

16.02.2022

Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

Продукция, подлежащая сертификации и декларированию по нормам стандартов

С 1 сентября 2022 г. вступают в силу новые перечни продукции, подлежащей сертификации и декларированию по нормам стандартов.

Что изменилось в структуре перечней

Первым делом отметим изменения самой структуры номенклатур. Обновленные версии содержат не только наименование продукции, но и перечисления стандартов, устанавливающих требования к продукции, и стандартов на методы ее испытаний.

Также важным изменением является указание кодов ТН ВЭД ЕАЭС вместо кодов ОКПД 2.

Для удобства в перечнях теперь выделена нумерация по видам продукции, до этого она не велась.

Обзор обновленного перечня продукции, подлежащей сертификации по нормам ГОСТов

В новую редакцию перечня включено 26 видов продукции, в каждом из которых еще дополнительно выделены подпункты по группам товаров. В перечне, принятом постановлением N 982, выделялось 57 видов продукции (без учета исключенных и утративших силу позиций).

Из нового перечня исключены различные виды продукции, по которым уже действуют технические регламенты Евразийского экономического союза/Таможенного союза (ТР ЕАЭС/ТР ТС). Например, это касается железнодорожного транспорта.

Появляются и новые позиции, которых не было в прежней редакции перечня:

- Трубы и детали трубопроводов из термопластов,
- Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни (вновь включено в номенклатуру),
- Изделия из полимерных композитов строительного назначения,
- Оружие гражданское и служебное и его части (в прежней редакции выделялось несколько групп),
- Строительные изделия из бетона,
- Герметики,
- Трубы и детали трубопроводов из чугуна,
- Строительные изделия из металла,
- Стекло архитектурно-строительного назначения (вновь включено в номенклатуру).

Обзор обновленного перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия по нормам ГОСТов

В новую версию перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия требованиям стандартов, включено 67 позиций, сейчас их 95 (без учета исключенных и утративших силу позиций).

Из новой редакции номенклатуры исключены группы продукции, на которые уже действуют ТР ЕАЭС/ТР ТС, например, речь идет о товарах железнодорожной отрасли. А также появляются новые позиции, которых не было в прежней редакции.

Новые позиции, подлежащие декларированию соответствия:

- ✓ Трубы и детали трубопроводов из термопластов:
 - канализационные трубы и фасонные части к ним из полиэтилена (для безнапорной канализации);
 - полимерные жесткие прочие трубы (для безнапорной канализации);
 - полимерные трубы с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения;
 - изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы);

- ✓ Арматура санитарно-техническая водоразборная: смесители и краны;
- ✓ Никотинсодержащая продукция.

Порядок введения в действие новых номенклатур

Постановление N 2425 вступит в силу с 1 сентября 2022 г., за исключением отдельных положений, и будет действовать до 1 сентября 2028 г.

Разрешительные документы, оформленные по правилам постановления N 982, будут действительными до окончания срока, установленного в них в течение срока годности или срока службы продукции, но не позднее 1 сентября 2025 г. До этой же даты допускаются производство и выпуск в обращение на территории нашей страны продукции по ранее оформленным документам об оценке соответствия.

До 1 сентября 2023 г. допускаются производство и выпуск в обращение на территории нашей страны продукции без документов об обязательном подтверждении соответствия продукции и без маркировки знаком обращения на рынке в отношении продукции, которая не подлежала обязательному подтверждению соответствия до дня вступления в силу постановления N 2425.

Постановлением N 2425 отдельно выделен ряд позиций, вступающих в силу с 1 сентября 2023 г., перечень выделенных позиций доступен по ссылке



[Из перечня по сертификации.](#)

[Из перечня по декларированию соответствия](#)

30 декабря 2021 г. было официально опубликовано [постановление Правительства РФ N 2425 от 23 декабря 2021г.](#), которым приняты обновленные перечни продукции, подлежащей сертификации и декларированию соответствия по требованиям стандартов.

Новые номенклатуры заменят те, которые были утверждены [постановлением Правительства РФ N 982 от 1 декабря 2009 г.](#)

Источник www.novotest.ru

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



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

А знаете ли вы?

В марте пройдет онлайн-конференция «Нововведения в надзоре и контроле в 2022 году. Как жить по новым правилам!»

Информационная сеть «Техэксперт» приглашает принять участие в онлайн-конференции «Нововведения в надзоре и контроле в 2022 году. Как жить по новым правилам!».

Мероприятие будет проходить с **22 по 25 марта 2022 года** при партнерстве с Торгово-промышленной палатой Санкт-Петербурга, Российским союзом промышленников и предпринимателей, РИА «Стандарты и качество» и Учебным центром «Содействие».

Почему важно посетить онлайн-конференцию?

- В 2022 году реформа контрольно-надзорной деятельности продолжает вносить свои корректировки в сферу взаимодействия бизнеса с проверяющими органами;
- ведущие эксперты, представители государственных органов и профессиональных организаций помогут разобраться во всех нововведениях и подготовиться к ним;
- бесплатное участие;
- живой диалог со спикером и возможность задать вопрос;
- возможность получить именной онлайн-сертификат об участии;
- дистанционный формат — возможность участия в мероприятии, где бы вы ни находились!

Что входит в программу мероприятия?

Каждый день конференции будет посвящен отдельной профессиональной тематике и охватит следующие направления:

- **22 марта:** «Новые требования к производственной безопасности: как специалисту организовать работу в 2022 году?»;
- **23 марта:** «Контрольно-надзорная деятельность по 248-ФЗ в период ключевых изменений в сфере экологии»;
- **24 марта:** «Новые правила проведения проверок в сфере аккредитации и метрологии в 2022 году»;

- **БОНУСНАЯ СЕКЦИЯ 25 марта:** «Обязательные требования при формировании информационной модели (ТИМ)».

Для вас выступят эксперты:

- **Тихомиров Сергей Григорьевич**, Президент Консорциума «Кодекс»;
- **Крикун Василий Михайлович**, Действующий аудитор по сертификации систем менеджмента качества. Советник генерального директора Ассоциации по сертификации «Русский регистр», кандидат технических наук;
- **Чеготова Елена Викторовна**, Советник председателя Комитета по строительству (Санкт-Петербург);
- **Фалкин Дмитрий Владимирович**, Директор ООО «Центр аккредитации «Стандарт». Эксперт по аккредитации ААЦ «Аналитика»;
- **Бирюкова Надежда Валерьевна**, Начальник отдела нормирования воздействия на окружающую среду ООО «ЭКОТИМ»;
- **Леонова Надежда Валерьевна**, Эксперт проекта «Техэксперт» в области охраны окружающей среды и природопользования;
- **Соколова Наталья Романовна**, Руководитель секции «Экология и охрана окружающей среды» экспертного совета Комитета Совета Федерации по АПК и природопользованию;
- **Ничипоренко Максим Викторович**, Заместитель директора Renga Software;
- **Бондарь Любовь Алексеевна**, Президент Ассоциации по техническому регулированию «АССТР»;
- **Лоцманов Андрей Николаевич**, Заместитель Сопредседателя Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию.

Список экспертов пополняется.

[РЕГИСТРАЦИЯ →](#)

Важно! При регистрации укажите промокод — ОНЛАЙН.

Не упустите возможность получить важную информацию об изменениях в вашей профессиональной сфере деятельности!

Вопрос-ответ



*Кан Виктория
Михайловна*

Вопрос:

Существует ли документ (письмо, комментарии, разъяснения...), говорящий о правомерности использования методик выполнения исследований, которые отменены на территории РФ, в связи с утверждением и введением в действие национального стандарта (ГОСТ Р), но при этом содержащихся в перечнях, утверждаемых Евразийской экономической комиссией к соответствующему техническому регламенту?

Ответ:

Согласно п.4 приложения N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014, в целях выполнения требований технического регламента Союза Комиссия утверждает перечень 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 Союза.

Применение на добровольной основе соответствующих стандартов, включенных в указанный перечень, является достаточным условием соблюдения требований соответствующего технического регламента Союза.

Неприменение стандартов, включенных в указанный перечень, не может рассматриваться как несоблюдение требований технического регламента Союза.

В случае неприменения стандартов, включенных в указанный перечень, оценка соответствия осуществляется на основе анализа рисков.

Т.о., применение стандартов, включенных в Перечень, является достаточным условием соблюдения требований технического регламента. И в данном случае речь не идет о том, действует стандарт в РФ или нет. В перечни могут включаться и стандарты других государств (например, Казахстана СТ РК, Белоруссии СТБ), которые в принципе не вводятся в действие в РФ, однако их применение для целей технического регламента является достаточным условием для выполнения требований регламента. Т.е. применение стандарта и его действие в РФ это разные понятия, независимо от того, действует стандарт в РФ или нет, если он включен в Перечень к ТР ТС (ЕАЭС), то его применение обеспечивает выполнение требований регламента.

Также, согласно п.4 приложения 9 к Договору от 24.05.2014, до разработки соответствующих межгосударственных стандартов в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных

(государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, могут включаться методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства-члена. Перечень указанных методик исследований (испытаний) и измерений предоставляется уполномоченными органами государств-членов в Комиссию.

Международные и региональные стандарты применяются после принятия их в качестве межгосударственных или национальных (государственных) стандартов.

Здесь важно подчеркнуть, что слово «необходимые» в названии Перечня относится именно к правилам и методам исследований (испытаний) и измерений, а не к документам. Для целей технических регламентов применяются именно правила и методы, содержащиеся в указанных в перечне документах, а не документы целиком.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных