

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 чём 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.

The screenshot shows the TechExpert system interface. At the top, there is a header with the logo and text 'Техэксперт: Помощник метролога'. On the right, there are statistics: 'Всего документов 863178', 'новых 2320', 'измененных 5616', 'вступают в силу 1276'. Below the header is a navigation bar with links: 'Онлайн-услуги', 'Справочник по метрологии', 'Стандарты ГСИ', 'Методики поверки', 'Поверочные схемы', 'Стандартные справочные данные', and 'Сравнения стандартов'. A sidebar on the left lists 'Новые поступления в продукт' and 'Новости' (highlighted with an orange arrow). The main content area shows news items for December 2021 to November 2022. A modal window titled 'Новости метрологии' is open, showing a list of news items. Another modal window titled 'Новости технического регулирования' is also open, showing a similar list of news items. The bottom of the interface has a footer with links: 'Онлайн-услуги', 'Справочник по аккредитации', 'Образцы СМК для лабораторий', 'Информация ФСА', 'Эквивалентные стандарты', 'Картотеки', and 'Результаты надзора'.

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.

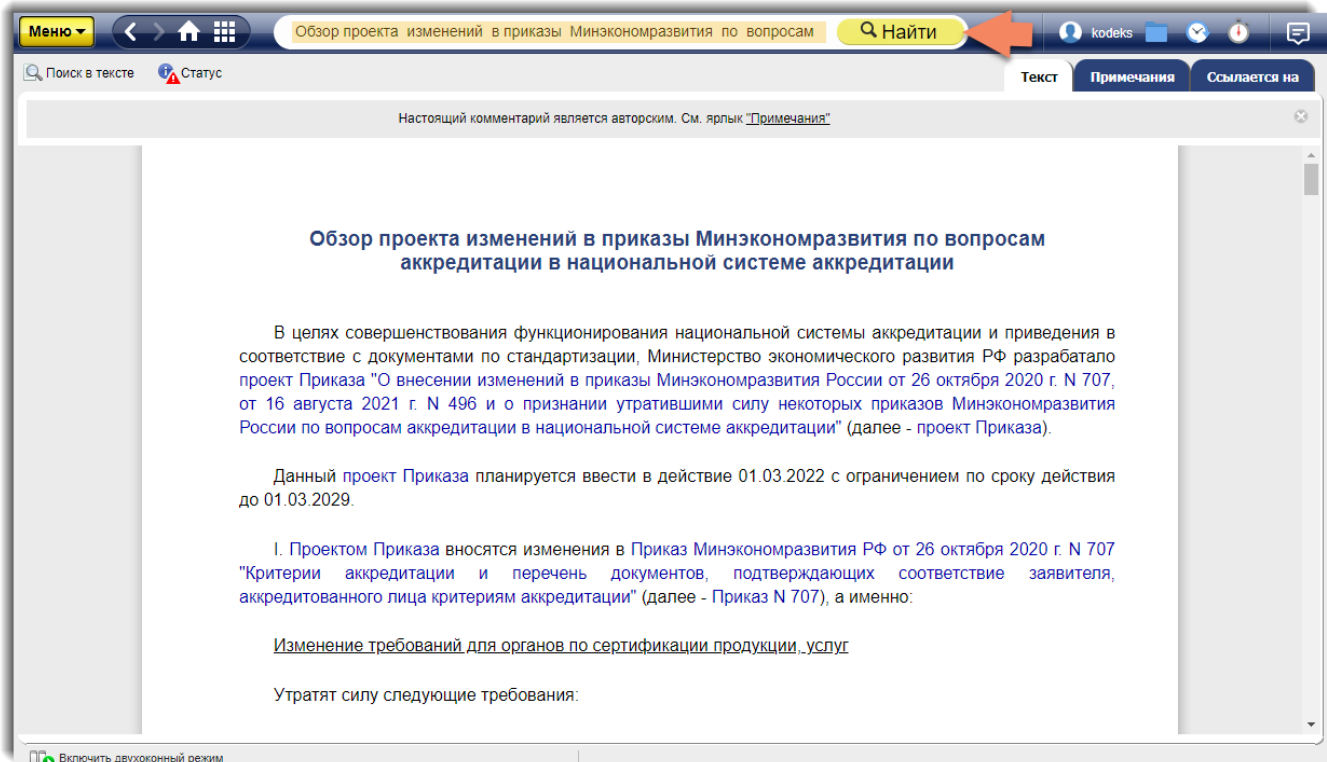
Чем полезен данный обзор и почему важно разобраться в Проекте?

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



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 "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" (далее - проект Приказа).

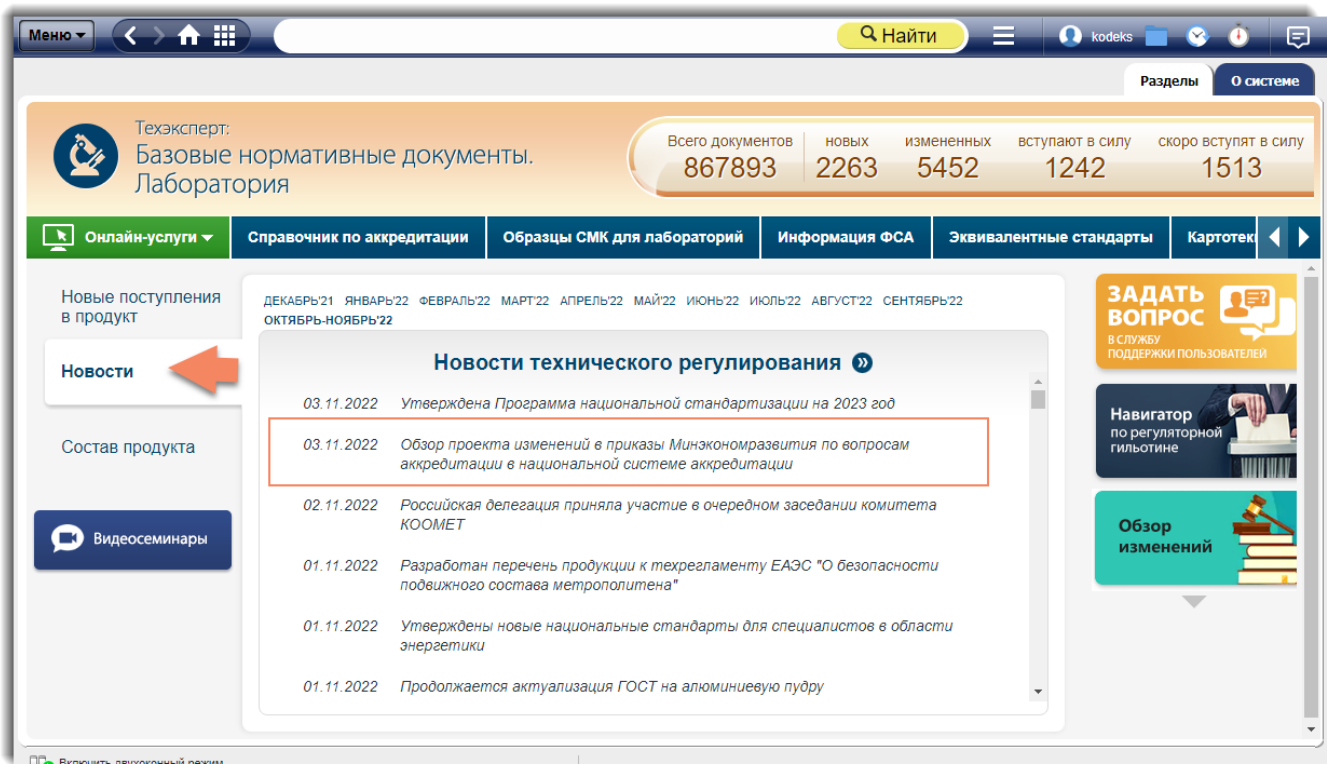
Данный проект Приказа планируется ввести в действие 01.03.2022 с ограничением по сроку действия до 01.03.2029.

I. Проектом Приказа вносятся изменения в Приказ Минэкономразвития РФ от 26 октября 2020 г. N 707 "Критерии аккредитации и перечень документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации" (далее - Приказ N 707), а именно:

[Изменение требований для органов по сертификации продукции, услуг](#)

Утратят силу следующие требования:

или найти его в рубрике «Новости технического регулирования»



Техэксперт: Базовые нормативные документы. Лаборатория

Всего документов 867893 новых 2263 измененных 5452 вступают в силу 1242 скоро вступят в силу 1513

Новости в продукт Состав продукта Видеосеминары

Новости технического регулирования

03.11.2022 Утверждена Программа национальной стандартизации на 2023 год

03.11.2022 Обзор проекта изменений в приказы Минэкономразвития по вопросам аккредитации в национальной системе аккредитации

02.11.2022 Российская делегация приняла участие в очередном заседании комитета КООМЕТ

01.11.2022 Разработан перечень продукции к трехрегламенту ЕАЭС "О безопасности подвижного состава метрополитена"

01.11.2022 Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области энергетики

01.11.2022 Продолжается актуализация ГОСТ на алюминиевую пудру

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



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

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: «Аkkредитованное 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