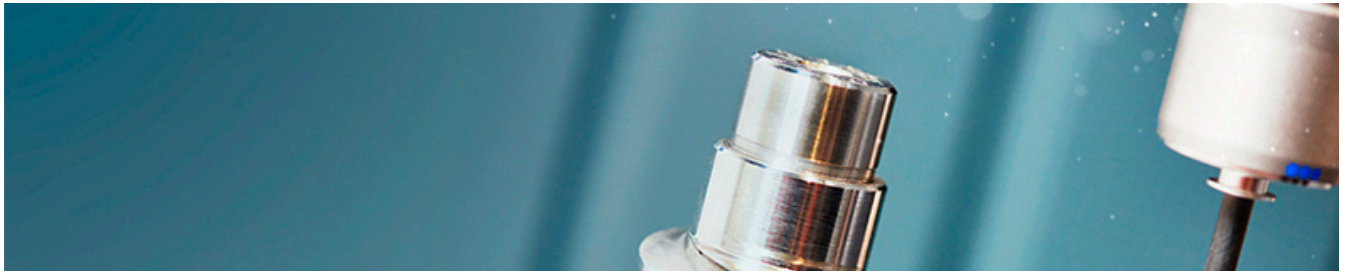


09.11.2022

Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

Программа национальной стандартизации на 2023 год

Приказом Росстандарта утверждена Программа национальной стандартизации на 2023 год (ПНС-2023).

В соответствии с основополагающим стандартом ГОСТ Р 1.14-2017 «Стандартизация в Российской Федерации. Программа национальной стандартизации. Требования к структуре, правила формирования, утверждения и контроля за реализацией» с 2018 года работы по формированию Программы ведутся с использованием Федеральной государственной информационной системы «БЕРЕСТА» в режиме авторизованного доступа через интернет-портал. Так, доступ к техническим комитетам по стандартизации к внесению предложений в проект ПНС-2023 был открыт с 30 июня по 2 сентября 2022 года, о чем были проинформированы председатели и ответственные секретари технических комитетов посредством рассылки соответствующего письма Росстандарта.

В качестве приоритетных направлений формирования Программы национальной стандартизации в Российской Федерации на 2023 год определены:

— обеспечение реализации национальных проектов и документов стратегического планирования инструментами стандартизации;

— подготовка национальных стандартов на основе применения отраслевых стандартов (ОСТ) с учетом положений статьи 35 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации»;

— разработка и актуализация стандартов в обеспечение требований технических регламентов Таможенного союза (Евразийского экономического союза).

Ключевыми областями разработки стандартов в 2023 году являются:

- машиностроение;
- информационные, цифровые технологии и телекоммуникации;
- строительство, строительные конструкции, изделия и материалы;

- развитие технологий в нефтегазовой и горнорудной отраслях промышленности;
- обеспечение безопасности продукции агропромышленного комплекса и легкой промышленности;
- высокотехнологическая химия;
- охрана окружающей среды;
- транспорт, в том числе, электрический, и обеспечение безопасности дорожного движения;
- энергетика и энергоэффективность;
- медицина и медицинские изделия;
- пожарная безопасность;
- формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения;
- обеспечение единства измерений и др.

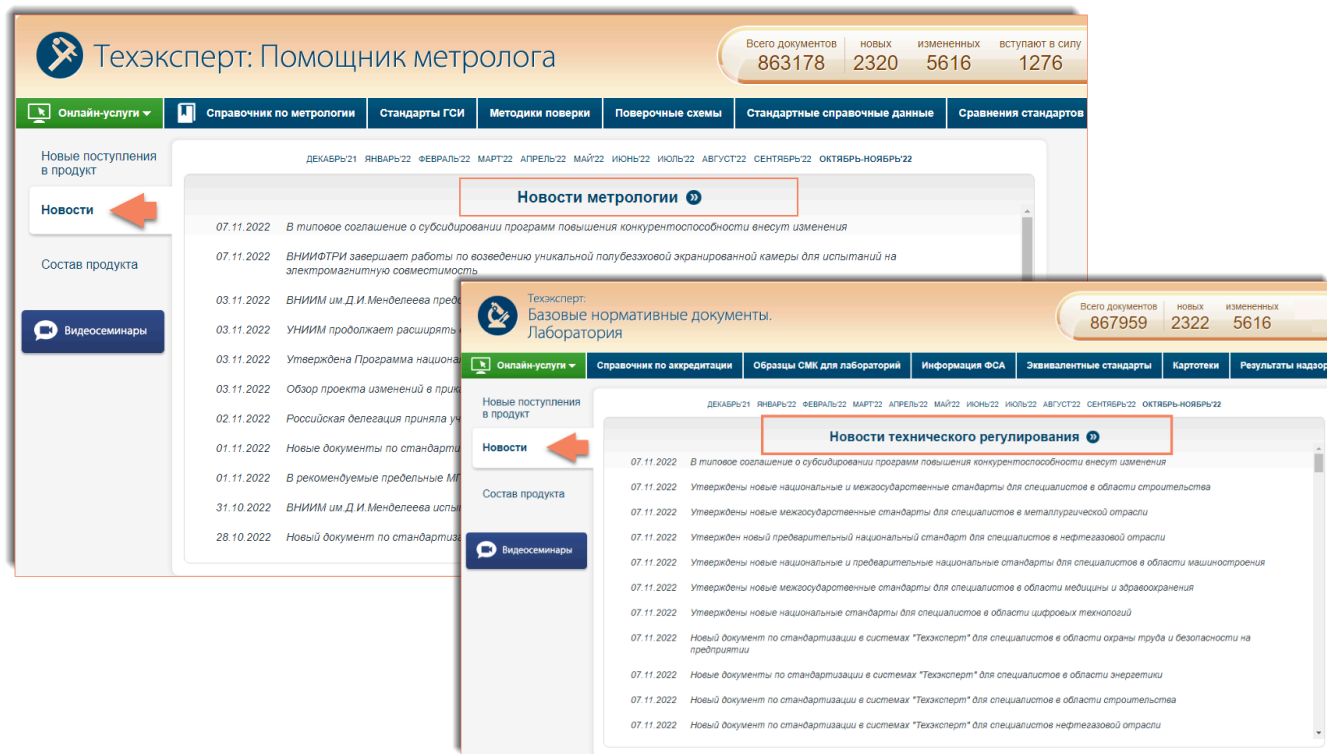
Руководитель Росстандарта Антон Шалаев отмечает, что национальная система стандартизации Российской Федерации приняла вектор обеспечения технологического суверенитета, цифровизации и устойчивого развития. Формирование Программы национальной стандартизации осуществляется на основе установленных целевых индикаторов и показателей, а также на основе перспективных программ стандартизации по приоритетным направлениям.

Источник: www.rst.gov.ru

Чтобы оставаться в курсе профессиональных событий отрасли, отслеживайте изменения в сервисе «Новости технического регулирования» или «Новости метрологии»!

О сервисах:

- специализированная подборка отраслевых новостей;
- ежедневно обновляемые новости об изменениях законодательства и не только;
- новости сгруппированы в хронологическом порядке по дням;
- удобный контекстный поиск по новостям.



Оставайтесь в курсе самых важных новостей в сфере метрологии и лабораторий с помощью систем «Техэксперт»! ↓



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

А знаете ли вы?

В Техэксперт включен Обзор изменений в приказы по вопросам аккредитации

В систему Техэксперт включен материал "Обзор проекта изменений в приказы Минэкономразвития по вопросам аккредитации в национальной системе аккредитации".

В целях совершенствования функционирования национальной системы аккредитации и приведения в соответствие с документами по стандартизации, Министерство экономического развития РФ разработало проект приказа Минэкономразвития "О внесении изменений в приказы Минэкономразвития России от 26 октября 2020 г. N 707, от 16 августа 2021 г. N 496 и о признании утратившими силу некоторых приказов Минэкономразвития России по вопросам аккредитации в национальной системе аккредитации". Проект размещен на Федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

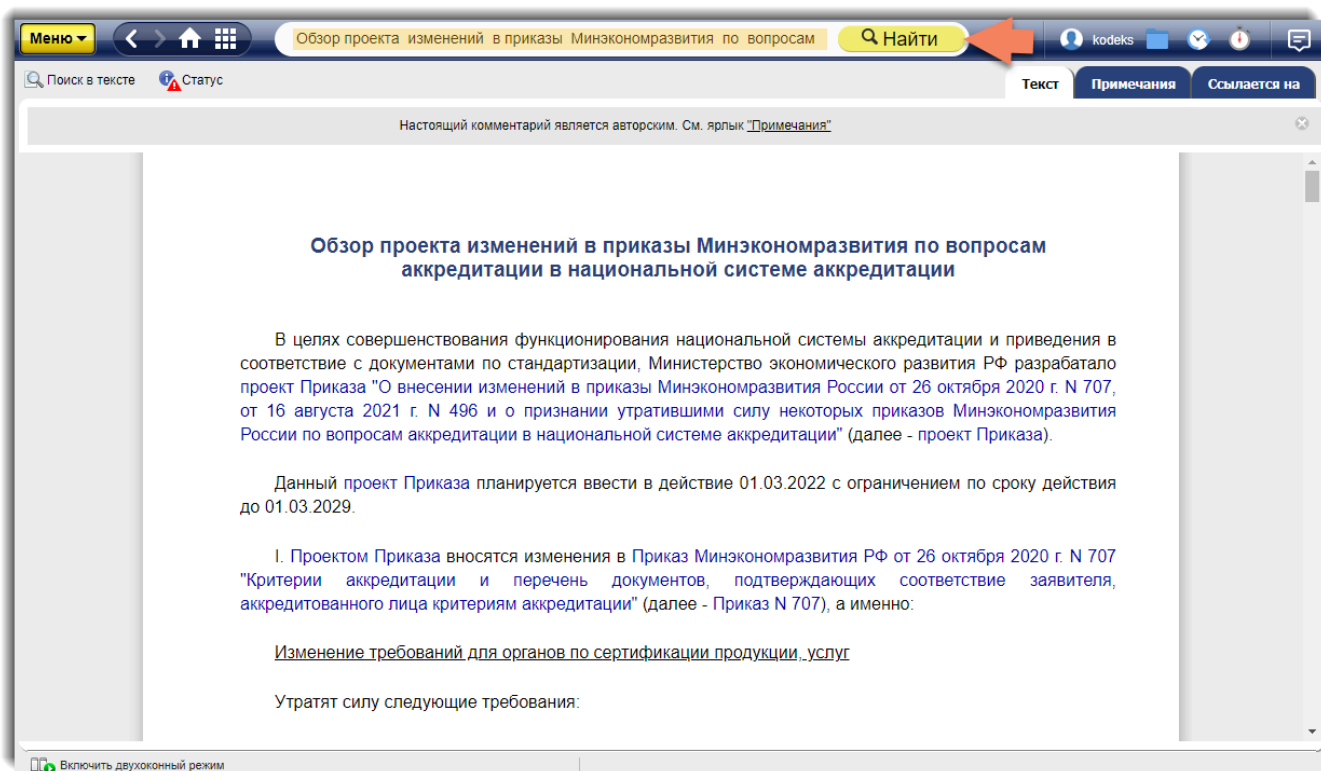
Чем полезен данный обзор и почему важно разобраться в Проекте?

В случае принятия данного проекта:

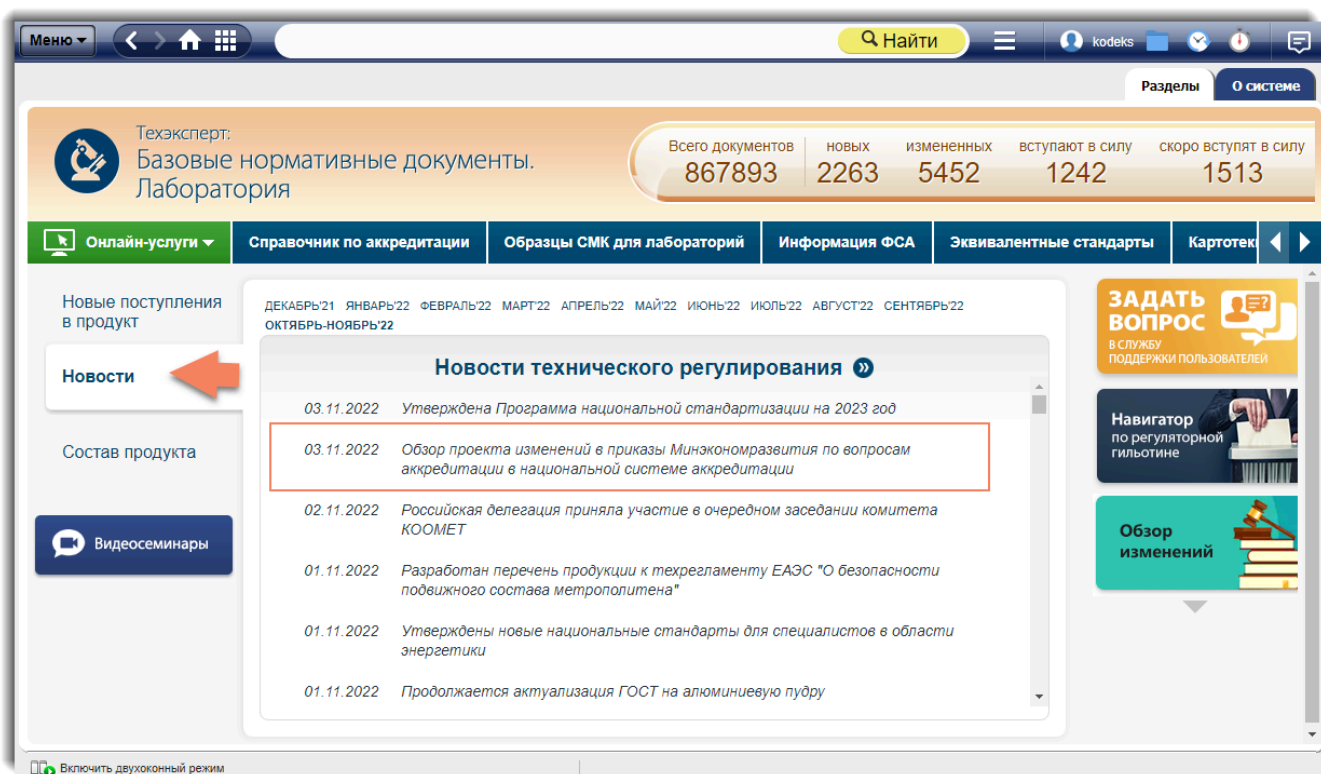
- будет признан утратившим силу приказ Минэкономразвития России от 29 октября 2014 г. N 684 "Об утверждении формы анкеты самообследования соответствия критериям аккредитации";

- будут внесены изменения в приказ Минэкономразвития России от 16.08.2021 N 496 и в приказ Минэкономразвития России от 29.10.2021 N 657.

Перейти к материалу вы можете посредством интеллектуального поиска



или найти его в рубрике «Новости технического регулирования»



Еще не работаете с сервисами в системах «Техэксперт» для метрологов и лабораторий?

Вопрос-ответ



Крикун Василий
Михайлович

Вопрос:

В рубрике «Вопросы и ответы» рассматривался вопрос — Правомерно ли использовать методики исследований, отмененные в России, но содержащиеся в перечне к техрегламенту. Ответ относится к методикам, отмененным в РФ, но действующим на территории других стран ЕЭС.

Но есть ГОСТы, которые просто отменены. Как быть в этом случае? Можно ли их применять для целей подтверждения соответствия?

Ответ:

Действующие законодательные и нормативные правовые акты Российской Федерации, так же как и документы по стандартизации, не содержат запрета на включение в область аккредитации документов, устанавливающих правила и методы исследований (испытаний), измерений, утративших силу, и проведение по таким документам работ (отбор проб, исследования, испытания, измерения).

Не содержат ни в какой форме такого запрета Методические рекомендации «Описание области аккредитации испытательной лаборатории (центра)» и Критерии аккредитации. Упомянутый в этих Критериях ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (пункт 7.1.2) требует от лаборатории «информировать заказчика, когда метод, запрашиваемый заказчиком, является ... устаревшим».

Росаккредитация 17 мая 2018 года в п.2 своего Разъяснения опубликовала следующее: «Аккредитованное лицо вправе проводить исследования (испытания) и измерения в соответствии с ранее действующими версиями нормативных документов, включенных в утвержденную область аккредитации. При этом основания, случаи и процедуры использования ранее действующих версий таких нормативных документов должны быть отражены в системе менеджмента аккредитованного лица и должны соблюдаться». Документ размещен на сайте Росаккредитации (<https://fsa.gov.ru/>) по маршруту: "Главная"/"Пресс-центр"/"Важная информация".

Таким образом, ранее действующие версии нормативных документов, содержащие методики исследований (испытаний) и измерений, включенные в утвержденную область аккредитации, могут применяться в лабораторной деятельности при условии, что в системе менеджмента качества регламентирована процедура управления такими документами, а также процедура взаимодействия с заказчиком, включающая порядок доведения актуальности таких нормативных документов.

Обоснование:

Методические рекомендации «Описание области аккредитации испытательной лаборатории (центра)» утверждены приказом Росаккредитации от 25.01.2019 N 11 (с изменениями на 21 марта 2019 года).

Критерии аккредитации и перечень документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, утвержденные приказом Минэкономразвития от 26.10.2020 N 707.

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

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

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных