



# СТАНДАРТИЗАЦИЯ



## ПРОБЛЕМЫ

при голосовании по проектам документов по  
межгосударственной стандартизации в АИС МГС  
и возможный путь решения

# НО

### 1. Отклонения от требований ГОСТ 1.2-2015 по процедуре голосования по проектам (замечания на этапе голосования)

**Возможный путь решения:** подробное рассмотрение национальными органами по стандартизации на внутригосударственном уровне 1-х редакций проектов для подготовки замечаний и предложений, их дальнейшего учета разработчиком в сводке отзывов и окончательных редакциях с последующим рассмотрением национальными органами по стандартизации устранения данных ими замечаний и голосованием на стадии «окончательная редакция» по проектам в АИС МГС.

**Примечание:** требования п. 3.3 и 3.4 ГОСТ 1.2-2015 с учетом Изменения №1. Рекомендуется привлекать максимально полные экспертные группы на национальном уровне в одинаковом составе при рассмотрении 1-й и окончательной редакций.

## 2. Несоблюдение сроков рассмотрения и голосования по проектам

**Возможный путь решения:** рассмотрение и голосование по проектам межгосударственных стандартов в сроки, установленные в карточках данных тем (проектов документов) в АИС МГС без голосования с позицией «воздержался» в случае проведения внутринационального рассмотрения и отсутствию у государства решения по голосу за данный проект.

*Примечание:* согласно п. 4.6 ГОСТ 1.2-2015 (п. 3 Примечания) воздерживаться при голосовании должны национальные органы государств, не заинтересованных в применении данного межгосударственного стандарта

## 3. Замечания по проекту, поступившие от национальных органов после окончания голосования

**Возможный путь решения:** направление замечаний по проектам с голосом «за» или «против» в сроки, установленные в карточках проектов в АИС МГС, до окончания голосования по ним.

*Примечание:* согласно п. 4.3 ГОСТ 1.2-2015 (п. 2 Примечания) подведение итогов голосования в АИС МГС осуществляется в день окончания голосования





## ПРОБЛЕМЫ

при голосовании по проектам документов по  
межгосударственной стандартизации в АИС МГС  
и возможный путь решения

# НО

### 4. Отклонение темы по результатам голосования

**Возможный путь решения:** своевременное продление национальными органами в карточках тем в АИС МГС сроков голосования по проектам при отсутствии необходимого количества голосов «за» (не менее 4-х, включая разработчика) и наличии голоса «против» (замечаний по проекту) с целью проведения дальнейшей работы с другими национальными органами в части голосования, а также отработке разработчиком замечаний по проекту и предоставления возможности государству-участнику Соглашения проголосовавшему «против» сменить голос на «за» после устранения замечаний.



## ПРОБЛЕМЫ

при голосовании по проектам документов по  
межгосударственной стандартизации в АИС МГС  
и возможный путь решения

# МТК

**5. Исключение МТК из процесса рассмотрения проектов на стадии 1-я и окончательная редакция в цепочке разработчик – национальный орган государства-разработчика (при наличии закрепления проекта за МТК).**

**Возможный путь решения:** соблюдение требований ГОСТ 1.2-2015 в части п.3.3.7 «Разработчик направляет 1-ю редакцию проекта и пояснительную записку к нему в секретариат соответствующего по тематике МТК и национальный орган своего государства» и п. 3.4.5 «Разработчик направляет окончательную редакцию проекта, пояснительную записку к нему и сводку отзывов по 1-й редакции в секретариат МТК и национальный орган своего государства».

## **6. Ориентация секретариата МТК на свой национальный ТК и национальный орган по стандартизации своего государства без учета мнения полномочных представителей других полноправных членов МТК**

**Возможный путь решения:** рассмотрение проектов в рамках МТК с учетом п. 6.2 «Рассмотрение проектов межгосударственных стандартов и изменений к межгосударственным стандартам» и п. 7.5 «Принятие решений при работе межгосударственного технического комитета по стандартизации» ГОСТ 1.4-2020.

## **7. Низкая активность по участию в работе МТК полномочных представителей полноправных членов / наблюдателей МТК, за исключением полномочных представителей, ведущих секретариат МТК**

**Возможный путь решения:** налаживание связей и контактов секретариатов МТК с полномочными представителями полноправных членов / наблюдателей МТК посредством электронных писем, мессенджеров, обращений в национальные органы по стандартизации государств, направивших данных представителей в состав МТК (при отсутствии обратной связи с ними), проведения онлайн заседаний МТК посредством различных интернет-площадок



## ПРОБЛЕМЫ

при голосовании по проектам документов по  
межгосударственной стандартизации в АИС МГС  
и возможный путь решения

# МТК

# 8.

**Отсутствие доступа МТК (секретариатов МТК) к Автоматизированной-информационной системе МГС (на данный момент АИС МГС, требования доступа к ИСС МГС для МТК оговорено в основополагающих межгосударственных стандартах ГОСТ 1.4-2020, ГОСТ 1.6-2019)**

**Возможный путь решения:** доработка и внедрение в эксплуатацию ИСС МГС с доступом для МТК в соответствии с требованиями основополагающих документов по межгосударственной стандартизации



**В настоящее время одной из причин, замедляющих работу межгосударственных технических комитетов, является отсутствие голосований по проектам стандартов в странах-участниках МГС**



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ  
ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ  
КОМИТЕТ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ И ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
109240, г. Москва, Котельническая наб., д. 17, офис 300, тел./факс: +7 (495) 663-04-50  
www.rsg.ru, e-mail: rsg@rsg.ru

Иск. № 380  
от 27.10.2021 г.

Директору Бюро по стандартам,  
ответственному секретарю Межгосударственного  
Совета по стандартизации, метрологии и  
сертификации  
В.Н. ЧЕРНЯКУ

Уважаемый Владимир Николаевич!

В настоящее время одной из причин, замедляющих работу межгосударственных технических комитетов, является отсутствие голосований по проектам стандартов в странах-участниках МГС.

Безусловно, не во всех странах есть специалисты, имеющие возможность подготовить обоснованные заключения по проектам межгосударственных стандартов на продукцию, которая в этих странах не производится.

Вместе с тем продукция, на которую разрабатываются межгосударственные стандарты, используется в большинстве стран СНГ. В связи с этим предлагаем обсудить на очередном заседании НТКС и МГС следующие предложения:

1. В случае размещения проекта межгосударственного стандарта в АИС МГС и отсутствия отзыва на него со стороны страны-члена МГС в течение установленного срока голосования, считать, что эта страна проголосовала по данному стандарту «за».

2. Отсутствие единых стандартов МГС приводит к тому, что доказательной базой одного и того же регламента ЕАЭС становятся одновременно стандарты двух и более стран. Поэтому на очередном заседании НТКС и МГС предлагаем обсудить предложения по использованию опыта CEN/CENELEC, где в случае принятия единого европейского стандарта все национальные стандарты, противоречащие ему, в обязательном порядке отменяются.

Замена национальных стандартов межгосударственными позволит единообразно толковать требования технических регламентов ЕАЭС и обеспечить эффективный государственный контроль и надзор за выполнением их требований.

С уважением,  
Заместитель Сопредседателя  
Комитета РСПП,  
Председатель Совета  
по техническому регулированию и  
стандартизации при Минпромторге России

А.Н. Лоцманов

1. В случае размещения проекта межгосударственного стандарта в АИС МГС и отсутствия отзыва на него со стороны страны-члена МГС в течение установленного срока голосования, считать, что эта страна проголосовала по данному стандарту «за»

2. Отсутствие единых стандартов МГС приводит к тому, что доказательной базой одного и того же регламента ЕАЭС становятся одновременно стандарты двух и более стран. Поэтому на очередном заседании НТКС и МГС предлагаем обсудить предложения по использованию опыта CEN/CENELEC, где в случае принятия единого европейского стандарта все национальные стандарты, противоречащие ему, в обязательном порядке отменяются.





# СОТРУДНИЧЕСТВО МГС И ЕЭК



## МЕМОРАНДУМ между Евразийской экономической комиссией и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации о сотрудничестве в области стандартизации и обеспечения единства измерений

Евразийская экономическая комиссия и Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, далее именуемые Сторонами, руководствуясь Соглашением о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года и Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года, а также Договором о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года,

признавая целесообразность проведения скоординированной политики в области стандартизации и обеспечения единства измерений, основанной на международных принципах,

стремясь к устранению барьеров в торгово-экономическом и научно-техническом сотрудничестве между государствами – членами Таможенного союза и Единого экономического пространства и государствами – членами Содружества Независимых Государств,

согласились о нижеследующем:

1. Стороны намерены осуществлять сотрудничество в рамках своей компетенции по следующим направлениям:

Любая из Сторон вправе выйти из настоящего Меморандума посредством направления другой Стороне соответствующего письменного уведомления. Действие настоящего Меморандума прекращается с даты получения такого уведомления другой Стороной.

Свертено в городе Уфе « 07 » июля 2013 года в двух экземплярах на русском языке.

За Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

За Евразийскую экономическую комиссию

Председатель Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации

Член Комиссии (Министр) по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии

Г.И. Элькин

В.Н. Корешков

## ПРОГРАММА СОТРУДНИЧЕСТВА Совета руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации государств – членов Евразийского экономического союза и Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) Содружества Независимых Государств (СНГ) в области стандартизации

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнители
1.	Проведение скоординированной политики в области стандартизации, основанной на международных принципах	на постоянной основе	Полномочные представители государств - участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации (Национальные органы по стандартизации и метрологии государств - участников Соглашения) Уполномоченные органы в области стандартизации государств - членов ЕАЭС Департамент технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии (Департамент ЕЭК) Бюро по стандартам Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (Бюро по стандартам МГС)
2.	Взаимодействие при планировании работ по разработке межгосударственных стандартов, используемых для	ежегодно	Департамент ЕЭК Уполномоченные органы в области

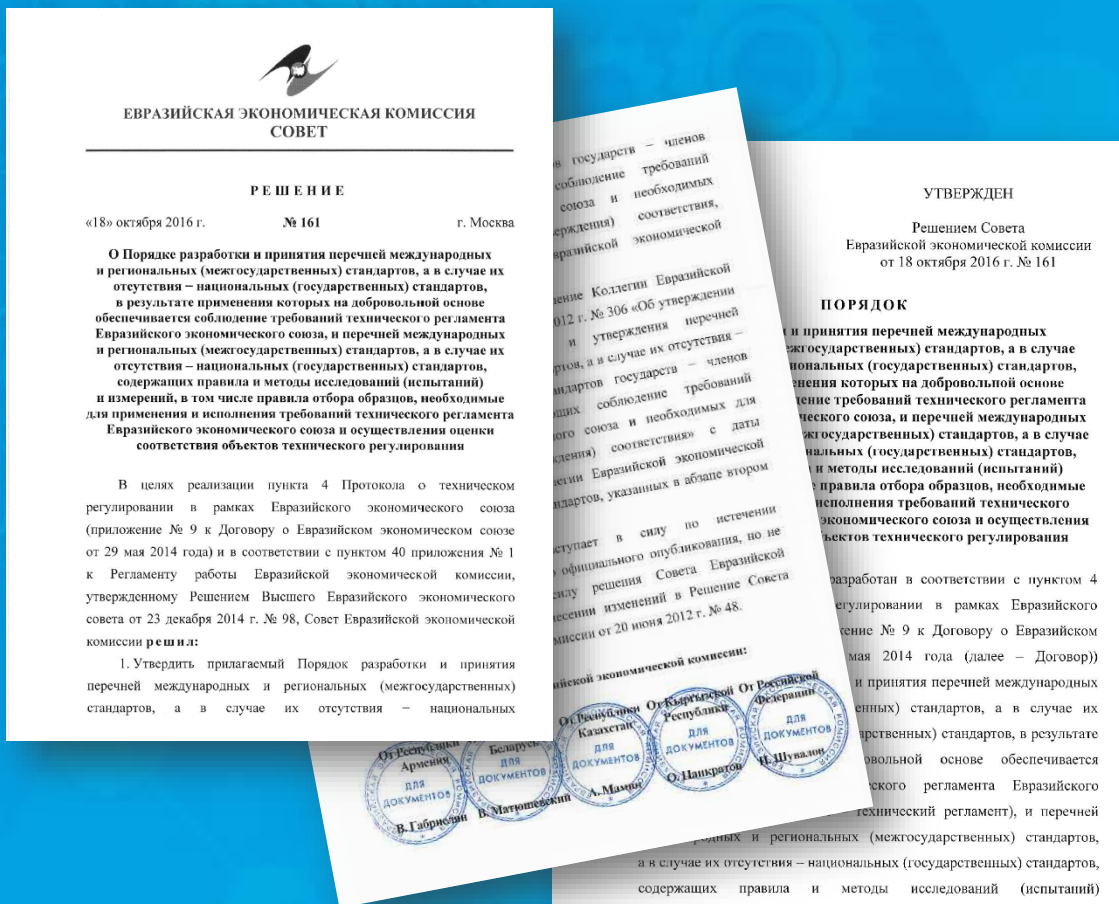
14.	Проведение конференций, семинаров, круглых столов, с целью обмена опытом в областях, представляющих	по согласованию	Департамент ЕЭК Бюро по стандартам МГС
-----	---	-----------------	--

Председатель Совета руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации государств – членов Евразийского экономического союза

Председатель Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) Содружества Независимых Государств (СНГ)

# РЕШЕНИЕ СОВЕТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ОТ 18 ОКТЯБРЯ 2016 Г. N 161

"О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И ПРИНЯТИЯ ПЕРЕЧНЕЙ МЕЖДУНАРОДНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ (МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ) СТАНДАРТОВ, А В СЛУЧАЕ ИХ ОТСУТСТВИЯ – НАЦИОНАЛЬНЫХ (ГОСУДАРСТВЕННЫХ) СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА...



Для выполнения требований технического регламента и исследований (испытаний) при оценке соответствия требованиям технического регламента на добровольной основе могут применяться международные, региональные (межгосударственные) стандарты, а в случае их отсутствия (до принятия региональных (межгосударственных) стандартов) - национальные (государственные) стандарты государств - членов Евразийского экономического союза.

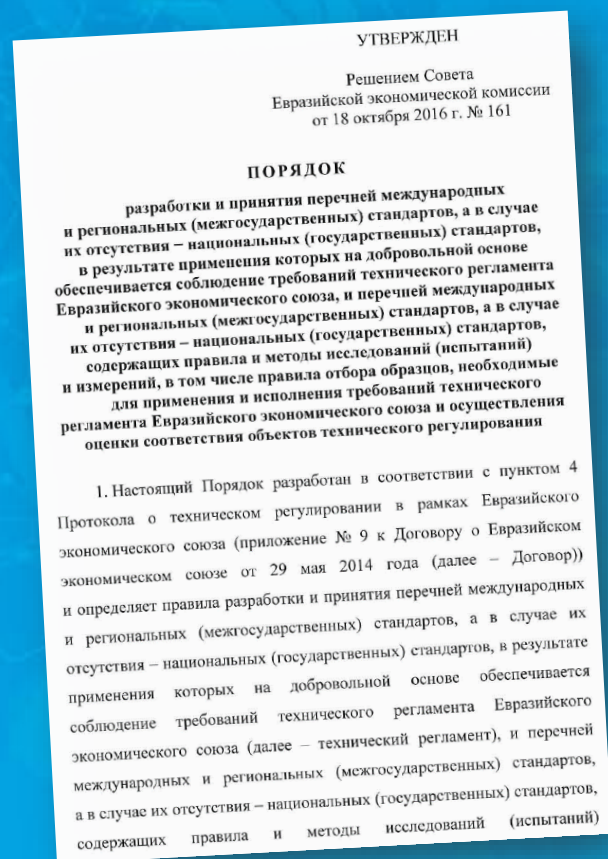
п.2





# ПОРЯДОК

разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов ...



п.6 Формирование проектов перечней стандартов осуществляется путем включения в них стандартов с учетом следующих приоритетов для каждого из необходимых структурных элементов проекта технического регламента

а – ж) межгосударственные стандарты

IDT MOD NEQ соответствующим  
уникальные

международным стандартам  
региональным стандартам

з – о) национальные (государственные) стандарты

IDT MOD NEQ соответствующим

международным стандартам  
региональным стандартам

п.7

Межгосударственные стандарты, предусмотренные подпунктами «а» - «ж» пункта 6 настоящего Порядка, включаются в проекты перечней стандартов при условии присоединения к ним всех государств-членов.



Разработку межгосударственных стандартов осуществляют с использованием информационной системы Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (АИС МГС) на всех этапах разработки от планирования до издания





НО  
ЕАЭС

Перечни  
стандартов  
к ТР

РГ ТР ЕАЭС

РГ национальных  
институтов по  
стандартизации  
стран ЕАЭС

ЕАЭС

Совет руководителей  
государственных  
(национальных) органов  
по стандартизации  
государств – членов  
ЕАЭС

Совет ЕАЭС  
Коллегия ЕАЭС

Департамент  
ЕЭК

Утверждены  
перечни к  
42 ТР ЕАЭС

Перечни  
включают  
более 12 000  
документов  
(в том числе около  
3 000 ГОСТ)



- Республика Беларусь
- Республика Казахстан
- Российская Федерация



# Принято документов по межгосударственной стандартизации (с 01.01.2018 по 30.09.2021)

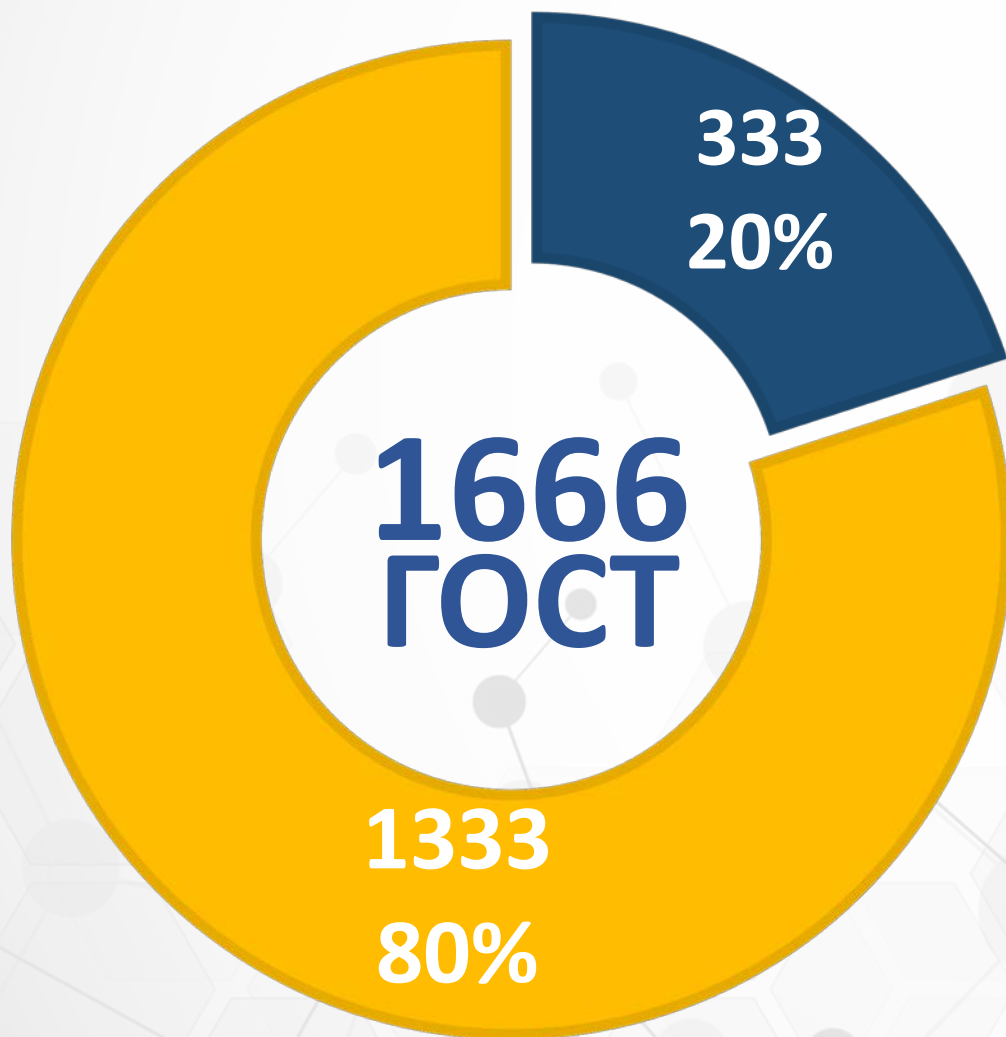


● ГОСТ

● Изменения к  
ГОСТ, ПМГ, РМГ



# Принято ГОСТ с 01.01.2018 по 30.09.2021



- ГОСТ запланированных для включения в ТР ТС и ТР ЕАЭС
- ГОСТ незапланированных для включения в ТР ТС и ТР ЕАЭС



С 01.01.2018 по 30.09.2021 принято 333 ГОСТ  
запланированных для включения  
в ТР ТС и ТР ЕАЭС

Государства  
разработчики ГОСТ

РЕСПУБЛИКА  
БЕЛАРУСЬ



64

РЕСПУБЛИКА  
КАЗАХСТАН



38

РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ



175

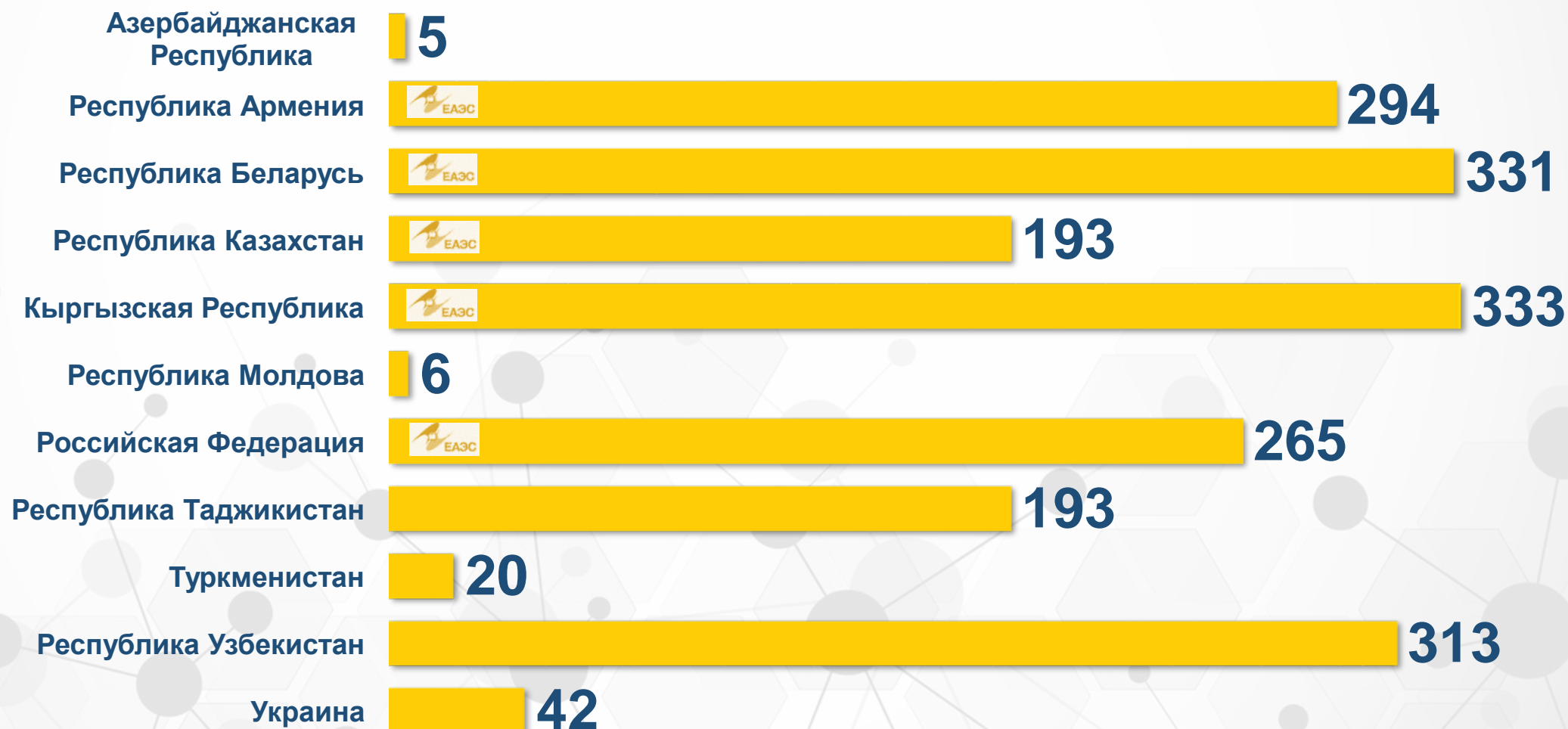
333  
ГОСТ





# С 01.01.2018 по 30.09.2021 принято **333** ГОСТ для включения в ТР ТС и ТР ЕАЭС

Присоединение государств-  
участников Соглашения  
к принятым ГОСТ





С 01.01.2018 по 30.09.2021 принято 1333 ГОСТ  
без привязки к ТР ТС и ТР ЕАЭС

Государства  
разработчики ГОСТ

РЕСПУБЛИКА  
БЕЛАРУСЬ



241

РЕСПУБЛИКА  
КАЗАХСТАН



111

РЕСПУБЛИКА  
МОЛДОВА

1

РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ



1 035

УКРАИНА

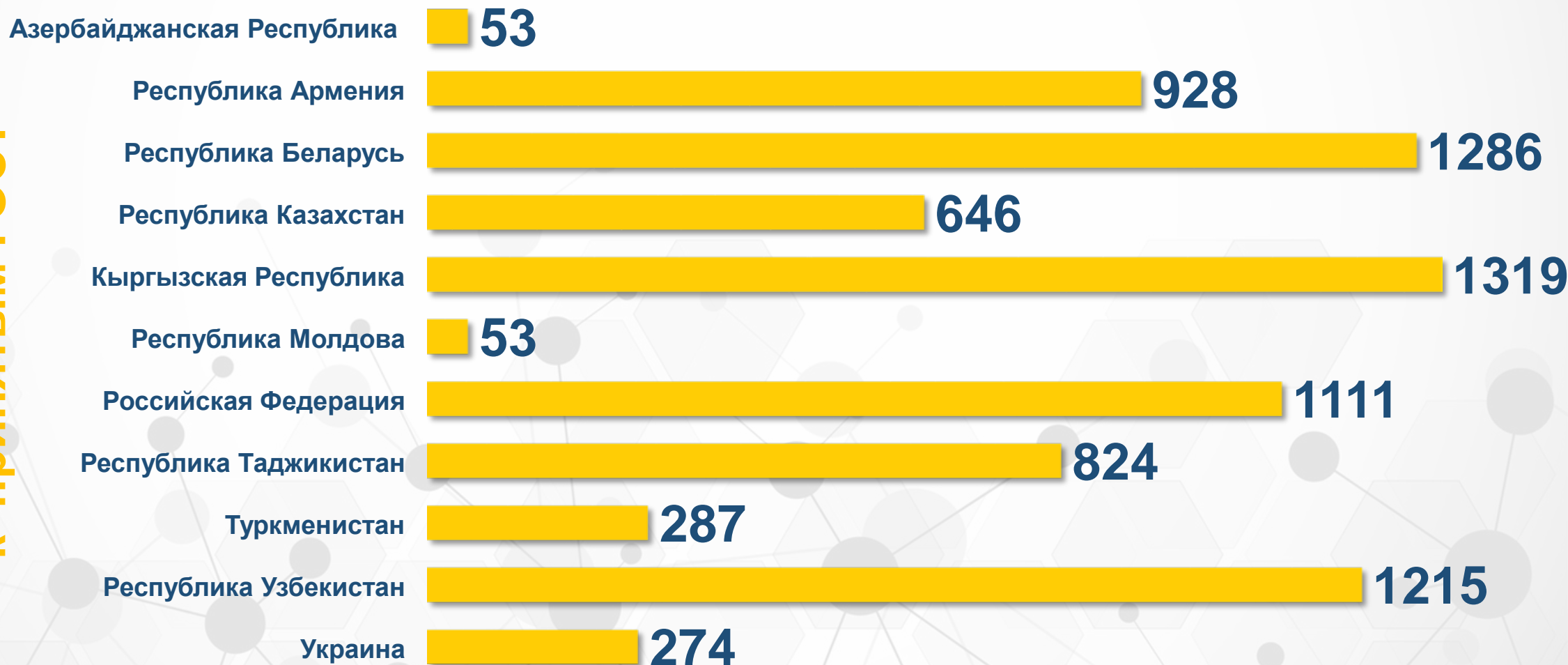
1

1333  
ГОСТ



С 01.01.2018 по 30.09.2021 принято **1333** ГОСТ  
без привязки к ТР ТС и ТР ЕАЭС

Присоединение государств-  
участников Соглашения  
к принятым ГОСТ





# Спасибо за внимание