

09.03.2022

# PRO: Машиностроение



**Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли**

---

## Госнадзор за соблюдением требований техрегламентов

Определены ключевые показатели надзора за соблюдением требований технических регламентов в отношении:

- колесных транспортных средств (шасси) и компонентов транспортных средств (шасси), находящихся в обращении (до начала их эксплуатации),
- автомобильного бензина, дизельного топлива, судового топлива и мазута,
- обязательных требований, подлежащих применению до дня вступления в силу технических регламентов в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»,
- электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц.

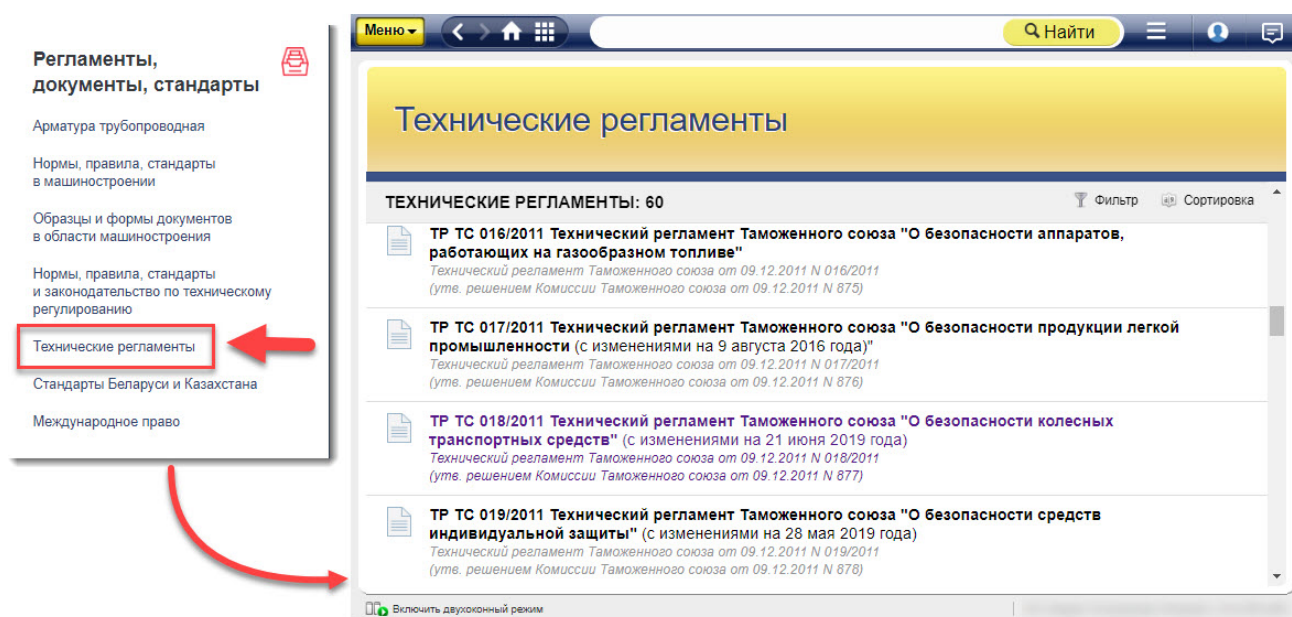
Так, ключевым показателем надзора является соотношение количества объектов надзора, относящихся к высокой категории риска на конец отчетного года, и общего количества объектов надзора на конец отчетного года. Ознакомьтесь с формулой расчета значения данного показателя в Постановлении Правительства РФ от 21.12.2021 N 2380.

**Обратите внимание.** Установлены такие виды контрольных (надзорных) мероприятий, как выборочный контроль и рейдовый осмотр, проведение которых возможно в рамках осуществления надзора.

## Документ вступил в силу — 01.03.2022

Раздел «Технические регламенты» поможет ознакомиться с действующими требованиями технических регламентов, а также подготовиться к внедрению в бизнес-процессы предприятия требований, которые вступят в силу в будущем.

Доступ к разделу на главной странице информационно-справочной системы «Техэксперт: Машиностроительный комплекс» в блоке «Регламенты, документы, стандарты».



**У вас еще нет систем «Техэксперт» по машиностроительному комплексу?  
Попробуйте бесплатный доступ!**



**ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО**

А знаете ли вы?

**До «Недели Техэксперт» осталось меньше  
месяца. Успеете зарегистрироваться!**

Информационная сеть «Техэксперт» приглашает принять участие в онлайн-конференции «Нововведения в надзоре и контроле в 2022 году. Как жить по новым правилам!». Регистрируйтесь сейчас, чтобы успеть стать участником конференции!

Мероприятие будет проходить с **22 по 25 марта 2022 года** при партнерстве с Торгово-промышленной палатой Санкт-Петербурга, Комитетом РСПП по промышленной политике и техническому регулированию, 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:** «Цифровизация строительной отрасли: как работать с применением 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 RengaSoftware;
- **Бондарь Любовь Алексеевна**, Президент Ассоциации по техническому регулированию «АССТР»;
- **Лоцманов Андрей Николаевич**, Заместитель Сопредседателя Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию;
- **Жаров Евгений Викторович**, Управляющий партнер компании «Zharovgroup»;
- **Цветкова Алла Владимировна**, Технический эксперт в национальной системе аккредитации;
- **Клепа Виктор Владимирович**, PMP, эксперт НАИКС, VDC директор ООО «Интеллектуальный строительный инжиниринг»;
- **Обухова Диана Михайловна**, заместитель генерального директора ООО «Юридического центра промышленной экологии»;
- **Треглазов Роман Васильевич**, Руководитель проекта «Техэксперт: Экология» Консорциума «Кодекс»;
- **Иванов Алексей Викторович**, заместитель руководителя службы анализа данных и ведения ЕГРЗФАУ «Главгосэкспертиза России».

Список экспертов пополняется.

РЕГИСТРАЦИЯ →

**Важно!** При регистрации укажите промокод —ОНЛАЙН.

Участие в мероприятии БЕСПЛАТНОЕ!

**Регистрируйтесь прямо сейчас, чтобы не упустить возможность получить важную информацию об изменениях в вашей профессиональной сфере деятельности!**



[Новые документы в системе «Техэксперт  
Машиностроительный комплекс»](#)

## Вопрос-ответ



*Кудинова Ирина  
Евгеньевна*

### Вопрос:

В настоящее время требования вновь разработанных государственных стандартов противоречат положениям, указанным в постановлениях Правительства. Например, разночтение требований п.24 постановления Правительства N 879 от 31 октября 2009 года и п.6.16.5 ГОСТ Р 2.105-2019. Каким документом следует руководствоваться при выполнении проектных работ, выполняемых в рамках ГОЗ? На какой документ следует ссылаться при аргументации в диалоге с конструкторами и заказчиком?

### Ответ:

В соответствии с ГОСТ РВ 0001-001 стандарты, правила стандартизации и рекомендации по стандартизации с едиными требованиями для оборонной и народно-хозяйственной продукции имеют отметку внизу первой страницы под словами «Издание официальное».

ГОСТ Р 2.105-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам» не имеет указанной отметки и не применяется для работ в рамках ГОЗ. Указанную отметку имеет ГОСТ 2.105-95 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам».

В п.24 «Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации», утвержденного постановлением Правительства РФ от 31.10.2009 N 879, установлено, что при указании диапазона числовых значений величины, выраженного в одних и тех же единицах величин, обозначение единицы величины указывается за последним числовым значением диапазона. В п.6.16.5 ГОСТ Р 2.105-2019 установлено дополнение к этому требованию, применяемое в текстовых конструкторских документах: «°С», «%», «°» указывают у начала и у конца числового диапазона. В п.4.2.11 ГОСТ 2.105-95 требование п.24 «Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации» воспроизведено без изменений. Можно заключить, что применение для работ

в рамках ГОЗ документов по стандартизации оборонной продукции (включая стандарты с едиными требованиями к оборонной и народнохозяйственной продукции) упростит ведение диалога с конструкторами и заказчиком.

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*