

09.02.2022

PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

Разработка межгосстандартов к техрегламенту на машины и оборудование

Коллегия Евразийской экономической комиссии утвердила в новой редакции программу по разработке межгосударственных стандартов к техрегламенту «О безопасности машин и оборудования».

Программой предусмотрена разработка 143 межгосстандартов, из которых 21 закреплен за Республикой Беларусь (13 нужно разработать до 2023 года и 8 — до 2024 года). Республика Казахстан планирует разработать 54 стандарта, из которых 32 — до 2024 года и 22 — до 2025 года. Российская Федерация разработает 68 стандартов, из которых 5 — до 2024 года, 43 — до 2025 года и 20 — до 2026 года.

При этом 67 межгосстандартов будут разработаны на основе международных стандартов ISO, а 73 — на основе региональных стандартов EN.

Программа подготовлена в соответствии с предложениями государств Евразийского экономического союза, а также с учетом информации о ходе реализации действующей редакции программы, утвержденной Коллегией Комиссии в 2013 году.

<https://eec.eaeunion.org/>

Если у вас не подключена система «Техэксперт: Машиностроительный комплекс»,
вы всегда можете получить бесплатный доступ



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».

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»;
- **Лоцманов Андрей Николаевич**, Заместитель Сопредседателя Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию.
- **Крикун Василий Михайлович**, Действующий аудитор по сертификации систем менеджмента качества. Советник генерального директора Ассоциации по сертификации «Русский регистр», кандидат технических наук;
- **Бондарь Любовь Алексеевна**, Президент Ассоциации по техническому регулированию «АССТР»;
- **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;
- **Нечипоренко Максим Викторович**, Заместитель директора Renga Software;

Список экспертов пополняется.

РЕГИСТРАЦИЯ →

Важно! При регистрации укажите промокод — ОНЛАЙН.

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

Новые документы в системе «Техэксперт: Машиностроительный комплекс»



[Список новых документов](#)

Вопрос-ответ



*Богдашова Людмила
Викторовна*

Вопрос:

В каком нормативном документе определены требования к порядку и условиям сборки фланцевых соединений аппаратов и сосудов с давлением выше 10 МПа?

Ответ:

Можно руководствоваться ГОСТ Р 55430-2013 Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации.

Область применения стандарта — разъемные соединения стальных технологических трубопроводов [1], ГОСТ Р 54432, с номинальными диаметрами от DN 3 до DN 4000 включительно, на номинальные давления от PN 1 до PN 2500 (PN по ГОСТ 26349) включительно, температуру среды от минус 196 °С до 700 °С включительно, предназначенные для транспортирования газообразных, парообразных, жидких сред и эксплуатирующихся на опасных производственных объектах.

Также следует учитывать положения документа: Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» (от 27 декабря 2012).

Уточнение:

Какие необходимы требования к порядку и условиям сборки фланцевых соединений с давлением выше 10 МПа именно по аппаратам и сосудам, т.к. при проведении проверок аппаратов и сосудов ссылка на нормативы по трубопроводам будет некорректна.

Ответ:

Требования к сборке приведены только в ГОСТ Р 55430-2013. Стандарта на сборку фланцевого соединения сосуда нет. При этом следует учитывать, что в соотв. с ТР ТС 032/2013 и сосуды с указанными вами параметрами, и трубопроводы с такими же параметрами относятся к оборудованию, работающему под избыточным давлением. Соответственно, многие требования одинаковы. При этом, если требований ГОСТ 33259-2015, ГОСТ Р 55430-2013 недостаточно, то они должны быть установлены в проектной документации.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных