

25.03.2025

PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

Внесены изменения в требования к российской продукции

Источник изображения [freepik.com](https://www.freepik.com)

Правительство РФ обновило требования к подтверждению российского происхождения промышленной продукции, регулируемые [постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 № 719](#).

Соответствующие изменения внесены [постановлением Правительства РФ от 26.02.2025 № 230](#) и касаются, в частности, станкоинструментальной промышленности ([Раздел I](#)) и отрасли фотоники и светотехники ([Раздел IV](#)).

Ключевые изменения включают в себя пересмотр балльной системы оценки, используемой для присвоения продукции статуса «российской».

Целью изменений является стимулирование локализации производства, особенно в станкостроении и фотонике, путем усиления требований к доле российских компонентов и технологий. Кроме того, изменения направлены на адаптацию к технологическим вызовам, учет новых разработок в светотехнике и станкоинструментальной отрасли, включая цифровые решения, и поддержку отечественных производителей в условиях санкций и ограничений на ввоз иностранной продукции.

Быть в курсе последних новостей в области машиностроения поможет новостная лента в профессиональной справочной системе «Техэксперт: Машиностроительный комплекс». А в разделе «Обратите внимание» эксперты собирают для вас информацию о главных новостях и событиях месяца!

Служба поддержки пользователей Обучение по продукту Онлайн-услуги

Количество документов	Новые документы	Измененные документы	Вступают в силу	Скоро вступят в силу
2 104 480	1 957	2 756	496	565

Техэксперт Машиностроительный комплекс

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по оценке соответствия
- Сравнение норм и стандартов
- Инженерные калькуляторы
- ГОСТы на продукцию
- Навигатор по регуляторной гильотине
- Гид по применению стандартов

Развернуть список

Обзоры, проекты

- Обзор изменений
- Проекты документов

Актуально

- Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах
- Стандартизация в РФ

Новости

Февраль-март 2025

20.03.2025
В МГТУ им. Н.Э.Баумана состоялась стратегическая сессия, посвящённая производству двигателей для беспилотных авиационных систем

20.03.2025
Вводится в действие ГОСТ 30243.2-2024 "Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия"

19.03.2025
"Суперджет" с российскими двигателями ПД-8 успешно завершил первый испытательный полёт

18.03.2025

Еще не работаете с **«Техэксперт: Машиностроительный комплекс»**? Узнайте подробнее о системе у представителя «Техэксперт» в вашем регионе!

А знаете ли вы?

Обсуждается проект национального стандарта в области проверки процедуры сварки

Разработан проект национального стандарта:

Проект ГОСТ Р Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 1. Дуговая и газовая сварка сталей и дуговая сварка никеля и никелевых сплавов

Разработчиком документа является: НОУ ДПО НУЦ «Контроль и диагностика».

Срок публичного обсуждения проекта: 05.03.2025-05.05.2025.

Узнайте о стадии разработки проекта, чтобы ознакомиться с текстом и направить свои предложения и замечания разработчику. В этом вам поможет сервис **«Проекты документов»** в блоке «Обзоры, проекты» на главной странице системы «Техэксперт: Машиностроительный комплекс».

Служба поддержки пользователей	Обучение по продукту	Онлайн-услуги	Количество документов 2 104 480	Новые документы 1 957	Измененные документы 2 756	Вступают в силу 496	Скоро вступят в силу 565
--------------------------------	----------------------	---------------	------------------------------------	--------------------------	-------------------------------	------------------------	-----------------------------

Техэксперт Машиностроительный комплекс

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по оценке соответствия
- ГОСТы на продукцию
- Сравнение норм и стандартов
- Навигатор по регуляторной гильотине
- Инженерные калькуляторы
- Гид по применению стандартов

Развернуть список

Обзоры, проекты

- Обзор изменений
- Проекты документов**

Актуально

Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах

Стандартизация в РФ

Новости

Февраль-март 2025

20.03.2025
В МГТУ им. Н.Э.Баумана состоялась стратегическая сессия, посвящённая производству двигателей для беспилотных авиационных систем

20.03.2025
Вводится в действие ГОСТ 30243.2-2024 "Вагоны-хопферы крытые. Общие технические условия"

19.03.2025
"Суперджет" с российскими двигателями ПД-8 успешно завершил первый испытательный полёт

18.03.2025

Раздел представляет собой единую базу данных с проектами документов по техническому регулированию и стандартизации, предназначенную для ознакомления с текстами разрабатываемых проектов документов по стандартизации, а также получения необходимой информации о проекте (сроки публичного обсуждения, контакты разработчика и др.).

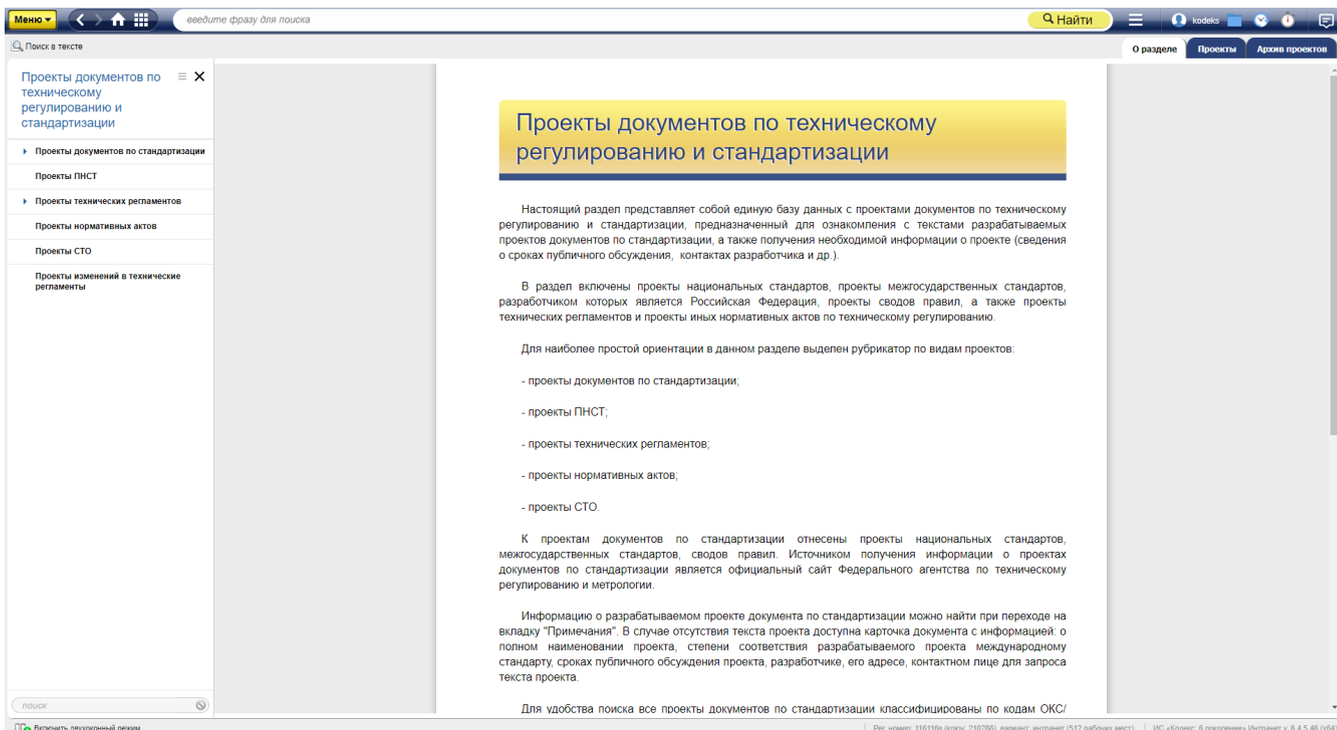
В раздел включены проекты национальных стандартов, проекты межгосударственных стандартов, разработчиком которых является Российская Федерация, проекты сводов правил, а также проекты технических регламентов и иных нормативных актов по техническому регулированию.

Для простой ориентации в разделе выделен рубрикатор по видам проектов:

- проекты документов по стандартизации;
- проекты ПНСТ;
- проекты технических регламентов;
- проекты нормативных актов;
- проекты СТО;
- проекты изменений в технические регламенты.

В разделе также содержится рубрикатор по этапам рассмотрения проектов:

- публичное обсуждение проекта;
- публичное обсуждение завершено;
- проект принят/утвержден.



Самая важная информация о проекте документа по стандартизации доступна во вкладке «Статус»: этап рассмотрения проекта с соответствующей датой начала (окончания) этапа, шифр задания ПНС/ПМС, код ОКС/МКС, сведения о разработчике.

Благодаря сервису вы сможете:

- ознакомиться с текстом разрабатываемого документа;
- получить контакты разработчика;
- быть в курсе разработки/окончания публичного обсуждения;
- принимать участие в обсуждении проектов.

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

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

Обратитесь к [представителю «Техэксперта»](#) в вашем регионе.

Вопрос-ответ

Вопрос:

Нужно ли включать в содержание структурный элемент «Обозначения и сокращения»? Требуется ли его обязательная нумерация?

Ответ:

Разделы текстового конструкторского документа, выполняемого в рамках ЕСКД, следует нумеровать на основании требования [пункта 6.5.4 ГОСТ Р 2.105-19 «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам»](#):



*Подлесный Роман
Эдуардович*

«Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всего документа (части, книги), обозначенные арабскими цифрами без точки и записанные с абзацного отступа. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Разделы, как и подразделы, могут состоять из одного или нескольких пунктов».

Структурный элемент «Обозначения и сокращения» является и разделом в соответствии с пунктом 3.1.7 ГОСТ Р 2.105-19:

«Элемент (документа): Смысловая часть документа, предназначенная для группирования информации с определенной целью, для которой определены наименование и логическое описание.

Примечание — Применительно к настоящему стандарту к элементам документа относят, например, раздел, подраздел, пункт, подпункт, приложения и т.п.».

Следовательно, структурный элемент «Обозначения и сокращения» должен быть пронумерован.

Структурный элемент «Обозначения и сокращения» должен вноситься в элемент «Содержание» на основании положений пункта 6.2.2 ГОСТ Р 2.105-2019:

«В элементе „Содержание“ приводят порядковые номера и заголовки разделов (при необходимости — подразделов) данного ТД, обозначения и заголовки его приложений. При этом после заголовка каждого из указанных структурных элементов ставят отточие, а затем приводят номер страницы ТД, на которой начинается данный структурный элемент».

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных