условии проведения органом по сертификации периодической

оценки ввозимой продукции путем ее идентификации и исследований (испытаний) и измерений 1 раз в год.

При этом при оформлении сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов на основании указанной схемы сертификации:

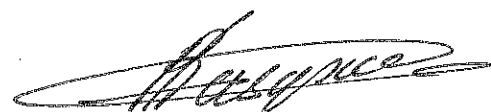
указываются (без ограничения по периодичности и объемам поставляемой продукции) количество (указанное в контракте), наименование и обозначение (в случаях, предусмотренных техническими регламентами) продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (в случаях, предусмотренных техническими регламентами) (при наличии), иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии);

в поле 12 («Дополнительная информация») единой формы сертификата соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза и правил его оформления производится запись «схема сертификации по контракту».

14. Замена сертификата соответствия и декларации о соответствии осуществляется в соответствии с типовыми схемами оценки соответствия, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44.

В случае замены сертификата соответствия, декларации о соответствии и приложений к ним обращение продукции на таможенной территории Союза не приостанавливается на время, необходимое для такой замены.»

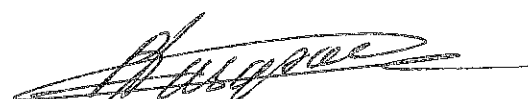
---



## **ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ**

**к проекту решения Совета Евразийской экономической комиссии  
«О внесении изменений в Решение Совета Евразийской  
экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44»**

Реализация решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44» не повлечет расходов из бюджета Евразийского экономического союза.



## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

### **по результатам проведения правовой экспертизы и правового редактирования проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44» и проекта распоряжения Коллегии Евразийской экономической комиссии об одобрении указанного проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии**

Правовым департаментом Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) в соответствии с абзацами десятым и тринадцатым пункта 69 и пунктом 88 Регламента работы Евразийской экономической комиссии, утвержденного Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98 (далее – Регламент), рассмотрен проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44» (далее – проект решения Совета) и проект распоряжения Коллегии Комиссии об одобрении указанного проекта решения Совета Комиссии.

Проект решения Совета Комиссии подготовлен в форме внесения изменений в Решение Совета Комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 «О типовых схемах оценки соответствия».

Проектом решения Совета Комиссии предусматривается принятие временных мер по оптимизации отдельных процедур оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза).

Проект решения Совета Комиссии подготовлен в соответствии с пунктом 5 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), а также в целях исполнения подпункта 2.10 пункта 2 перечня мер по повышению устойчивости экономик государств – членов Евразийского экономического союза, включая обеспечение макроэкономической стабильности, утвержденного распоряжением Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2022 г. № 12.


Проект решения Совета Комиссии отнесен к функциям и полномочиям Совета Комиссии в соответствии с пунктом 42 приложения № 1 к Регламенту.

В соответствии с пунктом 14 Положения о Евразийской экономической комиссии (приложение № 1 к Договору) Комиссия принимает решения, распоряжения и рекомендации в пределах полномочий, установленных Договором и международными договорами в рамках Евразийского экономического союза, в порядке, предусмотренном Договором и Регламентом.

Поскольку вопрос одобрения проекта решения Совета Комиссии не отнесен к чувствительным вопросам, по которым Коллегия Комиссии принимает решение консенсусом (приложение № 2 к Регламенту), то данное распоряжение принимается Коллегией Комиссии квалифицированным большинством.

В части юридико-технического оформления проекты актов Комиссии соответствуют Правилам внутреннего документооборота в Евразийской экономической комиссии, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 мая 2015 г. № 46, а также правилам юридической техники, принятым в Комиссии.

В справке к заседанию Коллегии Комиссии, представленной в комплекте документов и материалов, указана информация о том, что с учетом распоряжения Совета Комиссии от 17 марта 2022 г. № 12 проект изменений предусматривает вступление в силу решения Совета Комиссии «О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44» по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования. Из справки следует, что проект изменений является исключительным случаем, который связан с возникновением обстоятельств социально-экономического характера, требующих оперативного реагирования, согласно положениям пунктов 46 и 50 Решения Совета Комиссии от 20 июня 2012 г. № 48 «О Порядке разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза», в связи с чем процедура публичного обсуждения, в том числе подготовка заключения об оценке регулирующего воздействия, в отношении проекта изменений не проводились.

  
Заместитель директора  
Правового департамента  
Ж.Э. Эржигитова

« 20 » 04 2022 г.

~ 03-291  
20.04.2022



# **ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

## **ПРОТОКОЛ**

**совещания с уполномоченными органами и организациями государств – членов Евразийского экономического союза по проекту временных мер по оптимизации отдельных процедур оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза)**

8 апреля 2022 г.

г. Москва

№ 16-32/пр

**Председательствовала**  
**заместитель директора Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии**  
**Л.П. Максудян**

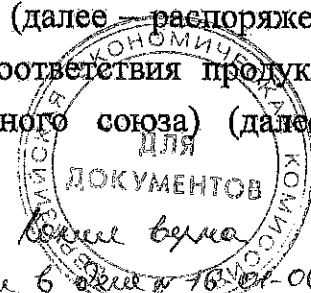
Присутствовали: представители уполномоченных органов и организаций государств – членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – государство-член, Союз) и Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) (список прилагается).

**О проекте временных мер по оптимизации отдельных процедур оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза)**

1. Принять к сведению информацию заместителя директора Департамента технического регулирования и аккредитации Комиссии (далее – Департамент) Л.П. Максудян о том, что:

1.1. Департаментом разработан проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Совета Комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44» (далее соответственно – Решение № 44, Проект изменений):

в целях исполнения подпункта 2.10 пункта 2 Перечня мер по повышению устойчивости экономик государств – членов Евразийского экономического союза, включая обеспечение макроэкономической стабильности, утвержденного распоряжением Совета Комиссии от 17 марта 2022 г. № 12 (далее – распоряжение Совета № 12), в части оптимизации процедур оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов Союза (Таможенного союза) (далее – технический регламент);



Оригинал в деле № 16-32-06  
Бродяг 21.04.2022



для обеспечения макроэкономической стабильности, а также устойчивости экономик государств-членов посредством сферы технического регулирования.

Проект изменений утверждает временные меры по оптимизации процедур оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) (далее – Временные меры по оптимизации) и одновременно признает утратившими силу Временные меры, применяемые при сертификации серийно выпускаемой продукции в условиях неблагоприятной эпидемиологической ситуации, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19),

1.2. Проект изменений направлен в уполномоченные органы государств-членов 23 марта 2022 г. (исх. № НВ-725/16). Проект рассматривался на совещаниях 25 марта 2022 г. (протокол № 8-НВ) и 4 апреля 2022 г. (протокол № 10-НВ).

По проекту Временных мер по оптимизации представили предложения и комментарии (в рабочем порядке и официально):

Министерство экономики Республики Армения (исх. № 09.11.2/4483-2022 от 24 марта 2022 г.)

Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. № 24-2/3655 от 1 апреля 2022 г.);

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (далее – Госстандарт РБ) (исх. № 05-15/369 от 5 апреля 2022 г.);

Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции (далее – КТРМ РК) – в рабочем порядке;

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (далее – Минпромторг России) – в рабочем порядке.

Все конкретные предложения, откорректированные (где необходимо) в соответствии с правом Союза, внесены в проект Временных мер по оптимизации (в режиме правок) и направлены вместе с доработанным проектом в уполномоченные органы к настоящему совещанию (письмом от 6 апреля 2022 г. № 16-778).

2. Отметить, что в ходе обсуждения:

2.1. По предложению Госстандарта РБ об установлении возможности применения в течение 3-х лет не только результатов анализа состояния производства, но и протоколов исследований (испытаний) и измерений, при повторной сертификации серийно выпускаемой продукции, а также корректировке условий применения такой возможности (пункт 2 проекта Временных мер по оптимизации):

2.1.1. представитель Минпромторга России поддержал установление возможности применения предложенных результатов в течение 3-х лет (36 месяцев), вместе с тем отметил необходимость сохранения условия, согласно которому «работы по сертификации продукции проводятся тем же органом по сертификации, который проводил предшествующие анализ состояния производства или периодическую оценку данной сертифицированной продукции и оформлял соответственно акт о результатах анализа состояния производства или акт периодической оценки сертифицированной продукции» (перечисление «б» пункта 2 проекта Временных мер по оптимизации);

2.1.2. представитель Госстандарта РБ отметил, что его предложение по пункту 2 проекта Временных мер по оптимизации подразумевает лишь дополнение перечислений указанного пункта соответствующими положениями, а не их замены, в связи с чем, необходимо сохранить перечисления пункта 2, дополнив их предложенными Госстандартом РБ положениями.

2.1.3. представители Минпромторга России, Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики и Министерства экономики Республики Армения поддержали предложение Республики Беларусь с учетом подпункта 2.1.2 настоящего пункта протокола;

2.1.4. представитель КТРМ РК высказался против предложенного срока 36 месяцев;

2.2. По предложению Госстандарта РБ об уточнении условий переноса плановой периодической оценки сертифицированной продукции – не по заявлению заявителя, а по решению органа по сертификации по согласованию с заявителем (пункт 5 проекта Временных мер по оптимизации):

представители Минпромторга России, Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики, Министерства экономики Республики Армения и Госстандарта РБ согласились за сохранение возможности переноса «по заявлению заявителя по согласованию с органом по сертификации»;

представитель КТРМ РК зарезервировал позицию.

2.3. По предложению КТРМ РК об установлении срока хранения доказательственных материалов, полученных дистанционно «в течение всего периода действия выданного документа об оценке соответствия» (пункты 6 и 9 проекта Временных мер по оптимизации):

представители Госстандарта РБ, Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики, Минпромторга России и Министерства экономики Республики Армения не поддержали предложение КТРМ РК, отметив при этом, что

в технических регламентах установлен значительно больший срок хранения доказательственных материалов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов, в связи с чем, при необходимости доработки пунктов 6 и 9 проекта Временных мер по оптимизации, следует учесть отмеченное.

2.4. По предложению Минпромторга России о дополнении возможностью осуществлять идентификацию и отбор при сертификации или декларировании соответствия из ранее выпущенных в обращение партий продукции, в том числе из торговых сетей (предложено два варианта на выбор):

представитель Минпромторга России отметил, что варианты по сути аналогичны; предпочтительным является первый вариант;

представитель Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики отметил второй из предложенных вариантов;

представитель КТРМ РК зарезервировал позицию в части выбора одного из предложенных вариантов.

2.5. По предложению Госстандарта РБ об установлении возможности продления документов об оценке соответствия на 12 месяцев:

2.5.1. представитель Департамента отметил: в связи с тем, что предложение Госстандарта не в полной мере согласовано с правом Союза, предложение Госстандарта РБ переработано и соответственно «возможность продления» заменена на «возможность переоформления на основании документа об оценке соответствия, заканчивающего свое действие»;

2.5.2. представитель Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики поддержали предложение Госстандарта РБ с учетом подпункта 2.5.1 настоящего пункта протокола при условии дополнения указанной возможности следующими условиями:

а) в отношении указанной продукции в органе по оценке соответствия отсутствуют сведения о выявленных фактах нарушения обязательных требований технических регламентов;

б) в отношении указанной продукции отсутствуют изменения (введение новых) обязательных требований технических регламентов;

2.5.3. представители Республики Армения и Республики Беларусь поддержали предложение, указанное в подпункте 2.5.2 настоящего пункта протокола;

2.5.4. в отношении продления документов об оценке соответствия:

представитель Минпромторга России отметил целесообразность продления документов об оценке соответствия в автоматическом порядке;

представитель Министерства экономики Российской Федерации одновременно с продлением предложил установить возможность продления документов и одновременно установить приоритет электронных сведений о документе об оценке соответствия над документом об оценке соответствия на бумажном носителе;

представитель Департамента отметил, что изменение в Договор о Союзе, предусматривающее приоритет документа об оценке соответствия в электронном виде над документом об оценке соответствия на бумажном носителе принято но не ратифицировано, и соответственно пока не действует.

2.5.6. представитель КТРМ РК зарезервировал позицию.

2.6. По предложению Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики о дополнении проекта Временных мер по оптимизации схемой сертификации под контракт (с учетом корректировок Департамента):

представители уполномоченных органов Республики Армения, Республики Беларусь, Российской Федерации и Кыргызской Республики поддержали указанное предложение с учетом исключения слова «малыми» из понятия «малыми партиями», а также дополнения абзаца «аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводит исследования (испытания) и измерения образцов (проб) продукции» уточнением следующего содержания: «, отобранных из первой ввезенной партии продукции»;

представитель КТРМ РК зарезервировал позицию.

3. По итогам обсуждения **решили:**

3.1. Просить в срок до 11 апреля 2022 г. представить предложения по зарезервированным позициям;

3.2. Просить Департамент с учетом пункта 2 настоящего протокола и подпункта 3.1 настоящего пункта протокола доработать проект Временных мер по оптимизации и 11 апреля 2022 г. направить в рабочем порядке в уполномоченные органы.

3.3. С учетом необходимости оперативного принятия Временных мер по оптимизации просить уполномоченные органы инициировать вынесение проекта изменений на рассмотрение Совета Комиссии от члена Совета.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента  
технического регулирования и аккредитации



Л.П. Максудян

ПРИЛОЖЕНИЕ

к протоколу  
от 8 апреля 2022 г. 2022 г. № 16-32/М

**СПИСОК**

**участников совещания с уполномоченными органами и организациями государств – членов Евразийского экономического союза по проекту Временных мер по оптимизации отдельных процедур оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза)**

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Должность</b>
<b>Евразийская экономическая комиссия</b>	
Максудян Лили Погосовна	заместитель директора Департамента технического регулирования и аккредитации
Черник Ольга Тадеушевна	заместитель начальника отдела оценки соответствия и обеспечения единства измерений Департамента технического регулирования и аккредитации
<b>Республика Армения (в режиме видеоконференции)</b>	
Амбардзумян Нарине Славиковна	руководитель отдела по аккредитации ГНО «Национальный орган по аккредитации» Министерства экономики Республики Армения
Варданын Наира Николаевна	главный специалист управления развития инфраструктур качества Министерства экономики Республики Армения
Мелконян Анна Гамлетовна	заместитель директора ГНО «Национальный орган по аккредитации» Министерства экономики Республики Армения
<b>Республика Беларусь (в режиме видеоконференции)</b>	
Барташевич Дмитрий Петрович	первый заместитель Председателя Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь
Бобко Ольга Ивановна	начальник управления оценки соответствия и лицензирования Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь
Ильянкова	заместитель директора по техническому нормированию,

Фамилия, имя, отчество	Должность
Ольга Федоровна	стандартизации и методологии оценки соответствия научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»
Краснодубский Юрий Евгеньевич	заместитель начальника управления оценки соответствия и лицензирования Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь
<b>Республика Казахстан (в режиме видеоконференции)</b>	
Анаркулова Асия Маратовна	руководитель управления оценки соответствия и аккредитации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции
<b>Кыргызская Республика (в режиме видеоконференции)</b>	
Абдымомунова Галия Кашоевна	заведующая отделом оценки соответствия управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики
Нурматов Болот Асанович	заместитель директора Бишкекского Центра испытаний, сертификации и метрологии при Центре стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики
Таранчиева Мадина Юсуфовна	заместитель директора Кыргызского центра аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики
<b>Российская Федерация (в режиме видеоконференции)</b>	
Будкин Антон Юрьевич	начальник отдела оценки соответствия и качества Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
Веснина Елена Николаевна	заместитель директора Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Должность</b>
Поспелов Ярослав Валериевич	заместитель начальника отдела стандартизации Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
Савельева Наталья Анатольевна	заместитель директора Департамента государственной политики в сфере лицензирования, контрольно-надзорной деятельности, аккредитации и саморегулирования Министерства экономического развития Российской Федерации



# **ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

## **ПРОТОКОЛ**

**совещания с уполномоченными органами и организациями государств – членов Евразийского экономического союза по организации исполнения распоряжения Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2022 г. № 12 «О реализации мер по повышению устойчивости экономик государств-членов Евразийского экономического союза, включая обеспечение макроэкономической стабильности» по вопросам, отнесенным к сфере технического регулирования**

4 апреля 2022 г.

г. Москва

№ 10-НВ

**Председательствовал  
член Коллегии (Министр) по техническому регулированию  
Евразийской экономической комиссии  
В.В. Назаренко**

Присутствовали: представители уполномоченных органов и организаций государств – членов Евразийского экономического союза (далее – Союз) и Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) (список прилагается).

**О мероприятиях в сфере технического регулирования, необходимых для реализации распоряжения Совета Комиссии от 17 марта 2022 г. № 12**

1. Принять к сведению информацию члена Коллегии (Министра) по техническому регулированию Комиссии В.В. Назаренко о том, что:

1.1. Распоряжением Совета Комиссии от 17 марта 2022 г. № 12 утвержден перечень мер по повышению устойчивости экономик государств – членов Союза, включая обеспечение макроэкономической стабильности (далее – Распоряжение № 12).

В сфере технического регулирования государства – члены Союза (далее – государства – члены) совместно с Комиссией в соответствии с перечнем мер по повышению устойчивости экономик государств – членов Союза, включая обеспечение макроэкономической стабильности (далее – Перечень), должны обеспечить оперативную подготовку и внесение на рассмотрение органов Союза проектов актов права Союза, направленных на практическую реализацию следующих мер:

Уполномоченный орган  
для документов  
Юлия Верта  
Оригинал в деле № 31-04  
Э. Колесникова 21.04.2022



оптимизация на основании предложений государств – членов сроков вступления в силу новых обязательных требований к продукции, вводимых в рамках Союза, и сроков действия переходных периодов в отношении таких требований (подпункт 2.7 пункта 2 Перечня);

оптимизация (в том числе отмена, пересмотр, принятие) предусмотренных в рамках Союза и на национальном уровне обязательных требований к продукции, процедур оценки соответствия, а также правил ее выпуска в обращение (обращения), в целях поддержания стабильного предложения товаров на внутреннем рынке с учетом технологических особенностей производственных процессов в государствах – членах (подпункт 2.10 пункта 2 Перечня).

1.2. Некоторые государства – члены на национальном уровне принимают решения в сфере технического регулирования, которые в отдельных случаях не согласуются с правом Союза. При этом Договором о Союзе от 29 мая 2014 года сфера технического регулирования отнесена на наднациональный уровень. В связи с этим соответствующие меры необходимо устанавливать на уровне актов права Союза. В свою очередь Комиссия готова к оперативному рассмотрению и продвижению всех представленных инициатив государств – членов.

1.3. По итогам совещания 25 марта 2022 г. с уполномоченными органами и организациями государств – членов по вопросу исполнения Распоряжения № 12, (протокол № 8-НВ), уполномоченными органами государств – членов должны быть представлены в Комиссию предложения по:

оптимизации обязательных требований к продукции, установленных в технических регламентах Союза;

корректировке сроков вступления в силу технических регламентов Союза и сроков действия переходных положений;

проекту временных мер по оптимизации процедур оценки соответствия (далее – Временные меры);

оптимизации порядка ввоза на таможенную территорию Союза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия;

актуализации пунктов Плана мероприятий по реализации Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года, в том числе сроков их исполнения, с учетом проводимой работы по Перечню.

1.3.1. По состоянию на 4 апреля 2022 г. Российская сторона предложила рассмотреть вопрос установления возможности временного применения национальных требований к безопасности колесных транспортных средств, производимых в государствах – членах. В рабочем порядке в Комиссию представлен

соответствующий проект решения Совета Комиссии (направлен на рассмотрение в уполномоченные органы государств-членов письмом Комиссии от 1 апреля 2022 г. № 16-732).

Документом допускается до 1 февраля 2023 г. установление и применение обязательных требований к колесным транспортным средствам, производимым на территориях отдельных государств-членов, а также проведение оценки соответствия таких транспортных средств в соответствии с нормами, установленными правительствами государств – членов, или в ином порядке, установленном национальным законодательством этого государства – члена. Также предусмотрен механизм, регулирующий выпуск в обращение и нахождение в эксплуатации таких транспортных средств.

Проект решения Совета Комиссии о временном применении национальных требований к безопасности колесных транспортных средств, производимых в государствах – членах, концептуально поддержан государствами – членами с учетом того, что возможность установления обязательных требований к выпускаемым в обращение транспортным средствам в соответствии с нормами национального законодательства, необходимо закрепить непосредственно в техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011). Проект документа будет рассмотрен Советом Комиссии 5 апреля 2022 г.

1.3.2. В Комиссию в соответствии с пунктом 2.7 Перечня поступило предложение члена Совета Комиссии, Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.Л. Оверчука (письмо от 31 марта 2022 г. № 3220-п-П51) (далее – предложение Российской Федерации) о рассмотрении на ближайшем заседании Совета Комиссии изменений в Решение Совета Комиссии от 8 августа 2019 г. № 114 о принятии технического регламента Союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019) (далее – ТР ЕАЭС 048/2019) в части переноса сроков:

вступления в силу ТР ЕАЭС 048/2019 – на 1 сентября 2025 г.;

разработки форм этикеток энергопотребляющих устройств и правил их оформления – на 1 марта 2025 г.;

вступления в силу отдельных требований, установленных в приложениях к ТР ЕАЭС 048/2019 на отдельные виды продукции (№№ 3, 5, 6, 9, 12, 13 и 14) – на три года.

Рассмотрение Советом Комиссии предложения Российской Федерации запланировано на 15 апреля 2022 г.

Вместе с тем, ранее в Комиссию поступило предложение Республики Казахстан о переносе даты вступления в силу ТР ЕАЭС 048/2019 на 1 сентября 2023 г., которое было направлено для рассмотрения в государства – члены, а также размещено на публичное обсуждение в рамках процедуры оценки регулирующего воздействия. Указанное предложение было рассмотрено на совещании 30 марта 2022 г., по итогам которого уполномоченные органы государств – членов поддержали перенос сроков, связанных с ТР ЕАЭС 048/2019, на сроки которые были указаны также и в предложении Российской Федерации.

В связи с этим предлагается поддержать на заседании Совета Комиссии предложение Российской Федерации.

1.3.3. В Комиссию поступило предложение Минпромторга Российской Федерации по корректировке сроков, установленных в Плане разработки технических регламентов Союза и внесения в них изменений, утвержденном Решением Совета Комиссии от 23 апреля 2022 г. № 57 (далее – План разработки). Комиссия в ближайшее время направит это предложение для рассмотрения в уполномоченные органы государств-членов.

В связи с этим предлагается оперативно, при наличии, подготовить и направить в Комиссии предложения в План разработки, чтобы внести одним решением Совета Комиссии в него необходимые корректировки.

2. Отметить, что в ходе обсуждения представители уполномоченных органов:

2.1. Республики Армения проинформировали о том, что:

в целом поддерживают предложение, указанное в подпункте 1.3.1 настоящего пункта, но позиция будет доложена на заседании Совета Комиссии;

поддерживают предложение, указанное в подпункте 1.3.2 настоящего пункта;

по предложениям в План разработки – прорабатывается необходимость продления срока, установленного в отношении технического регламента на никотинсодержащую продукцию, с учетом обсуждения, состоявшегося по проекту этого технического регламента, на заседании 31 марта 2022 г. Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер.

2.2. Республики Беларусь проинформировали о том, что:

в отношении предложения, указанного в подпункте 1.3.1 настоящего пункта, позиция будет представлена на заседании Совета Комиссии. При этом отмечено, что поддерживается позиция Комиссии о том, что предложения по реализации мероприятий, предусмотренных в Перечне, должны реализовываться только путем принятия актов права Союза;

поддерживают предложение, указанное в подпункте 1.3.2 настоящего пункта; по предложениям в План разработки – направили запрос в заинтересованные органы Республики Беларусь. К 14 апреля 2022 г. ожидается получение предложений, после чего сводные предложения по изменениям в План разработки будут направлены в Комиссию.

2.3. Республики Казахстан проинформировали о том, что:

по предложению, указанному в подпункте 1.3.1 настоящего пункта, позиция будет озвучена в ходе его рассмотрения на заседании Совета Комиссии. При этом требует проработки вопрос по транспортным средствам, завозимым гражданами на таможенную территорию Союза из третьих стран для личного пользования, а также неукomплектованными отдельными компонентами, например, аппаратурой ГЛОНАСС;

поддерживают предложение, указанное в подпункте 1.3.2. настоящего пункта; по Плану разработки – предложения прорабатываются.

2.4. Кыргызской Республики проинформировали о том, что:

в отношении предложения, указанного в подпункте 1.3.1 настоящего пункта, позиция будет представлена на заседании Совета Комиссии;

поддерживают предложение, указанное в подпункте 1.2 настоящего пункта;

по Плану разработки предложений нет. При поступлении предложений, указанных в подпункте 1.3.3 настоящего пункта, они будут рассмотрены в установленном порядке в возможно короткий срок.

2.5. Российской Федерации просили поддержать предложения, указанные в пункте 1 настоящего протокола.

3. Принять к сведению информацию заместителя директора Департамента технического регулирования и аккредитации Комиссии Л.П. Максудян о том, что:

3.1. Проект Временных мер разработан в соответствии с правом Союза и с учетом правоприменительной практики временных мер, применяемых при сертификации серийно выпускаемой продукции в условиях неблагоприятной эпидемиологической ситуации, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19), утвержденных Решением Совета Комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 (далее – временные меры, применяемые в условиях COVID-19).

3.2. Проект Временных мер упрощает процедуры оценки соответствия продукции, а также:

3.2.1. сохраняет временные положения, предусматривающие:

проведение анализа состояния производства продукции дистанционно, без выезда на место;

предоставление возможности промышленному комплексу Союза использовать протоколы испытаний, выданные в рамках международных систем аккредитации и сертификации, для продукции, которая монтируется непосредственно на новых производственных линиях в рамках реализации инфраструктурных проектов;

возможность проводить периодическую оценку сертифицированной продукции посредством анализа состояния производства, проводимого дистанционно, и (или) исследований (испытаний) и измерений продукции;

возможность использования результатов предыдущих оценок (анализа состояния производства) продукции, если она уже ранее ввозилась на таможенную территорию Союза;

3.2.2. включает положения, которые уже определены в праве Союза (в типовых схемах оценки соответствия), но не применяются:

распространение положений проекта Временных мер как на сертификацию, так и на декларирование соответствия продукции. Это касается как серийного производства, так и партии продукции;

периодическая оценка сертифицированной продукции по заявлению заявителя может быть перенесена на срок до 12 месяцев;

допускается использование результатов испытаний партии (единичного изделия) для последующих партий (единичных изделий) аналогичной продукции, на которую ранее был выдан сертификат соответствия или принята и зарегистрирована декларация о соответствии;

отсылочная норма на положения типовых схем оценки соответствия в части замены сертификата соответствия и декларации о соответствии без выполнения установленных процедур;

3.3. Срок действия Временных мер – один год.

3.4. Предлагается признать утратившими силу временные меры, применяемые в условиях COVID-19.

3.5. Кыргызская Республика предлагает дополнить проект Временных мер: схемой сертификации партии продукции под контракт;

возможностью для продукции, производимой на таможенной территории Союза, – замены сертификации на декларирование соответствия.

3.6. Министерство экономики Республики Армения, Госстандарт Республики Беларусь и Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, в рабочем порядке, проинформировали, что в целом поддерживают проект Временных мер.

4. Отметить, что в ходе обсуждения:

4.1. Представители уполномоченных органов Республики Армения и Республики Беларусь проинформировали о том, что в целом поддерживают проект Временных мер.

4.2. Представитель уполномоченного органа Республики Казахстан проинформировал о том, что:

в целом поддерживает необходимость принятия проекта Временных мер;  
необходимы уточнения положений, касающихся хранения результатов дистанционной оценки;

с учетом необходимости дополнительного анализа положений проекта Временных мер, окончательная позиция и предложения по нему будут направлены в Комиссию после настоящего совещания.

4.3. По предложению, указанному в абзаце втором подпункта 3.5 пункта 3 настоящего протокола представителем Кыргызской Республики приведены обоснования необходимости установления схемы сертификации под контракт.

4.4. По предложению, указанному в абзаце третьем подпункта 3.5 пункта 3 настоящего протокола, член Коллегии (Министр) по техническому регулированию Комиссии В.В. Назаренко отметил готовность обсуждать данное предложение в отношении конкретных видов продукции для конкретных технических регламентов. Реализация такого предложения целесообразна посредством оперативного внесения соответствующих изменений в технические регламенты.

4.5. Представитель Минпромторга Российской Федерации отметил, что:  
проект Временных мер предполагает возможность, но не обязательность их применения, и в целом поддерживает этот проект;

дополнительно предложения, касающиеся порядка отбора образцов из торговой сети, Минпромторг Российской Федерации направит в рабочем порядке в Комиссию.

5. Принять к сведению информацию директора Департамента Т.Б. Нурашева, о том, что:

5.1. Комиссией подготовлен проект решения Совета Комиссии «Об особенностях ввоза на таможенную территорию Союза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия, в условиях реализации мер по повышению

устойчивости экономик государств – членов Союза, включая обеспечение макроэкономической стабильности» (далее – проект Решения). Проект Решения направлен всем участникам совещания, а также таможенным органам государств – членов на рассмотрение. Предложения от государств-членов по документу до настоящего совещания в Комиссию не поступали.

5.2. Проектом Решения предполагается:

5.2.1. До 31 декабря 2022 г. дать возможность декларантам не представлять таможенным органам документы об оценке соответствия (или сведения о таких документах) при ввозе запасных частей, комплектующих (сырья), а также продукции, ввозимой в единичных экземплярах для собственных нужд. При этом ввоз запасных частей будет временно разрешен любым юридическим лицам, а не только изготовителям или уполномоченным изготовителями лицам.

5.2.2. Для продукции серийного производства предусмотреть отмену необходимости подтверждения декларантом права использования документов об оценке соответствия.

5.2.3. На основании правоприменительной практики Порядка ввоза на таможенную территорию Союза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории Союза, утвержденного Решением Совета Комиссии от 12 ноября 2022 г. № 130 (далее – Порядок ввоза), внести изменения в его положения в отношении запасных частей, единичных экземпляров и норм, касающихся ввоза серийно выпускаемых транспортных средств (подпункты «д» и «л» пункта 6 и подпункт «в» пункта 10 Порядка ввоза).

5.3. В целях оперативного решения задачи наполнения внутреннего рынка Союза продукцией иностранного производства, необходимой для изготовления новой, а также ремонта и обслуживания ранее выпущенной в обращение на таможенной территории Союза продукции, рассмотрение Советом Комиссии проекта Решения предварительно запланировано на 15 апреля 2022 г.

6. Отметить, что в ходе обсуждения представители:

6.1. Уполномоченных органов Республики Армения, Республики Беларусь и Республики Казахстан поддержали проект Решения в редакции Комиссии и необходимость его внесения на рассмотрение Совета Комиссии 15 апреля 2022 г.

6.2. Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики поддержали проект Решения в редакции Комиссии. Вместе с тем, сообщили о том, что для формирования позиции Кыргызской Республики по проекту Решения требуется дополнительное согласование с Государственной таможенной службой при Министерстве финансов Кыргызской Республики.

6.3. Министерства экономического развития Российской Федерации в целом поддержали проект Решения. При этом предложили дополнить его нормой о возможности ввоза продукции без маркировки Единым знаком обращения на рынке Союза при условии, что такая маркировка должна быть нанесена на продукцию, выпущенную в обращение (ввезенную) на территорию государства – члена, до реализации такой продукции приобретателю (потребителю).

7. По итогам обсуждения решили:

7.1. Просить уполномоченные органы государств – членов:

ускорить подготовку и направление в Комиссию иных предложений по пунктам 2.7 и 2.10 Перечня мер (при наличии), в том числе по предложениям, указанным в подпункте 1.3.3 пункта 1 настоящего протокола;

представить в Комиссию в рабочем порядке до 7 апреля 2022 г. предложения по корректировке проекта Временных мер;

сформировать позиции по предложениям, указанным в подпункте 1.3.2 пункта 1 настоящего протокола, к соответствующим заседаниям органов Комиссии;

в оперативном порядке рассмотреть и, при наличии, представить в Комиссию замечания и предложения по проекту Решения.

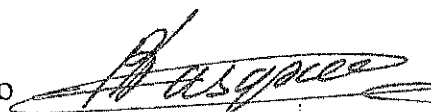
7.2. Просить Департамент:

доработать оперативно с учетом сроков, указанных в подпункте 7.1 настоящего пункта, проект Временных мер, а также организовать до 9 апреля 2022 г. рассмотрение доработанного проекта Временных мер на площадке Комиссии.

доработанный с учетом подпункта 6.3 пункта 6 настоящего протокола проект Решения направить на рассмотрение в уполномоченные органы государств – членов.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Член Коллегии (Министр)  
по техническому регулированию



В.В. Назаренко



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к протоколу  
от 04.04. 2022 г. № 10-11В

## СПИСОК

участников совещания с уполномоченными органами и организациями государств – членов Евразийского экономического союза по вопросу исполнения распоряжения Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2022 года № 12 «О реализации мер по повышению устойчивости экономик государств-членов Евразийского экономического союза, включая обеспечение макроэкономической стабильности» в сфере технического регулирования

4 апреля 2022 г.

Фамилия, имя, отчество	Должность
<b>Евразийская экономическая комиссия</b>	
Назаренко Виктор Владимирович	член Коллегии (Министр) по техническому регулированию
Нурашев Тимур Бекбулатович	директор Департамента технического регулирования и аккредитации
Максудян Лили Погосовна	заместитель директора Департамента технического регулирования и аккредитации
Николаева Татьяна Александровна	заместитель директора Департамента технического регулирования и аккредитации
Соколовская Светлана Леонидовна	начальник отдела оценки соответствия и обеспечения единства измерений Департамента технического регулирования и аккредитации
Ишевская Анастасия Александровна	начальник отдела методологии и внутреннего администрирования Департамента технического регулирования и аккредитации
Полозков Андрей Анатольевич	начальник отдела технического регулирования и стандартизации Департамента технического регулирования и аккредитации
Кобяков Владимир Сергеевич	начальник отдела аккредитации и гармонизации государственного контроля Департамента технического регулирования и аккредитации

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Должность</b>
Черник Ольга Тадеушевна	заместитель начальника отдела оценки соответствия и обеспечения единства измерений Департамента технического регулирования и аккредитации
Горин Олег Вячеславович	заместитель начальника отдела аккредитации и гармонизации государственного контроля Департамента технического регулирования и аккредитации
Зиновьев Вениамин Вадимович	советник отдела методологии и внутреннего администрирования Департамента технического регулирования и аккредитации
<b>Республика Армения (в режиме видеоконференции)</b>	
Амбардзумян Нарине Славиковна	руководитель отдела по аккредитации ГНО «Национальный орган по аккредитации» Министерства экономики Республики Армения
Варданын Наира Николаевна	главный специалист управления развития инфраструктур качества Министерства экономики Республики Армения
Закарян Жанна Рубиковна	начальник управления развития инфраструктуры качества Республики Армения
Маргарян Гаяне Камоевна	главный специалист управления развития инфраструктур качества Министерства экономики Республики Армения
Мелконян Анна Гамлетовна	заместитель директора ГНО «Национальный орган по аккредитации» Министерства экономики Республики Армения
<b>Республика Беларусь (в режиме видеоконференции)</b>	
Барташевич Дмитрий Петрович	первый заместитель Председателя Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь
Бережных Евгений Викторович	директор республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный центр аккредитации»
Бобко Ольга Ивановна	начальник управления оценки соответствия и лицензирования Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь
Булавина Елена Романовна	заместитель директора республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный центр аккредитации»

Фамилия, имя, отчество	Должность
Ильянкова Ольга Федоровна	заместитель директора по техническому нормированию, стандартизации и методологии оценки соответствия научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»
Краснодубский Юрий Евгеньевич	заместитель начальника управления оценки соответствия и лицензирования Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь
<b>Республика Казахстан (в режиме видеоконференции)</b>	
Алмазов Жанболат Мирамович	главный эксперт управления таможенных операций комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан
Амирханова Еркежан Магауиновна	заместитель руководителя координационного центра по техническому регулированию РГП «КазСтандарт»
Еликбаев Куаныш Нурланович	заместитель Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан
Касымова Айгуль Камитовна	руководитель управления технического регулирования и координации взаимодействия с Евразийским экономическим союзом Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан
Маралбаева Салтанат Канатовна	главный эксперт управления технического регулирования и координации взаимодействия с Евразийским экономическим союзом Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан
Оразбеков Шалкар Бакытович	руководитель управления охраны труда и страхования работников от несчастных случаев Министерства труда и социальной защиты населения Республики Казахстан
Раззаренов Александр Александрович	заместитель руководителя координационного центра по техническому регулированию РГП «КазСтандарт»
Шокбарбаев Нурлан Турсынович	и.о. генерального директора РГП Национальный центр аккредитации Республики Казахстан

Фамилия, имя, отчество	Должность
<b>Кыргызская Республика (в режиме видеоконференции)</b>	
Абдымомунова Галия Капшоевна	заведующая отделом оценки соответствия управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики
Таранчиева Мадина Юсуфовна	заместитель директора Кыргызского центра аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики
Шабданов Бакыт Касмалиевич	начальник управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики
<b>Российская Федерация (в режиме видеоконференции)</b>	
Бурмистров Вячеслав Александрович	директор Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
Будкин Антон Юрьевич	начальник отдела оценки соответствия и качества Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
Веснина Елена Николаевна	заместитель директора Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
Добкин Алексей Геннадьевич	заместитель директора Департамента евразийской интеграции Министерства экономического развития Российской Федерации
Павлович Константин Александрович	советник отдела Департамента государственной политики в сфере лицензирования, контрольно-надзорной деятельности, аккредитации и саморегулирования Министерства экономического развития Российской Федерации
Поспелов Ярослав Валериевич	заместитель начальника отдела стандартизации Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

Фамилия, имя, отчество	Должность
Рашуков Сергей Александрович	начальник отдела Департамента евразийской интеграции Министерства экономического развития Российской Федерации
Рязанов Андрей Иванович	заместитель начальника управления торговых ограничений, валютного и экспортного контроля Федеральной таможенной службы Российской Федерации
Савельева Наталья Анатольевна	заместитель директора Департамента государственной политики в сфере лицензирования, контрольно-надзорной деятельности, аккредитации и саморегулирования Министерства экономического развития Российской Федерации
Сапрыгин Александр Александрович	консультант отдела Департамента регуляторной политики и оценки регулирующего воздействия Министерства экономического развития Российской Федерации
Соловьев Александр Александрович	заместитель руководителя Федеральной службы по аккредитации
Стариков Андрей Викторович	заместитель директора Департамента регуляторной политики и оценки регулирующего воздействия Министерства экономического развития Российской Федерации
Шекун Ирина Александровна	заместитель начальника отдела обеспечения контроля за безопасностью ввозимых товаров управления торговых ограничений, валютного и экспортного контроля Федеральной таможенной службы Российской Федерации



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

## ПРОТОКОЛ

совещания с уполномоченными органами и организациями государств – членов Евразийского экономического союза по вопросу исполнения Распоряжения Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2022 года № 12 «О реализации мер по повышению устойчивости экономик государств-членов Евразийского экономического союза, включая обеспечение макроэкономической стабильности» в сфере технического регулирования

25 марта 2022 г.

г. Москва

№ 8 - НВ

Председательствовал  
Член Коллегии (Министр) по техническому регулированию  
Евразийской экономической комиссии  
В.В. Назаренко

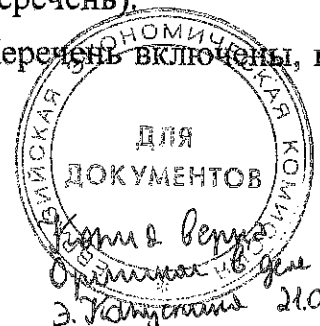
Присутствовали: представители уполномоченных органов государств – членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – государство-член, Союз) и Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) согласно приложению.

I. О мероприятиях в сфере технического регулирования в целях реализации Распоряжения Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2022 года № 12

1. Принять к сведению информацию Члена Коллегии (Министра) по техническому регулированию Комиссии В.В. Назаренко о том, что:

1.1. Распоряжением Совета Комиссии от 17 марта 2022 года № 12 «О реализации мер по повышению устойчивости экономик государств-членов Союза, включая обеспечение макроэкономической стабильности» утвержден Перечень мер по повышению устойчивости экономик государств-членов, включая обеспечение макроэкономической стабильности (далее – Перечень).

1.2. В сфере технического регулирования Союза в Перечень включены, в том числе следующие меры:



оптимизация на основании предложений государств-членов сроков вступления в силу новых обязательных требований к продукции, вводимых в рамках Союза, и сроков действия переходных периодов в отношении таких требований (подпункт 2.7 пункта 2 Перечня);

оптимизация (в том числе отмена, пересмотр, принятие) предусмотренных в рамках Союза и на национальном уровне обязательных требований к продукции, процедур оценки соответствия, а также правил ее выпуска в обращение (обращения), в целях поддержания стабильного предложения товаров на внутреннем рынке с учетом технологических особенностей производственных процессов в государствах-членах (подпункт 2.10 пункта 2 Перечня).

Государствам-членам рекомендовано совместно с Комиссией обеспечить оперативную подготовку и внесение на рассмотрение органов Союза проектов актов, направленных на практическую реализацию мер, предусмотренных Перечнем.

1.3. Сфера технического регулирования Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года отнесена на наднациональный уровень.

Соответствующие предложения по внесению изменений в акты Союза в сфере технического регулирования от государств-членов в Комиссию до настоящего времени не поступали.

С учетом проводимой в государствах-членах работы в сфере технического регулирования необходима синхронизация их действий с Комиссией.

1.4. В рамках развития подготавливаемых предложений по пунктам 2.7 и 2.10 Перечня повышается актуальность вопроса координации работ органов по стандартизации и аккредитации государств-членов, в связи с чем, полагается целесообразным организовать работу Совета руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации государств-членов (далее – Совет по стандартизации) и Совета руководителей органов по аккредитации государств-членов (далее – Совет по аккредитации) на оперативной основе и проводить заседания не реже одного-двух раз в месяц.

Регулярное проведение заседаний указанных Советов позволит в оперативном порядке рассматривать актуальные вопросы в сферах стандартизации и аккредитации, поднимаемые, в том числе бизнес-сообществом государств-членов.

В этих целях Комиссия направила в адрес председателей Совета по стандартизации и Совета по аккредитации обращение с просьбой организовать ближайшие заседания в начале апреля в целях анализа и подготовки необходимых

решений по вопросам применения стандартов в целях реализации технических регламентов в складывающейся обстановке, в том числе с учетом запросов промышленности, а также по вопросам аккредитации органов по оценке соответствия.

**II. Об оптимизации сроков вступления в силу  
новых обязательных требований к продукции, вводимых в рамках Союза,  
и сроков действия переходных периодов в отношении таких требований  
в соответствии с подпунктом 2.7. пункта 2 Перечня**

---

1. Принять к сведению следующую информацию члена Коллегии (Министра) по техническому регулированию В.В. Назаренко:

1.1. В части оптимизации сроков вступления в силу технических регламентов.

В настоящее время не вступили в силу 5 технических регламентов Союза и 1 изменение в технические регламенты Союза.

*Справочно:*

*изменения в ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава», ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» и ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (6 апреля 2022 г., за исключением отдельных положений);*

*технические регламенты Союза ТР ЕАЭС 048/2019 «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» – с 1 сентября 2022 г.; ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» – с 1 января 2023 г.; ТР ЕАЭС 052/2021 «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» – с 1 июня 2023 г.; ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции» – 1 января 2024 г.; ТР ЕАЭС 052/2021 «О безопасности подвижного состава метрополитена» – 2 января 2025 г.*

Из указанных технических регламентов Союза и изменений от государств-членов поступило только предложение от Республики Казахстан о продлении даты вступления в силу ТР ЕАЭС 048/2019 «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» на срок не менее 1 года (до 1 сентября 2023 г.). Указанное предложение было направлено в государства-члены и 21 марта 2022 г. размещено на сайте Комиссии для публичного обсуждения в рамках процедуры оценки регулирующего воздействия на 30 дней. По итогам завершения установленных процедур проект будет направлен на ближайшие заседания Коллегии и Совета.



Иных предложений в Комиссию не поступало.

1.2. В части оптимизации сроков действия переходных положений технических регламентов.

В отношении 7 технических регламентов Союза и 2 изменений действуют переходные положения, которые завершаются в 2023 - 2025 и 2027 гг.

*Справочно:*

в 2023 году – ТР ЕАЭС 045/2017 «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию» – 1 января 2023 г.; ТР ЕАЭС 046/2018 «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию» – 1 июля 2023 г.; ТР ЕАЭС 049/2020 «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» – 1 июля 2023 г.; изменения № 2 в ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» – 5 мая 2023 г.

в 2024 году – ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции» – 9 января 2024 г.; ТР ЕАЭС 048/2019 «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» – 1 сентября 2024 г.; изменения в ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава», ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» и ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» – 8 апреля 2024 г. (в части продукции, ранее не подлежавшей оценке соответствия).

в 2025 году – ТР ЕАЭС 052/2021 «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» – 1 января 2025 г.

в 2027 году – ТР ЕАЭС 052/2021 «О безопасности подвижного состава метрополитена» – 2 января 2027 г.

Предложений государств-членов по изменению сроков действия переходных положений в Комиссию не поступало.

Вместе с тем завершается ранее начатая работа по двум решениям Коллегии о переходных положениях для следующих технических регламентов:

ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (по предложению Кыргызской Республики) – о продлении переходного периода до 1 декабря 2022 года (завершился 1 декабря 2021 года). Публичное обсуждение завершено 1 февраля 2022 года. На совещании 14 февраля 2022 года проект решения одобрен представителями государств-членов. Комиссией подготовлено заключение об оценке регулирующего воздействия (от 17 марта 2022 г.), проект направлен на правовую экспертизу;

ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции» (по инициативе Комиссии) – о продлении переходного периода с 9 января 2024 года на 1 января

2027 года, в связи с тем, что срок вступления в силу указанного технического регламента был перенесен на 1 января 2024 года. Проект прошел публичное обсуждение с 18 января по 21 марта 2022 года и вынесен на рассмотрение Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер, заседание которого состоится 31 марта 2022 года.

1.3. Предлагается уполномоченным органам государств-членов оперативно подготовить имеющиеся предложения и направить их в Комиссию до 30 марта 2022 года в целях их рассмотрения на площадке Комиссии 1 апреля 2022 г.

2. Отметить, что в ходе обсуждения:

2.1. Представители уполномоченных органов Республики Армения сообщили об отсутствии в настоящее время предложений по пункту 2.7. Перечня.

2.2. Представители уполномоченных органов Республики Беларусь поддержали:

предложения Республики Казахстан о продлении даты вступления в силу ТР ЕАЭС 048/2019 «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (подпункт 1.1. пункта 1 настоящего раздела протокола), при этом предложили рассмотреть возможность увеличения срока его вступления в силу;

предложение, указанное в подпункте 1.3 пункта 1 настоящего раздела протокола.

2.3. Представители уполномоченных органов Республики Казахстан сообщили:

об отсутствии в настоящее время подготовленных предложений по пункту 2.7 Перечня;

о поступлении предложений от бизнес-сообщества по введению альтернативных способов маркировки продукции, не предусмотренных техническими регламентами (QR-коды и иные), которые требуют времени на их проработку;

о необходимости ускорения проработки совместно с уполномоченными органами государств-членов предложений Республики Казахстан, подготовленных по итогам анализа регуляторного воздействия по проекту технического регламента на высоковольтное оборудование, рассмотренного 2 декабря 2022 года на заседании Совета Комиссии;

о поддержке предложения, указанного в подпункте 1.3 пункта 1 настоящего раздела протокола.

2.4. Представители уполномоченных органов Кыргызской Республики сообщили об отсутствии предложений по пункту 2.7. Перечня и поддержке предложения, указанного в подпункте 1.3 пункта 1 настоящего раздела протокола.

2.5. Представители уполномоченных органов Российской Федерации, сообщили о том, что:

прорабатываемые вопросы будут внесены в Комиссию до 30 марта 2022 года;  
подготовлены предложения в План разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений, утвержденный Решением Совета Комиссии от 23 апреля 2021 г. № 57 (далее – План разработки), в части корректировки установленных в нем сроков, которые также будут направлены в Комиссию в установленном порядке;

предлагается на площадке Комиссии организовать совещание с участием представителей бизнес-сообщества и министерств и ведомств государств-членов для «сверки» возникающих проблем в сфере технического регулирования и выработки взаимоприемлемых решений.

3. По итогам состоявшегося обсуждения **решили:**

3.1. Просить уполномоченные органы государств-членов представить в Комиссию предложения по подпункту 2.7 пункта 2 Перечня до **30 марта 2022 года.**

3.2. Просить Комиссию в оперативном порядке проинформировать уполномоченные органы государств-членов о поступивших предложениях и организовать их обсуждение на площадке Комиссии 1 апреля 2022 г.

3.3. Рассмотреть предложения Республики Казахстан по проекту технического регламента на высоковольтное оборудование на совещании, запланированном в Комиссии на 4 апреля 2022 года.

**III. Об оптимизации (в том числе отмене, пересмотру, принятию) предусмотренных в рамках Союза и на национальном уровне обязательных требований к продукции в соответствии с подпунктом 2.10 пункта 2 Перечня**

1. Принять к сведению информацию члена Коллегии (Министра) по техническому регулированию В.В. Назаренко, о том, что:

1.1. Предложений государств-членов по внесению изменений в решения Совета Комиссии об утверждении технических регламентов в части отмены (приостановления), пересмотра, дополнения установленных в них обязательных требований к продукции в Комиссию не поступало.

1.2. Ряд проектов изменений в технические регламенты, подготовленных в соответствии с Планом разработки, находятся в высокой степени готовности. Уполномоченным органам государств-членов целесообразно провести их анализ и при необходимости представить предложения по необходимости ускорения процедур их рассмотрения и принятия.

2. Отметить информацию представителей Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации, что предложения по внесению изменений в решения Совета Комиссии об утверждении технических регламентов в части отмены (приостановления), пересмотра, дополнения установленных в них обязательных требований будут направлены в Комиссию до 30 марта 2022 года.

3. Отметить следующую информацию участников совещания по проблемным вопросам технических регламентов, которые прорабатываются в настоящее время:

3.1. Представителей уполномоченных органов Республики Казахстан, что требует времени проработка вопроса по возможности применения отдельных требований, установленных в техническом регламенте Союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) (далее – ТР ТС 018/2011), в частности в отношении глобальных навигационных спутниковых систем и технических средств контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографов).

3.2. Представителей уполномоченных органов Кыргызской Республики о необходимости проработки вопроса по проведению испытания на соответствие требованиям ТР ТС 018/2011 испытательными лабораториями, аккредитованными по требованиям стандарта ISO 17020, т.к. в ТР ТС 018/2011 установлено требование, что необходимые испытания проводят испытательные лаборатории, компетенция которых соответствует требованиям стандарта ISO 17025, включенные в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

3.3. Члена Коллегии (Министра) по техническому регулированию В.В. Назаренко о необходимости организации в ближайшее время совещания с уполномоченными органами государств-членов по рассмотрению изменений № 3

в ТР ТС 018/2011, сроки доработки которых по итогам публичного обсуждения затянулись.

3.4. Представителей уполномоченных органов Российской Федерации о том, что подготовлены предложения по внесению изменений в технический регламент Союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019), которые в возможно короткий срок будут направлены в Комиссию.

4. По итогам состоявшегося обсуждения **решили:**

4.1. Просить уполномоченные органы государств-членов представить в Комиссию предложения по внесению изменений в решения Совета Комиссии об утверждении технических регламентов в части отмены (приостановления), пересмотра, дополнения установленных в них обязательных требований **до 30 марта 2022 года.**

4.2. Просить Комиссию в оперативном порядке проинформировать уполномоченные органы государств-членов о поступивших предложениях и организовать их обсуждение на площадке Комиссии 1 апреля 2022 г.

4.3. Просить Министерство промышленности и торговли Российской Федерации до 30 марта 2022 года направить в Комиссию доработанный проект изменений № 3 в ТР ТС 018/2011 в целях организации его рассмотрения на совещании с уполномоченными органами государств-членов.

**IV. Об оптимизации предусмотренных в рамках Союза процедур оценки соответствия, а также правил выпуска в обращение (обращения) продукции, в отношении которой установлены обязательные требования, в соответствии с пунктом 2.10 Перечня**

---

1. Принять к сведению информацию члена Коллегии (Министра) по техническому регулированию В.В. Назаренко, о том, что:

1.1. Предложений государств-членов по оптимизации процедур оценки соответствия и правил выпуска в обращение (обращения) продукции, в отношении которой установлены обязательные требования, в Комиссию не поступало.

1.2. Отдельные государства-члены на национальном уровне устанавливают особенности процедур оценки соответствия продукции обязательным требованиям Союза, и правил ее выпуска в обращение (обращения), что в отдельных случаях не согласуется с правом Союза в сфере технического регулирования.

Процедуры оценки соответствия обязательным требованиям Союза и правил ее выпуска в обращение (обращения) являются прерогативой наднационального законодательства, в связи с чем, вопросы особенностей указанных процедур и правил необходимо решать на уровне Комиссии.

Комиссия готова решать все озвученные государствами-членами вопросы и проблемы, а также готова к оперативному продвижению всех представленных инициатив государств-членов.

1.3. В соответствии с правом Союза и с учетом правоприменительной практики Временных мер, применяемых при сертификации серийно выпускаемой продукции в условиях, связанных с COVID-19, Комиссией разработаны Временные меры по оптимизации процедур оценки соответствия (первая редакция соответствующего проекта решения Совета Комиссии направлена уполномоченным органам письмом от 23 марта 2022 года № НВ-725/16) к настоящему совещанию.

С учетом необходимости обеспечения оперативной подготовки и внесения на рассмотрение органов Союза указанного документа целесообразно его вынесение на очередное заседание Совета Комиссии от члена Совета государства-члена в инициативном порядке.

## **2. Отметить, что в ходе обсуждения:**

2.1. Представители Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан и Кыргызской Республики выразили готовность представить к 30 марта 2022 года предложения по оптимизации процедур оценки соответствия продукции обязательным требованиям Союза, и правил ее выпуска в обращение (обращения) с целью обсуждения их на площадке Комиссии 1 апреля 2022 г. При этом:

2.1.1. Представитель Республики Казахстан отметил, что все требования безопасности продукции, выпускаемой с учетом Временных мер, должны быть выполнены.

2.1.2. Представитель Кыргызской Республики предложил ввести «принцип резидентства» при проведении оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов.

2.2. Представитель Министерства промышленности и торговли Российской Федерации:

поддержал предложение, указанное в подпункте 1.3 пункта 1 раздела I настоящего протокола;

отметил, что в рамках Союза необходимо также оптимизировать порядок ввоза на таможенную территорию Союза продукции, подлежащей обязательной

оценке соответствия, утвержденный Решением Совета Комиссии № 130, а также оптимизировать ввоз на территорию Союза средств измерений, эталонов, стандартных образцов;

согласился с необходимостью ограничения срока действия Временных мер;

выразил готовность представить к 30 марта 2022 года предложения по оптимизации процедур оценки соответствия продукции обязательным требованиям Союза, и правил ее выпуска в обращение (обращения).

2.3. Представитель Министерства экономики Российской Федерации:

предложил для обсуждения решений по оптимизации указанных процедур оценки соответствия и порядка ввоза пригласить представителей бизнес-структур и сообществ;

отметил необходимость оптимизации вопроса ввоза на территорию Союза продукции, в том числе ввоза образцов (проб) продукции для проведения ее исследований (испытаний) и измерений с целью государственной регистрации, а также самих процедур государственной регистрации.

2.4. Член Коллегии (Министр) по техническому регулированию В.В. Назаренко:

с учетом подпункта 1.3. пункта 1 настоящего раздела протокола предложил Российской Федерации вынести в инициативном порядке проект Временных мер, доработанный с учетом последующего обсуждения на очередное заседание Совета Комиссии 15 апреля 2022 г.,

отметил, что вопросы упрощения процедур государственной регистрации продукции обсуждаются на площадке санитарных мер, и в случае поступления предложений от уполномоченных органов государств-членов, указанные предложения будут проработаны на указанной площадке и переданы для включения в положения Временных мер.

3. По итогам обсуждения **решили:**

3.1. Просить уполномоченные органы государств-членов:

3.1.1. представить в Комиссию до **30 марта 2022 года** предложения по:

оптимизации процедур оценки соответствия (по проекту Временных мер);

оптимизации порядка ввоза на таможенную территорию Союза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия (проект решения Совета Комиссии прилагается к настоящему протоколу);

актуализации пунктов Плана мероприятий по реализации Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года

(распоряжение Совета Комиссии от 5 апреля 2021 года № 4), в том числе сроков их исполнения, с учетом проводимой работы по Перечню.

3.1.2. С целью обсуждения на площадке Комиссии 1 апреля 2022 г. предложений по проекту Временных мер по оптимизации процедур оценки соответствия, а также по оптимизации правил выпуска в обращение (обращения) продукции, в отношении которой установлены обязательные требования пригласить представителей бизнес-структур и сообществ.

3.2. Просить Комиссию в оперативном порядке проинформировать уполномоченные органы государств-членов о поступивших предложениях и организовать их обсуждение на площадке Комиссии 1 апреля 2022 г.

3.3. Просить уполномоченные органы государств-членов:

на заседании Совета по аккредитации рассмотреть предложение Кыргызской Республики, указанное в подпункте 2.1.2 пункта 2 настоящего раздела протокола;

на заседании Совета по стандартизации в апреле 2022 года рассмотреть с участием руководителей метрологических служб государств-членов вопрос ввоза на территорию Союза средств измерений, эталонов, стандартных образцов.

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

Член Коллегии (Министр)  
по техническому регулированию



В.В. Назаренко



ПРИЛОЖЕНИЕ

к протоколу  
от 25 марта 2022 г. № 8-НВ

**СПИСОК**

**участников совещания с представителями уполномоченных органов  
государств – членов Евразийского экономического союза по рассмотрению  
Распоряжения Совета Комиссии от 17 марта 2022 г. № 12**

Фамилия, имя, отчество	Должность
<b>Евразийская экономическая комиссия</b>	
Назаренко Виктор Владимирович	член Коллегии (министр) по техническому регулированию
Плашкова Оксана Ивановна	помощник члена Коллегии (министра) по техническому регулированию
Нурашев Тимур Бекбулатович	директор Департамента технического регулирования и аккредитации
Максудян Лили Погосовна	заместитель директора Департамента технического регулирования и аккредитации
Соколовская Светлана Леонидовна	начальник отдела оценки соответствия и обеспечения единства измерений Департамента технического регулирования и аккредитации
Ишевская Анастасия Александровна	начальник отдела методологии и внутреннего администрирования
Полозков Андрей Анатольевич	начальник отдела технического регулирования и стандартизации
Зуевская Анна Евгеньевна	заместитель начальника отдела технического регулирования и стандартизации
Черник Ольга Тадеушевна	заместитель начальника отдела оценки соответствия и обеспечения единства измерений Департамента технического регулирования и аккредитации

Фамилия, имя, отчество	Должность
<b>Республика Армения (в режиме видеоконференции)</b>	
Амбардзумян Нарине Славиговна	руководитель отдела по аккредитации ГНО «Национальный орган по аккредитации» Министерства экономики Республики Армения
Варданиан Наира Николаевна	главный специалист Управления развития инфраструктур качества Министерства экономики Республики Армения
Закарян Жанна Рубиковна	начальник управления Развития инфраструктуры качества Республики Армения
Мелконян Анна Гамлетовна	заместитель директора ГНО «Национальный орган по аккредитации» Министерства экономики Республики Армения
<b>Республика Беларусь (в режиме видеоконференции)</b>	
Барташевич Дмитрий Петрович	первый заместитель Председателя Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь
Бережных Евгений Викторович	директор Белорусского государственного центра аккредитации
Бобко Ольга Ивановна	начальник управления оценки соответствия и лицензирования Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь
Булавина Елена Романовна	заместитель директора Белорусского государственного центра аккредитации
Ильянкова Ольга Федоровна	заместитель директора по техническому нормированию, стандартизации и методологии оценки соответствия научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»
Краснодубский Юрий Евгеньевич	заместитель начальника управления оценки соответствия и лицензирования Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь
<b>Республика Казахстан (в режиме видеоконференции)</b>	

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Должность</b>
Еликбаев Куаныш Нурланович	заместитель Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан
Кунафиянова Меруерт Бакытбек	главный эксперт управления оценки соответствия и аккредитации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан
Шокбарбаев Нурлан Турсынович	и.о. генерального директора РГП Национальный центр аккредитации Республики Казахстан
<b>Кыргызская Республика (в режиме видеоконференции)</b>	
Нурматов Болот Асанович	заместитель директора бишкекского центра испытаний и метрологии при Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики
Таранчиева Мадина Юсуфовна	заместитель директора Кыргызского центра аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики
Шабданов Бакыт Касмалиевич	начальник управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики
<b>Российская Федерация (в режиме видеоконференции)</b>	
Бурмистров Вячеслав Александрович	директор Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
Будкин Антон Юрьевич	начальник отдела оценки соответствия и качества Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
Веснина Елена Николаевна	заместитель директора Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

Фамилия, имя, отчество	Должность
Вишняков Сергей Олегович	заместитель начальника Управления правового обеспечения и международного взаимодействия Федеральной службы по аккредитации
Добкин Алексей Геннадьевич	заместитель директора Департамента евразийской интеграции Министерства экономического развития Российской Федерации
Морозевский Михаил Валерьевич	референт отдела Департамента евразийской интеграции Министерства экономического развития Российской Федерации
Павлович Константин Александрович	советник отдела Департамента государственной политики в сфере лицензирования, контрольно-надзорной деятельности, аккредитации и саморегулирования Министерства экономического развития Российской Федерации
Поспелов Ярослав Валериевич	заместитель начальника отдела стандартизации Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
Ращукон Сергей Александрович	начальник отдела Департамента евразийской интеграции Министерства экономического развития Российской Федерации
Савельева Наталья Анатольевна	заместитель директора Департамента государственной политики в сфере лицензирования, контрольно-надзорной деятельности, аккредитации и саморегулирования Министерства экономического развития Российской Федерации
Сапрыгин Александр Александрович	консультант отдела Департамента регуляторной политики и оценки регулирующего воздействия Министерства экономического развития Российской Федерации
Соловьев Александр Александрович	заместитель руководителя Федеральной службы по аккредитации
Стариков Андрей Викторович	заместитель директора Департамента регуляторной политики и оценки регулирующего воздействия Министерства экономического развития Российской Федерации
Фильченкова Екатерина Александровна	заместитель начальника Управления правового обеспечения и международного взаимодействия



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

---

### РЕШЕНИЕ

«    »                    20    г.                    №                    г.

**Об особенностях ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия, в условиях реализации мер по повышению устойчивости экономик государств – членов Евразийского экономического союза, включая обеспечение макроэкономической стабильности**

В целях реализации пункта 2.10 перечня мер по повышению устойчивости экономик государств – членов Евразийского экономического союза, включая обеспечение макроэкономической стабильности, утвержденного Распоряжением Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2022 г. № 12, для поддержания стабильного предложения товаров на внутреннем рынке Евразийского экономического союза с учетом технологических особенностей производственных процессов в государствах – членах Евразийского экономического союза (далее – государства-члены) Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

1. В отношении продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории Евразийского экономического союза, применяются следующие особенности подтверждения соблюдения мер технического регулирования при ее ввозе на территорию государства-члена (далее – особенности ввоза):

а) допускается не представлять таможенным органам документы об оценке соответствия обязательным требованиям (сведения о таких документах) в отношении продукции, являющейся:

запасными частями, которые ввозятся для обслуживания и (или) ремонта ранее выпущенной в обращение на территории государства-члена готовой продукции. В этом случае запасными частями могут являться детали, а также узлы и (или) блоки готовой продукции, предназначенные для замены (ремонта) находящихся (находившихся) в эксплуатации (изношенных, неисправных, отказавших) таких же деталей, узлов и (или) блоков в целях поддержания или восстановления работоспособного состояния изделия без цели их распространения на территории государства-члена в ходе коммерческой деятельности (за исключением передачи на безвозмездной или возмездной основе организациям или физическим лицам, зарегистрированным в установленном порядке в качестве индивидуальных предпринимателей, осуществляющим обслуживание и (или) ремонт готовой продукции);

комплектующими, компонентами, сырьем и (или) материалами для производства (изготовления) продукции на территории государства-члена;

единичными экземплярами в количестве, предусмотренном одним внешнеторговым договором исключительно для собственного использования декларантом (в том числе для научно-исследовательских либо представительских целей, исключаяющих ее распространение на территории государства-члена в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе).

б) при ввозе продукции серийного производства для подтверждения соблюдения мер технического регулирования не требуется подтверждение декларантом права использования документов об оценке соответствия ввозимой (ввезенной) продукции и (или) сведений о таких документах.

2. До принятия Советом Евразийской экономической комиссии соответствующего решения не допускается установление в законодательстве государств-членов дополнительных к перечисленным в пункте 1 настоящего Решения особенностей ввоза, противоречащих Порядку ввоза на таможенную территорию Евразийского

экономического союза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12 ноября 2021 г. № 130.

3. Продукция, ввезенная на территорию государства-члена на основании особенностей ввоза, установленных в пункте 1 настоящего Решения, предназначена для обращения на территории этого государства-члена.

Уполномоченным в соответствии с законодательством государств-членов органам исполнительной власти обеспечить контроль за обращением продукции, ввозимой на территорию соответствующего государства-члена в соответствии с пунктом 1 настоящего Решения, исключительно на территории этого государства-члена.

4. Особенности ввоза, указанные в пункте 1 настоящего Решения, действуют до 31 декабря 2022 г. включительно.

5. На основании правоприменительной практики Порядка ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12 ноября 2021 г. № 130, внести в указанный Порядок следующие изменения:

а) подпункт «д» пункта 6 изложить в редакции:

«д) запасными частями, которые ввозятся (ввезены) для обслуживания и (или) ремонта ранее выпущенной в обращение на таможенной территории Союза готовой продукции, в отношении которой подтверждено соответствие обязательным требованиям, при условии представления в таможенный орган документов об оценке соответствия готовой продукции (в том числе с истекшим сроком действия), требующей обслуживания и (или) ремонта, и (или) сведений о таких документах.

Запасными частями следует считать отдельные детали, а также узлы и (или) блоки готовой продукции, предназначенные для замены (ремонта) находящихся (находившихся) в эксплуатации (изношенных, неисправных, отказавших) таких же деталей, узлов и (или) блоков в целях

поддержания или восстановления работоспособного состояния изделия без цели их распространения на таможенной территории Союза в ходе коммерческой деятельности (за исключением передачи на безвозмездной или возмездной основе юридическим лицам и физическим лицам, зарегистрированным в качестве индивидуальных предпринимателей на таможенной территории Союза, осуществляющим обслуживание и (или) ремонт готовой продукции);»;

б) в подпункте «е» пункта 6 слова «отдельным экземпляром» заменить словами «отдельными экземплярами»;

в) подпункт «в» пункта 10 после слов «на использование таких документов» дополнить словами «(за исключением одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси))».

6. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с *(дата принятия настоящего решения Совета)* 2022 г., за исключением пункта 5 настоящего Решения, который вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

**Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**

От Республики Армения      От Республики Беларусь      От Республики Казахстан      От Кыргызской Республики      От Российской Федерации

М. Григорян      И. Петришенко      Б. Султанов      А. Кожошев      А. Оверчук





## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

### ПРОТОКОЛ

совещания высокого уровня с уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза в сфере технического регулирования, стандартизации, оценки соответствия, аккредитации и государственного контроля (надзора)

27-28 апреля 2022 г.

№ 33-НВ

Председательствовал  
член Коллегии (Министр) по техническому регулированию

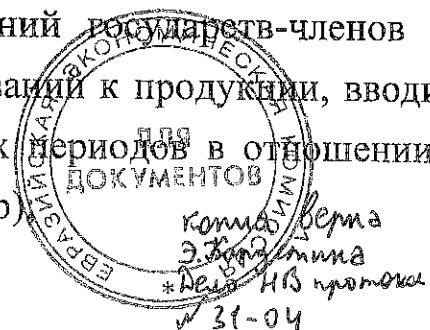
**В.В. Назаренко**

Присутствовали: представители уполномоченных органов государств – членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – государства-члены, Союз) и Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) согласно прилагаемому списку.

#### **I. О реализации перечня мер по повышению устойчивости экономик государств – членов Евразийского экономического союза, включающего меры по оптимизации в сфере технического регулирования (подпункты 2.7, 2.10 и 4.2 Перечня мер)**

Распоряжением Совета Комиссии от 17 марта 2022 г. № 12 утвержден Перечень мер по повышению устойчивости экономик государств-членов, включая обеспечение макроэкономической стабильности (далее – Перечень мер), предусматривающих, в том числе:

- оптимизацию на основании предложений государств-членов сроков вступления в силу новых обязательных требований к продукции, вводимых в рамках Союза, и сроков действия переходных периодов в отношении таких требований (подпункт 2.7 пункта 2 Перечня мер)



- оптимизацию предусмотренных в рамках Союза и на национальном уровне обязательных требований к продукции, процедур оценки соответствия, а также правил ее выпуска в обращение, в целях поддержания стабильного предложения товаров на внутреннем рынке с учетом технологических особенностей производственных процессов в государствах-членах (подпункт 2.10 пункта 2 Перечня мер);

- заключение с ключевыми партнерами Союза соглашений об устранении технических барьеров во взаимной торговле в порядке, предусмотренном международным договором, заключенным в рамках Союза (подпункт 4.2 пункта 4 Перечня мер).

**1.1. Об оптимизации обязательных требований к продукции,  
сроков вступления в силу регламентов,  
сроков действия переходных положений  
(пункты 2.7 и 2.10 Перечня мер)**

---

1. Принять к сведению следующую информацию члена Коллегии (Министра) по техническому регулированию В.В. Назаренко:

1.1. На заседаниях органов Комиссии рассмотрены 5 предложений, поступивших от государств-членов по реализации пунктов 2.7 и 2.10 Перечня мер:

1.1.1. По предложению Российской Федерации внесены изменения в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», предусматривающие возможность до 1 февраля 2023 года установления и применения обязательных требований в отношении отдельных колесных транспортных средств, производимых на территориях государств-членов, а также проведения оценки соответствия таких транспортных средств в соответствии с нормативными правовыми актами правительств государств-членов или в порядке, установленном законодательством государств-членов (Решение Совета Комиссии от 5 апреля 2022 г. № 45).

в Комиссию предложения по реализации пунктов 2.7 и 2.10 Перечня мер по мере их подготовки.

**1.2. О ходе разработки проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44» (подпункт 2.10 пункта 2 Перечня мер)**

---

1. Принять к сведению следующую информацию члена Коллегии (Министра) по техническому регулированию В.В. Назаренко:

1.1. О недопустимости принятия в государствах-членах на национальном уровне решений в сфере технического регулирования в отношении продукции, являющейся объектом регулирования технических регламентов Союза, которые не согласуются с правом Союза, так как соответствующие меры могут быть установлены исключительно в актах Союза.

1.2. В целях исполнения подпункта 2.10 пункта 2 Перечня мер в части оптимизации процедур оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов Союза (Таможенного союза) (далее – технический регламент), Комиссией по предложениям государств-членов разработан проект решения Совета Комиссии «О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44» (далее – проект изменений).

Проект изменений:

утверждает временные меры по оптимизации процедур оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов (далее – Временные меры по оптимизации), которые упрощают процедуры сертификации и декларирования соответствия продукции, как продукции серийного производства, так и партии;

признает утратившими силу Временные меры, применяемые при сертификации серийно выпускаемой продукции в условиях неблагоприятной эпидемиологической ситуации, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (далее в настоящем разделе протокола – Временные меры, применяемые при COVID-19).

Проект изменений неоднократно рассматривался на совещаниях с уполномоченными органами и организациями государств-членов и прошел правовую экспертизу и правовое редактирование.

1.3. По проекту изменений к настоящему совещанию поступили предложения Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо от 22 апреля 2022 г. № 04-22/5394).

2. В ходе обсуждения предложений Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан по дополнению проекта изменений:

2.1. положениями по усилению государственного контроля (надзора) за соответствием продукции, прошедшей оценку соответствия с применением Временных мер по оптимизации:

2.1.1. представитель Департамента технического регулирования и аккредитации Комиссии (далее – Департамент) предложил дополнить проект изменений положениями по сбору государствами-членами информации о сертификатах соответствия требованиям технических регламентов Союза на серийно выпускаемую продукцию, выданных с применением Временных мер по оптимизации;

2.1.2. представитель Министерства экономического развития Российской Федерации отметил, что в Российской Федерации возможности для проведения государственного контроля (надзора) в настоящее время существенно ограничены;

2.1.3. член Коллегии (Министр) по техническому регулированию В.В. Назаренко отметил, что соответствующий сбор информации и усиление государственного контроля (надзора) при применении Временных мер по оптимизации обеспечат на должном уровне безопасность продукции в Союзе;

2.2. нормой предусматривающей в течение 6 месяцев после снятия ограничений (в том числе в рамках COVID-19), проведение анализа состояния производства без применения дистанционной оценки:

2.2.1 руководители Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (далее – Госстандарт Республики Беларусь) и Федеральной службы по аккредитации отметили, что с учетом цели разработки проекта изменений, утверждающего Временные меры

по оптимизации (*обеспечение макроэкономической стабильности, а также устойчивости экономик государств-членов*), дистанционная оценка может применяться в течение срока действия Временных мер по оптимизации, а именно – в течение 1 года без учета каких-либо ограничений (в отличие от Временных мер, применяемых при COVID-19);

2.2.2. с учетом информации, указанной в подпункте 2.2.1 пункта 2 настоящего раздела протокола, Заместитель Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан К.Н. Еликбаев зарезервировал позицию по вопросу необходимости дальнейшего применения дистанционной оценки и в целом принятия Временных мер по оптимизации.

2.3. Заместитель Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан К.Н. Еликбаев снял ранее представленные в Комиссию предложения по дополнению:

пункта 4 Временных мер по оптимизации абзацем «Видеозапись дистанционной оценки должна быть сохранена (без изъятий и монтажа) и храниться в течение срока действия сертификата», принимая во внимание, что предложенное дополнение не согласуется с положениями пункта 6 проекта Временных мер по оптимизации в части сроков хранения видеозаписи дистанционной оценки;

пункта 11 Временных мер по оптимизации абзацем «Если такая аналогичность не установлена, то проводятся отбор образцов (проб) продукции и исследования (испытания) и измерения.».

3. По итогам обсуждения проекта изменений решили:

3.1. Просить Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан представить зарезервированную позицию по подпункту 2.2.2 пункта 2 настоящего раздела протокола в срок до 9 мая 2022 г.

3.2. Дополнить проект изменений абзацами следующего содержания:

«сбор информации о сертификатах соответствия требованиям технических регламентов Союза, выданных органами по сертификации,

включенными в единый реестр органов по оценке соответствия Союза, на серийно выпускаемую продукцию с применением временных мер по оптимизации отдельных процедур оценки соответствия, с ежеквартальным представлением в Комиссию уполномоченными органами государств-членов результатов мониторинга указанной деятельности в разрезе органов по сертификации, а также информации о принятых мерах в отношении органов по сертификации, нарушивших процедуры оценки соответствия при применении временных мер;

усиление государственного контроля (надзора) за соответствием продукции, прошедшей оценку соответствия с применением временных мер по оптимизации отдельных процедур оценки соответствия, требованиям технических регламентов Союза.».

3.3. В перечислении «б» пункта 1 Временных мер по оптимизации слова «до истечения 36 месяцев» заменить словами «до истечения 24 месяцев».

3.4. В перечислении «д» пункта 1 Временных мер по оптимизации исключить слово «незначительные».

3.5. Второй абзац пункта 4 Временных мер по оптимизации дополнить предложением «Допускается приостанавливать передачу видеоизображения вне рабочего времени, если анализ состояния производства длится более одного рабочего дня».

3.6. Второй абзац пункта 5 Временных мер по оптимизации изложить в следующей редакции: «При этом по заявлению заявителя периодическая оценка переносится однократно по согласованию с органом по сертификации в период действия документа об оценке соответствия на срок до 6 месяцев при наличии письма изготовителя о неизменности технологического процесса производства сертифицированной продукции и технической документации на продукцию в рамках соответствующей процедуры органа по сертификации».

3.7. С учетом подпунктов 3.1-3.6 пункта 3 настоящего раздела протокола:

3.7.1. Одобрить в целом проект Временных мер по оптимизации.

3.7.2. Просить Комиссию доработать проект Временных мер по оптимизации и внести его на рассмотрение Коллегии и Совета Комиссии в установленном порядке.

## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

предлагаемых изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44  
«О типовых схемах оценки соответствия» (далее – Решение № 44)

Структурный элемент Решения № 44	В действующей редакции	В редакции после внесения изменений
Пункт 1, абзац третий	временные меры, применяемые при сертификации серийно выпускаемой продукции в условиях неблагоприятной эпидемиологической ситуации, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (далее - временные меры).	<i>Абзац утратил силу</i>
Пункт 1, абзац четвертый	<i>В действующей редакции отсутствует</i>	временные меры по оптимизации отдельных процедур оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) (далее – временные меры по оптимизации отдельных процедур оценки соответствия). а) возможность применения временных мер по оптимизации отдельных процедур оценки соответствия при проведении сертификации и декларирования соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза);
Пункт 3 <sup>1</sup> , подпункт «а»	а) применение временных мер при проведении оценки соответствия в форме сертификации серийно выпускаемой продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза);	б) сбор информации о сертификатах соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), выданных органами по сертификации, включенными в единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза, на серийно выпускаемую продукцию с применением временных мер, с ежеквартальным представлением в Евразийскую экономическую комиссию
Пункт 3 <sup>1</sup> , подпункт «б»	б) сбор информации о сертификатах соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), выданных органами по сертификации, включенными в единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза, на серийно выпускаемую продукцию с применением временных мер, с ежеквартальным представлением в Евразийскую экономическую комиссию	б) сбор информации о сертификатах соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), выданных органами по сертификации, включенными в единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза, на серийно выпускаемую продукцию с применением временных мер по оптимизации отдельных процедур оценки соответствия,

Структурный элемент Решения № 44	В действующей редакции	В редакции после внесения изменений
	<p>уполномоченными органами государств - членов Евразийского экономического союза результатов мониторинга указанной деятельности в разрезе органов по сертификации, а также информации о принятых мерах в отношении органов по сертификации, нарушивших процедуры оценки соответствия при применении временных мер;</p>	<p>с ежеквартальным представлением в Евразийскую экономическую комиссию уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза результатов мониторинга указанной деятельности в разрезе органов по сертификации, а также информации о принятых мерах в отношении органов по сертификации, нарушивших процедуры оценки соответствия при применении временных мер по оптимизации отдельных процедур оценки соответствия;</p>
Пункт 3 <sup>1</sup> , подпункт «в»	<p>в) усиление государственного контроля (надзора) за соответствием продукции, сертифицированной с применением временных мер, требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза);</p>	<p>в) усиление государственного контроля (надзора) за соответствием продукции, прошедшей оценку соответствия с применением временных мер по оптимизации отдельных процедур оценки соответствия, требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза);</p>
Пункт 3 <sup>1</sup> , подпункт «г»	<p>г) предоставление возможности признания протоколов испытаний, выданных в рамках международных систем аккредитации и сертификации, в качестве основания для выдачи документа об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) при проведении оценки соответствия технически сложной продукции (в том числе серийно выпускаемой продукции), необходимой для реализации приоритетных проектов, организации новых производственных линий, реализации инфраструктурных проектов и не выпускаемой в обращение на территориях других государств - членов Евразийского экономического союза, в условиях неблагоприятной эпидемиологической</p>	<p>г) предоставление возможности признания протоколов испытаний, выданных в рамках международных систем аккредитации и сертификации, в качестве основания для выдачи документа об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) при проведении оценки соответствия технически сложной продукции, необходимой для реализации приоритетных проектов, организации новых производственных линий, реализации инфраструктурных проектов и не выпускаемой в обращение на территориях других государств – членов Евразийского экономического союза.</p>



Структурный элемент Решения № 44	В действующей редакции	В редакции после внесения изменений
Пункт 3 <sup>2</sup>	<p>ситуации, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19).</p> <p>3<sup>2</sup>. Установить, что временные меры действуют в течение 24 месяцев с даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 23 декабря 2020 г. № 127 «О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44».</p> <p>Периодическая оценка сертифицированной продукции, на которую выданы сертификаты соответствия при соблюдении условий, предусмотренных пунктом 2 временных мер, должна быть проведена посредством анализа состояния производства либо анализа состояния производства и исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции без использования дистанционной оценки в течение 6 месяцев с даты снятия ограничений, принятых в целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), как в государстве - члене Евразийского экономического союза, на территории которого осуществляется деятельность органа по сертификации, так и в государстве, на территории которого находится место осуществления деятельности по изготовлению (производству) сертифицированной продукции.</p> <p>Периодическая оценка сертифицированной продукции, на которую выданы сертификаты соответствия, в случаях, предусмотренных пунктом 4 временных мер, проводится в течение 12 месяцев с даты выдачи сертификата</p>	<p>3<sup>2</sup>. Установить, что временные меры по оптимизации отдельных процедур оценки соответствия действуют в течение 12 месяцев с даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от № «О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44».</p>

Структурный элемент Решения № 44	В действующей редакции	В редакции после внесения изменений
	<p>соответствия посредством анализа состояния производства либо анализа состояния производства и исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции. При этом применение органом по сертификации дистанционной оценки при проведении периодической оценки сертифицированной продукции зависит от условий эпидемиологической ситуации, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19).</p>	
<p>Временные меры, применяемые при сертификации серийно выпускаемой продукции в условиях неблагоприятной эпидемиологической ситуации, связанной с распространением новой коронавирусной</p>	<p>1. Для целей настоящего документа под дистанционной оценкой понимается удаленный метод оценки, обеспечивающий проведение процедур оценки в рамках сертификации (которые предусматривают посещение места нахождения объекта оценки) без посещения места нахождения объекта оценки с использованием средств дистанционного взаимодействия (аудио- и видео-конференц-связи).</p> <p>2. В случае поступления в орган по сертификации продукции государства - члена Евразийского экономического союза (далее соответственно - государство-член, Союз), включенный в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее - орган по сертификации), заявки на проведение работ по сертификации серийно выпускаемой продукции на соответствие требованиям технических регламентов Союза (технических регламентов Таможенного союза) (далее - технические регламенты) по решению органа по сертификации результаты предшествующих анализа состояния производства сертифицированной продукции или</p>	<p><i>Утратили силу</i></p>

Структурный элемент Решения № 44	В действующей редакции	В редакции после внесения изменений
инфекции (COVID-19)	<p>периодической оценки (инспекционного контроля) (далее - периодическая оценка) указанной сертифицированной продукции, включая результаты анализа состояния производства, могут частично или полностью распространяться на эту продукцию при соблюдении следующих условий:</p> <p>а) в отношении указанной сертифицируемой продукции в органе по сертификации отсутствуют сведения о выявленных фактах нарушения обязательных требований технических регламентов;</p> <p>б) работы по сертификации продукции проводятся тем же органом по сертификации, который проводил предшествующие анализ состояния производства или периодическую оценку данной сертифицированной продукции и оформлял соответственно акт о результатах анализа состояния производства или акт периодической оценки сертифицированной продукции;</p> <p>в) заявка на проведение работ по сертификации продукции подана заявителем до истечения 24 месяцев с даты ранее проведенных анализа состояния производства и оформления акта о результатах анализа состояния производства или периодической оценки сертифицированной продукции и оформления акта периодической оценки сертифицированной продукции;</p> <p>г) продукция не имеет или имеет незначительные отличия в конструкции (составе) или технологии ее производства от ранее сертифицированной продукции, которые</p>	

Структурный элемент Решения № 44	В действующей редакции	В редакции после внесения изменений
	<p>не оказывают влияния на обеспечение соответствия продукции требованиям технических регламентов.</p> <p>3. В случае наступления срока плановой периодической оценки сертифицированной продукции в период действия ограничений, принятых в целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), ее проведение осуществляется посредством анализа состояния производства, в том числе с использованием дистанционной оценки, и (или) исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции.</p> <p>При этом орган по сертификации может принять решение о переносе периодической оценки на срок до 6 месяцев при наличии письма изготовителя о неизменности технологического процесса производства сертифицированной продукции и технической документации на продукцию в рамках соответствующей процедуры органа по сертификации.</p> <p>4. В случае отсутствия возможности для принятия результатов ранее проведенного анализа состояния производства и организации соответствующих работ в рамках процедуры анализа состояния производства на месте осуществления деятельности по изготовлению (производству) продукции без нарушения ограничений, принятых в целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), либо при необходимости выдачи нового сертификата соответствия на продукцию, впервые выпускаемую в обращение на таможенной территории Союза, проведение органом</p>	

Структурный элемент Решения № 44	В действующей редакции	В редакции после внесения изменений
	<p>по сертификации анализа состояния производства, включая проверку условий производства продукции, возможно посредством дистанционной оценки, совмещенной с документарной оценкой системы менеджмента качества изготовителя, позволяющей определить наличие у изготовителя необходимых условий для обеспечения постоянного (стабильного) соответствия выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза продукции требованиям технических регламентов.</p> <p>5. При проведении анализа состояния производства посредством дистанционной оценки проверяются следующие объекты:</p> <p>входной контроль сырья, материалов или комплектующих изделий, влияющих на показатели безопасности сертифицируемой продукции;</p> <p>инфраструктура производства (совокупность объектов, находящихся на территории изготовителя и необходимых для организации производства (производственные помещения, транспорт и т.п.));</p> <p>технологические процессы, в том числе специальные (при наличии соответствующих требований в техническом регламенте);</p> <p>управление контрольным, измерительным и испытательным оборудованием;</p> <p>средства измерений, необходимые для обеспечения соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом;</p>	

Структурный элемент Решения № 44	В действующей редакции	В редакции после внесения изменений
	<p>приемочный контроль готовой продукции, связанный с контролем характеристик, к которым техническим регламентом установлены обязательные требования.</p> <p>б. Проверка иных объектов при проведении анализа состояния производства для определения наличия у изготовителя необходимых условий для обеспечения постоянного (стабильного) соответствия выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза продукции требованиям технических регламентов проводится органом по сертификации посредством анализа документов, представленных изготовителем, без использования дистанционной оценки.</p> <p>7. Проведение анализа состояния производства посредством дистанционной оценки осуществляется при одновременном присутствии в сети эксперта (эксперта-аудитора) (экспертов (экспертов-аудиторов)) органа по сертификации и представителя изготовителя, находящегося на месте осуществления деятельности по изготовлению (производству) продукции, в режиме онлайн, при котором проведение анализа состояния производства транслируется по телекоммуникационным каналам в режиме реального времени в виде синхронной телепередачи (видеотрансляции). При этом органом по сертификации указывается геолокация (реальное географическое положение) места осуществления деятельности по изготовлению (производству) продукции в целях его идентификации, в том числе на предмет его соответствия сведениям, указанным в документах изготовителя.</p>	

Структурный элемент Решения № 44	В действующей редакции	В редакции после внесения изменений
	<p>При проведении анализа состояния производства посредством дистанционной оценки должна быть обеспечена непрерывная передача четкого видеозображения с момента начала анализа состояния производства до его окончания. В случае прерывания видеоконференц-связи анализ состояния производства начинается с момента начала его проведения.</p> <p>8. При оформлении сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов на основании в том числе результатов анализа состояния производства, проведенного посредством дистанционной оценки, в поле 12 ("Дополнительная информация") единой формы сертификата соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза и правил его оформления, утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. N 293, производится запись "анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки".</p> <p>Доказательственные материалы, полученные посредством дистанционной оценки при проведении анализа состояния производства, хранятся в органе по сертификации согласно установленным в органе по сертификации процедурам и предоставляются (по требованию) органам государственного контроля (надзора) государственных органов ответственным за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов, а также в случаях, установленных</p>	

Структурный элемент Решения № 44	В действующей редакции	
	<p>законодательством государств-членов, иным заинтересованным лицам.</p> <p>9. Идентификация и отбор образцов (проб) продукции при проведении сертификации продукции (в том числе новой) или плановой периодической оценки сертифицированной продукции могут проводиться представителем заявителя (изготовителя), обладающим компетенцией для проведения идентификации и отбора образцов (проб) продукции, на складе готовой продукции изготовителя, на складе временного хранения, таможенном складе, в емкости транспортного средства под контролем органа по сертификации, осуществляемым посредством дистанционной оценки.</p> <p>В процессе отбора образцов (проб) продукции соответствие условий хранения готовой продукции установленным требованиям оценивается органом по сертификации посредством дистанционной оценки.</p> <p>10. Идентификация и отбор образцов (проб) продукции посредством дистанционной оценки проводятся при одновременном присутствии в сети эксперта (эксперта-аудитора) (экспертов (экспертов-аудиторов)) органа по сертификации и представителя заявителя (изготовителя) в режиме онлайн, при котором идентификация и отбор образцов (проб) продукции (в том числе проверка соответствия условий хранения готовой продукции установленным требованиям) транслируются по телекоммуникационным каналам в режиме реального времени в виде синхронной телепередачи</p>	



Структурный элемент Решения № 44	В действующей редакции	В редакции после внесения изменений
	<p>(видеотрансляции). При этом органом по сертификации указывается геолокация (реальное географическое положение) места идентификации и отбора образцов (проб) продукции.</p> <p>При проведении идентификации и отбора образцов (проб) продукции под контролем органа по сертификации, осуществляемых посредством дистанционной оценки, должна быть обеспечена непрерывная передача четкого видеозображения с момента начала идентификации и отбора образцов (проб) продукции до их окончания. В случае прерывания видео-конференц-связи идентификация и отбор образцов (проб) продукции начинаются с момента начала их проведения.</p> <p>11. Доказательственные материалы, полученные посредством дистанционной оценки при проведении идентификации и отбора образцов (проб) продукции, хранятся в органе по сертификации согласно установленным в органе по сертификации процедурам и предоставляются (по требованию) органам государственного контроля (надзора) государственных, ответственным за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов, а также в случаях, установленных законодательством государственных, иным заинтересованным лицам.</p> <p>12. Дистанционная оценка не применяется, если такой формат проведения оценки не обеспечивает объективность оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов, в том числе при невыполнении условий,</p>	

Структурный элемент Решения № 44	В действующей редакции	В редакции после внесения изменений
	<p>предусмотренных пунктами 7 и 10 настоящего документа. Данное положение указывается в договоре, заключаемом между органом по сертификации и заявителем.</p> <p>13. При невозможности осуществления обязательных процедур оценки с целью подтверждения соответствия серийно выпускаемой продукции требованиям технических регламентов посредством дистанционной оценки и при отсутствии возможности организации работ в рамках процедур анализа состояния производства продукции на месте осуществления деятельности по ее изготовлению (производству), а также идентификации и отбора образцов (проб) продукции без нарушения ограничений, принятых в целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), органом по сертификации при поступлении заявок на проведение работ по сертификации серийно выпускаемой продукции на соответствие требованиям технических регламентов применяются схемы сертификации для партий продукции или для единичных изделий с оформлением сертификата соответствия на партию продукции или единичное изделие.</p>	
Временные меры по оптимизации отдельных процедур оценки соответствия продукции	<p><i>В действующей редакции отсутствуют</i></p>	<p>1. В случае поступления в орган по сертификации продукции государства – члена Евразийского экономического союза (далее соответственно – Государство-член, Союз), включенный в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее – орган по сертификации), заявки на проведение работ по сертификации серийно выпускаемой продукции на соответствие требованиям технических регламентов</p>

Структурный элемент Решения № 44	В действующей редакции	В редакции после внесения изменений
<p>требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза)</p>		<p>Союза (Таможенного союза) (далее – технические регламенты) по решению органа по сертификации результаты предшествующих анализа состояния производства сертифицированной продукции или периодической оценки (инспекционного контроля) (далее – периодическая оценка) указанной сертифицированной продукции, включая результаты анализа состояния производства и протоколы исследований (испытаний) и измерений, могут частично или полностью распространяться на эту продукцию при соблюдении следующих условий:</p> <p>а) в отношении указанной сертифицируемой продукции в органе по сертификации отсутствуют сведения о выявленных фактах нарушения обязательных требований технических регламентов;</p> <p>б) заявка на проведение работ по сертификации продукции подана заявителем до истечения 24 месяцев с даты ранее проведенных анализа состояния производства и оформления акта о результатах анализа состояния производства, исследования (испытаний) и измерений и оформления протокола исследований (испытаний) и измерений или периодической оценки сертифицированной продукции и оформления акта периодической оценки сертифицированной продукции;</p> <p>в) работы по сертификации продукции проводятся тем же органом по сертификации, который проводил предшествующие анализ состояния производства или периодическую оценку данной сертифицированной</p>

<p><b>Структурный элемент Решения № 44</b></p>	<p><b>В действующей редакции</b></p>	<p><b>В редакции после внесения изменений</b></p>
		<p>продукции и оформлял соответственно акт о результатах анализа состояния производства или акт периодической оценки сертифицированной продукции;</p> <p>г) в отношении указанной сертифицируемой продукции отсутствуют изменения (введение новых) обязательных требований технических регламентов;</p> <p>д) продукция не имеет отличий или имеет отличия в конструкции (составе) или технологии ее производства от ранее сертифицированной продукции, которые не оказывают влияния на обеспечение соответствия продукции требованиям технических регламентов.</p> <p>2. При оценке соответствия продукции требованиям технических регламентов возможно проведение анализа состояния производства посредством дистанционной оценки.</p> <p>3. Под дистанционной оценкой понимается удаленный метод оценки, обеспечивающий проведение процедур оценки (которые предусматривают посещение места нахождения объекта оценки) без посещения места нахождения объекта оценки с использованием средств дистанционного взаимодействия (аудио- и видео-конференц-связи).</p> <p>4. Проведение анализа состояния производства посредством дистанционной оценки осуществляется при одновременном присутствии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» эксперта (эксперта-аудитора) (экспертов (экспертов-аудиторов)) органа по сертификации и представителя изготовителя, находящегося на месте</p>

<b>Структурный элемент Решения № 44</b>	<b>В действующей редакции</b>	<b>В редакции после внесения изменений</b>
		<p>осуществления деятельности по изготовлению (производству) продукции, в режиме онлайн, при котором проведение анализа состояния производства транслируется по телекоммуникационным каналам в режиме реального времени в виде синхронной телепередачи (видеотрансляции). При этом органом по сертификации указывается геолокация (реальное географическое положение) места осуществления деятельности по изготовлению (производству) продукции в целях его идентификации, в том числе на предмет его соответствия сведениям, указанным в документах изготовителя.</p> <p>При проведении анализа состояния производства посредством дистанционной оценки должна быть обеспечена непрерывная передача четкого видеоизображения с момента начала проведения анализа состояния производства до его окончания. В случае прерывания видео-конференц-связи анализ состояния производства начинается с момента начала его проведения. Допускается приостанавливать передачу видеоизображения вне рабочего времени, если анализ состояния производства длится более 1 рабочего дня.</p> <p>5. В случае наступления срока плановой периодической оценки ее проведение может осуществляться посредством анализа состояния производства, в том числе с применением дистанционной оценки и (или) исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции.</p> <p>При этом по заявлению заявителя периодическая оценка переносится однократно по согласованию с органом по</p>

Структурный элемент Решения № 44	В действующей редакции	В редакции после внесения изменений
		<p>сертификации в период действия документа об оценке соответствия на срок до 6 месяцев при наличии письма изготовителя о неизменности технологического процесса производства сертифицированной продукции и технической документации на продукцию в рамках соответствующей процедуры органа по сертификации.</p> <p>б. При оформлении сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов на основании в том числе результатов анализа состояния производства, проведенного посредством дистанционной оценки, в поле 12 («Дополнительная информация») единой формы сертификата соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза и правил его оформления, утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293, производится запись «анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки».</p> <p>Доказательственные материалы, подтверждающие соответствие продукции требованиям технических регламентов, полученные посредством дистанционной оценки при проведении анализа состояния производства (включая результаты фото- и видеофиксации), хранятся в органе по сертификации согласно установленным в органе по сертификации процедурам и требованиям технических регламентов и предоставляются (по требованию) органам государственного контроля (надзора) государств-членов, ответственным за осуществление государственного</p>

Структурный элемент Решения № 44	В действующей редакции	В редакции после внесения изменений
		<p>контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов, а также в случаях, установленных законодательством государств-членов, иным заинтересованным лицам.</p> <p>7. Идентификация и отбор образцов (проб) продукции при проведении сертификации (в том числе плановой периодической оценки) или декларирования соответствия продукции могут проводиться посредством дистанционной оценки. В процессе отбора образцов (проб) продукции соответствие условий хранения готовой продукции установленным требованиям оценивается посредством дистанционной оценки.</p> <p>Идентификация и отбор образцов (проб) продукции (в том числе проверка соответствия условий хранения готовой продукции установленным требованиям) посредством дистанционной оценки в режиме онлайн транслируются по телекоммуникационным каналам в режиме реального времени в виде синхронной телепередачи (видеотрансляции). При проведении идентификации и отбора образцов (проб) продукции посредством дистанционной оценки должна быть обеспечена непрерывная передача четкого видеозображения с момента начала проведения идентификации и отбора образцов (проб) продукции до их окончания. В случае прерывания видеоконференц-связи идентификация и отбор образцов (проб) продукции начинаются с момента начала их проведения. При этом в документах, оформляемых по результатам идентификации и отбора образцов (проб) продукции,</p>

Структурный элемент Решения № 44	В действующей редакции	В редакции после внесения изменений
		<p>указывается геолокация (реальное географическое положение) места идентификации и отбора образцов (проб) продукции.</p> <p>8. При сертификации (в том числе плановой периодической оценке) продукции идентификация и отбор образцов (проб) продукции посредством дистанционной оценки могут проводиться представителем заявителя (изготовителя), обладающим компетенцией для проведения идентификации и отбора образцов (проб) продукции, на складе готовой продукции изготовителя, на складе временного хранения, таможенном складе, в емкости транспортного средства под контролем органа по сертификации, осуществляемым посредством дистанционной оценки.</p> <p>Идентификация и отбор образцов (проб) продукции посредством дистанционной оценки проводятся под контролем органа по сертификации при одновременном присутствии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» эксперта (эксперта-аудитора) (экспертов (экспертов-аудиторов)) органа по сертификации и представителя заявителя (изготовителя).</p> <p>9. Доказательственные материалы, подтверждающие соответствие продукции требованиям технических регламентов, полученные посредством дистанционной оценки при проведении идентификации и отбора образцов (проб) продукции (включая результаты фото- и видеофиксации), хранятся в органе по оценке соответствия и (или) у заявителя (в соответствии с выбранной формой подтверждения соответствия) согласно установленным</p>



Структурный элемент Решения № 44	В действующей редакции	В редакции после внесения изменений
		<p>процедурам и требованиям технических регламентов и предоставляются (по требованию) органам государственного контроля (надзора) государственных органов, ответственным за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов, а также в случаях, установленных законодательством государственных органов, иным заинтересованным лицам.</p> <p>10. Идентификация и отбор образцов (проб) продукции при проведении сертификации (в том числе плановой периодической оценки) или декларирования соответствия могут проводиться из ранее выпущенных в обращение партий продукции (с учетом срока службы (годности) или ресурса продукции), в том числе из торговых сетей. При этом отбираемые образцы (пробы) продукции должны быть изготовлены не ранее чем за 1 год до даты их отбора.</p> <p>Идентификация и отбор образцов (проб) продукции осуществляются в соответствии с пунктами 43 – 47 типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44, если иное не установлено техническим регламентом.</p> <p>11. Для целей сертификации или декларирования соответствия продукции допускается использование результатов исследований (испытаний) и измерений партии или единичного изделия для последующих партий или единичных изделий аналогичной продукции, на которую ранее был выдан сертификат соответствия (принята и зарегистрирована декларация о соответствии). Орган</p>

Структурный элемент Решения № 44	В действующей редакции	В редакции после внесения изменений
		<p>по сертификации (при сертификации) или заявитель (при декларировании соответствия) проводит идентификацию партии или единичного изделия для установления их аналогичности по отношению к продукции, на которую ранее был выдан сертификат соответствия (зарегистрирована декларация о соответствии). Если установлена такая аналогичность, то отбор образцов (проб) продукции и исследования (испытания) и измерения не проводятся. В этом случае срок применения используемого протокола исследований (испытаний) и измерений продукции составляет не более 1 года с даты его утверждения.</p> <p>12. В случае если срок действия документа об оценке соответствия продукции требованиям технических регламентов истекает в период с даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от № «О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44» до 1 сентября 2022 г., заявитель может обратиться в орган по оценке соответствия, выдавший (зарегистрировавший) указанный документ об оценке соответствия, для выдачи (регистрации) нового документа об оценке соответствия на основании ранее выданного документа на срок 12 месяцев при соблюдении следующих условий:</p> <p>а) в отношении указанной продукции в органе по оценке соответствия отсутствуют сведения о выявленных фактах</p>

<p><b>Структурный элемент Решения № 44</b></p>	<p><b>В действующей редакции</b></p>	<p><b>В редакции после внесения изменений</b></p>
<p>нарушения обязательных требований технических регламентов;</p> <p>б) в отношении указанной продукции отсутствуют изменения (введение новых) обязательных требований технических регламентов.</p> <p>13. Для продукции, подлежащей сертификации, поставляемой по контракту периодически партиями в течение 1 года, возможно применение схемы сертификации, предусматривающей выдачу сертификата соответствия на период действия контракта.</p> <p>В этом случае:</p> <p>орган по сертификации проводит идентификацию и отбор образцов (проб) продукции, выдает заявителю сертификат соответствия;</p> <p>аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводит исследования (испытания) и измерения образцов (проб) продукции, отобранных из первой ввезенной партии продукции.</p> <p>В случае действия контракта более 1 года сертификат соответствия выдается на срок действия контракта (но не более 3 лет) при условии проведения органом по сертификации периодической оценки ввозимой продукции путем ее идентификации и исследований (испытаний) и измерений 1 раз в год.</p> <p>При этом при оформлении сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов на основании указанной схемы сертификации:</p>		

Структурный элемент Решения № 44	В действующей редакции	В редакции после внесения изменений
		<p>указываются (без ограничения по периодичности и объемам поставляемой продукции) количество (указанное в контракте), наименование и обозначение (в случаях, предусмотренных техническими регламентами) продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (в случаях, предусмотренных техническими регламентами) (при наличии), иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии);</p> <p>в поле 12 («Дополнительная информация») единой формы сертификата соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза и правил его оформления производится запись «схема сертификации по контракту».</p> <p>14. Замена сертификата соответствия и декларации о соответствии осуществляется в соответствии с типовыми схемами оценки соответствия, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44.</p> <p>В случае замены сертификата соответствия, декларации о соответствии и приложений к ним обращение продукции на таможенной территории Союза не приостанавливается на время, необходимое для такой замены.</p>