

04.12.2024

# PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

---

## Современная промышленность: актуальные изменения законодательства — 2025 и будущие тренды

Уважаемые профессионалы! Мы рады анонсировать очередную конференцию Неделя «Техэксперт». Это мероприятие охватывает самые горячие темы и вопросы разных отраслей промышленности.

**С 10 по 14 февраля 2025 года** в рамках Недели «Техэксперт» состоится пятая, юбилейная конференция **«Современная промышленность: актуальные изменения законодательства — 2025 и будущие тренды»** [https://cntd.ru/techexpert-week/?utm\\_source=online](https://cntd.ru/techexpert-week/?utm_source=online). Мероприятие из года в год помогает специалистам глубже понять нюансы изменения нормативной базы и их влияния на бизнес-процессы.

В 2025 году спикеры расскажут о новшествах в законодательстве таких областей как аккредитация, производственная безопасность, охрана окружающей среды, пищевая промышленность и информационная безопасность. Выступающие на конференции эксперты не только обсудят ключевые нормативные изменения, но и предложат конкретные методы и цифровые инструменты для их эффективного внедрения в деятельность организации.

Каждый день Недели «Техэксперт» будет посвящён отдельной профессиональной тематике и охватит следующие направления:

**10 февраля:** секция «Аккредитация в НСА: от новичка до профессионала»;

**11 февраля:** секция «Производственная безопасность: что ждёт специалистов в 2025 году?»;

**12 февраля:** секция «Бизнес-риски и возможности природопользователей в 2025 году и в перспективе»;

**13 февраля:** секция «Важные изменения в пищевой отрасли в 2024-2025 году»;

**14 февраля:** секция «Информационная безопасность на предприятии — 2025: нововведения, законодательство, надзор».

В честь пятилетия конференции помимо основной программы будут представлены также бонусные секции:

**25 февраля:** секция «Модернизация законодательства в сфере обеспечения единства измерений». Эксперты расскажут о трансформации сферы госрегулирования метрологии и обсудят перечень средств измерений отечественного производства.

**26 февраля:** секция «Налоговая реформа — 2025: работа со специальными налоговыми режимами в новых условиях, налоговая амнистия при отказе от дробления бизнеса». Помимо налоговой амнистии будут рассмотрены правила по налогам на добавочную стоимость для лиц, пользующихся упрощённой системой налогообложения, а также последние изменения для специальных налоговых режимов.

**27 февраля:** секция «Единый цифровой контур в управлении жизненным циклом объекта капитального строительства». В рамках мероприятия пройдут очная панельная дискуссия между профессионалами, занимающими разные позиции в строительном процессе, и экспертные мастер-классы.

Принять участие можно как в одной, так и в нескольких секциях. Посещение конференции бесплатное, но требует предварительной регистрации на [официальном сайте конференции](#)

УЧАСТВОВАТЬ

Не упустите возможность получить важную информацию об изменениях в вашей профессиональной сфере деятельности и повысить уровень знаний!

А знаете ли вы?

## Новые документы в системе «Техэксперт: Машиностроительный комплекс»



[Список новых документов](#)

### Вопрос-ответ



Подлесный Роман  
Эдуардович

### Вопрос:

В пп.6.16.5 ГОСТ Р 2.105-2019 написано, что в температурном диапазоне не нужно писать знак градуса Цельсия у первого числа. То же про знаки процентного диапазона.

В ГОСТ 8.417-2024 в п.8.13, наоборот, написано, что знак градуса Цельсия пишется после каждого числа, как и проценты. Каким из этих ГОСТов руководствоваться при написании диапазонов?

### Ответ:

У ГОСТ 8.417-2024 «Межгосударственный стандарт. Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин» и ГОСТ Р 2.105-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам» разные объекты стандартизации.

ГОСТ Р 2.105-2019 раздел 1 «Область применения» определяет:

«Настоящий стандарт устанавливает общие требования к выполнению текстовых документов.

Настоящий стандарт распространяется на изделия машиностроения всех отраслей промышленности.

Настоящий стандарт также распространяется на объекты строительства и строительные изделия в соответствии со стандартами Системы проектной документации для строительства.

На основе настоящего стандарта допускается при необходимости разрабатывать стандарты, учитывающие особенности выполнения текстовых документов с учетом специфики их назначения и особенностей хранения и управления».

То есть, стандарт устанавливает общие требования к выполнению текстовых документов на изделия машиностроения всех отраслей промышленности, на объекты строительства и строительные изделия.

ГОСТ 8.417-2024 раздел 1 «Область применения» устанавливает:

«Настоящий стандарт распространяется на применяемые в государствах — участниках Соглашения единицы величин (далее — единицы), их наименования, обозначения, определения, а также правила применения и написания (если это не противоречит национальному законодательству); в том числе стандарт устанавливает русские — на языке межгосударственного общения — обозначения единиц, применяемых на межгосударственном пространстве.

Настоящий стандарт не распространяется на единицы количества продукции, единицы, приписываемые порядковым шкалам), а также обозначения единиц величин для печатающих устройств с ограниченным набором знаков (по ГОСТ 8.430).»

То есть стандарт распространяется на применяемые единицы величин, их наименования, обозначения, определения, а также правила применения и написания в том числе стандарт устанавливает русские обозначения единиц. Требования к выполнению текстовых документов на изделия машиностроения всех

отраслей промышленности, на объекты строительства и строительные изделия этот стандарт не содержит.

Таким образом, при выполнении в рамках Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) текстовой документации следует руководствоваться положениями ГОСТ Р 2.105-2019 и разработанными на его основе стандартами, учитывающими особенности выполнения текстовых документов с учетом специфики их назначения и особенностей хранения и управления.

**Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».**

**Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «кАссист».**

**Обратитесь к представителю «Техэксперт» в вашем регионе**

© АО «Кодекс», 2024

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*