

06.09.2023

Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

Перспективы развития сферы технического регулирования и стандартизации в ЕАЭС

Состоялась рабочая встреча министра по техническому регулированию ЕЭК Виктора Назаренко и руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) Антона Шалаева. В ходе встречи стороны обсудили текущее состояние и перспективы развития единой системы технического регулирования, направленной на создание благоприятных условий для повышения конкурентоспособности отраслей экономики, устранения технических барьеров в торговле в рамках Союза, а также продвижения продукции предприятий Союза на международные рынки.

Ключевой темой обсуждения стали системные вопросы развития сферы стандартизации в Союзе и обеспечения технических регламентов полноценной доказательственной базой современных межгосударственных стандартов.

В ходе встречи было отмечено, что в современных экономических условиях особое значение приобретают вопросы защиты рынка от небезопасной продукции путем наведения порядка с выдачей на продукцию сертификатов соответствия и деклараций и обеспечения эффективного государственного контроля (надзора) за соблюдением технических регламентов Союза. В частности, ЕЭК совместно с уполномоченными органами Российской Федерации и Республики Беларусь инициирует рассмотрение на площадке Союза вопроса

по переходу по многим видам техники от декларирования к сертификации. В работе со странами СНГ особую значимость приобретает применение единых межгосударственных стандартов (ГОСТ).

Источник: <https://eec.eaeunion.org>

Вниманию специалистов! БелГИСС консультирует по вопросам применения стандартов

Ввиду активного взаимодействия между Россией и Беларуссией по вопросам стандартизации, в т.ч. и в разработке стандартов, БелГИСС консультирует пользователей «Техэксперт» по вопросам применения стандартов

Информационная сеть «Техэксперт» и «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» являются информационными партнерами. В 2023 году расширили сотрудничество, и теперь пользователи систем «Техэксперт» могут получить консультацию «от первого лица» — БелГИСС консультирует специалистов по вопросам, касающимся применения документов, разработчиком которых он является.

Обратите внимание. Консультации оказываются в рамках тематик по направлению стандартизации:

- Стандартизация и техническое регулирование;
- Стандартизация в металлургической отрасли;
- Стандартизация в энергетической отрасли;
- Стандартизация в машиностроительной отрасли;
- Стандартизация в нефтегазовой отрасли;
- Стандартизация в пищевой отрасли.

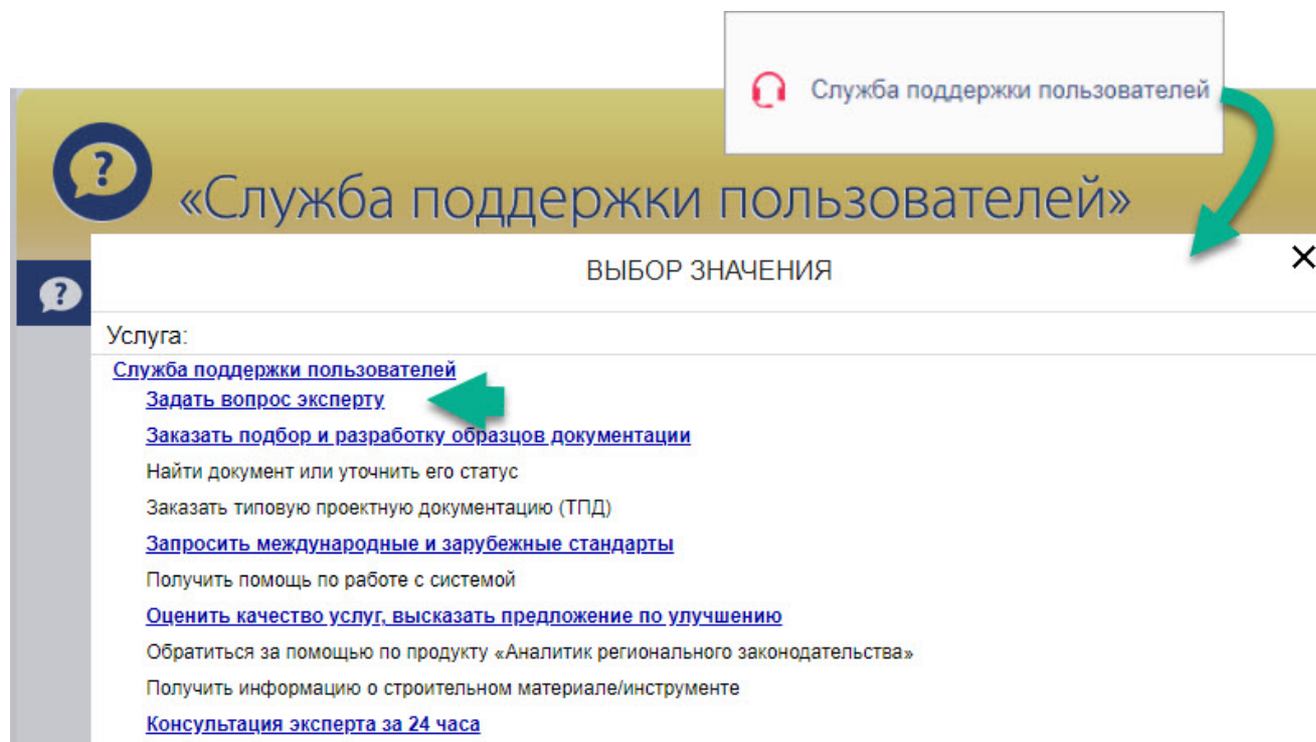
Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС) — центральное государственное научно-практическое предприятие Госстандарта Беларуси в области технического нормирования, стандартизации, оценки соответствия, информационно-технического обеспечения и системного менеджмента.

Институт разрабатывает технические регламенты и стандарты в:

- машиностроении и ресурсосбережении;
- электротехнике и радиоэлектронике;
- пищевой и сельскохозяйственной отрасли;
- химической и легкой промышленности,

а также выполняет различные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

Для того чтобы получить консультацию экспертной организации БелГИСС, необходимо обратиться в сервис **«Задать вопрос эксперту»** Службы поддержки пользователей «Кодекс/Техэксперт».



В планах расширение взаимодействия в области консультирования по всем стандартам республики Беларусь.

Если вы еще не являетесь пользователем «Техэксперт», то это отличный повод подключить профессиональные системы для решения ваших рабочих задач.

Обратитесь к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.

Вопрос-ответ



Вопрос:

Имеем ли мы право указывать в протоколах ГОСТ 34812-2021 без расширения области аккредитации до следующей процедуры ПК, не будет ли это являться нарушением для ИЛ (аккредитованной лаборатории)?

*Крикун Василий
Михайлович*

Также при оценке соответствия продукции можем ли мы ставить в протокол ГОСТ 54378-2011, который включен в ТР ЕАЭС 040/2016?

Ответ:

Возможность применения эквивалентных стандартов без проведения дополнительных работ (расширения области аккредитации) устанавливает Росаккредитация. При отсутствии официального признания эквивалентности ранее действующих и вновь принятых документов по стандартизации со стороны Росаккредитации применение вновь принятого стандарта без внесения его в область аккредитации и оформление протоколов испытаний со ссылкой на аккредитацию недопустимо.

При этом аккредитованное лицо вправе проводить исследования (испытания, измерения) в соответствии с ранее действующими версиями документов по стандартизации, включенных в утвержденную область аккредитации. Основания, случаи и процедуры использования ранее действующих версий таких документов должны быть отражены в системе менеджмента качества аккредитованного лица и должны соблюдаться.

Таким образом, при вступлении в силу вновь принятого документа по стандартизации необходимо ознакомиться с размещенными на сайте Росаккредитации разъяснениями «О применении стандартов». При отсутствии в опубликованных разъяснениях информации об эквивалентности ранее действующих и вновь принятых документов по стандартизации следует пройти процедуру расширения области аккредитации.

В соответствии с Протоколом о техническом регулировании в рамках ЕАЭС (пункт 4) в целях проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия объектов технического регулирования требованиям ТР ТС Евразийская экономическая комиссия утверждает перечень документов по стандартизации (стандартов), содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

Так как методы исследований (испытаний, измерений), содержащиеся в ГОСТ 54378-2011, необходимы при проведении работ по подтверждению соответствия ТР ЕАЭС 040/2016, то их следует применять для указанных целей независимо от статуса действия этого стандарта в Российской Федерации. Решение Совета ЕЭК от 23.06.2023 N70 оставило без изменений требование к применению ГОСТ 54378-2011.

Следовательно, в протоколах испытаний в целях подтверждения соответствия ТР ЕАЭС 040/2016 необходимо указывать ГОСТ 32031-2012.

Обоснование:

Разъяснение Росаккредитации от 17 мая 2018 года о возможности применения национальных и межгосударственных документов в области стандартизации, разработанных на основе (взамен) действующих.

Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза, приложение N 9 к договору о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014, в (редакции от 05.08.2021).

Решение Совета ЕЭК от 23.06.2023 N70 «О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Совета Евразийской экономической комиссии».

Эксперт Крикун Василий Михайлович

Используемые документы

ГОСТ 34812-2021

ТР ЕАЭС 040/2016

Протоколом о техническом регулировании в рамках ЕАЭС (пункт 4)

ГОСТ 54378-2011

ГОСТ 32031-2012

Разъяснение Росаккредитации от 17 мая 2018 года о возможности применения национальных и межгосударственных документов в области стандартизации, разработанных на основе (взамен) действующих.

Приложение N 9 к договору о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014

Решение Совета ЕЭК от 23.06.2023 N70 «О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Совета Евразийской экономической комиссии»

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «КАссист».

Обратитесь к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.

