

13.03.2024

# PRO: Машиностроение



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

---

## **Денис Мантуров провёл совещание по развитию производства шин**

Заместитель Председателя Правительства — Министр промышленности и торговли Денис Мантуров обсудил с представителями крупнейших предприятий российской шинной промышленности текущее состояние отрасли и дальнейшие планы по её развитию.

На совещании было отмечено, что в настоящее время в России работает 18 производственных площадок, способных выпускать шины различного класса. При этом отечественный рынок ёмкий: по итогам 2023 года его объём составил порядка 76 млн штук. Российские, а также локализованные иностранные производители, несмотря на введённые санкции, стабильно обеспечивают около 60% внутреннего потребления шин. Это стало возможным благодаря активной работе компаний отрасли, отраслевой ассоциации и поддержке Минпромторга. Так, при содействии ведомства большинство сделок по покупке иностранных активов российскими компаниями и управленцами в течение 2023 года было завершено. Также произошла переориентация импортных поставок шин и сырья для их производства на дружественные страны. Всё это способствовало бесперебойному обеспечению российских потребителей всеми видами продукции и сохранению рабочих мест на предприятиях. В рамках совещания было отмечено, что российская отрасль производства шин полностью адаптировалась к новым реалиям, а предприятия готовы наращивать производственные мощности по отдельным типоразмерам шин.

Ещё одна тема, которая была затронута на совещании, — это сырьё для производства шин. Участниками было отмечено, что отрасль обеспечена всеми основными сырьевыми компонентами. Вся потребность в синтетических каучуках закрывается российскими компаниями, а натуральные каучуки поставляются из дружественных стран. Производство остальных компонентов (вулканизаторы, пластификаторы и пр.) также планируется освоить на территории России. Эта работа будет проводиться в рамках федерального проекта «Развитие производства новых материалов» и мегапроекта по импортозамещению критической химической продукции. Вместе с тем в обновлённый план импортозамещения Департамент химической промышленности Минпромторга России уже включил 40 сырьевых компонентов, необходимых для создания этой продукции. В 2023 году Минпромторгом в рамках механизма поддержки НИОКР уже было поддержано пять проектов по созданию производства сырьевых компонентов шин на сумму 390 млн рублей. Также российские компании — производители шин в 2023 году были поддержаны в рамках корпоративных программ повышения конкурентоспособности ([постановление Правительства N 191](#)) и субсидирования затрат на транспортировку продукции при экспорте на сумму более 1 млрд рублей.

Отдельно участники совещания обсудили дальнейшее развитие технического регулирования, сертификационных испытаний российской шинной продукции, системы маркировки шин с целью ускоренного вывода российской высококачественной продукции на рынок.

*Источник: <http://government.ru/>*

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: 2 050 660    Новые документы: 618    Измененные документы: 2 959    Вступают в силу: 404    Скоро вступят в силу: 611

## Техэксперт Машиностроительный комплекс

**Аналитика, опыт, практика**

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

Развернуть список

**Обзоры, проекты**

- Обзор изменений
- Проекты документов

**Цифровые модели**

**Актуально**

- Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах
- Стандартизация в РФ
- Стандартизация оборонной продукции
- Государственный оборонный заказ
- Импортозамещение

Развернуть список

**Новости**    Февраль-март 2024

04.03.2024  
Ростех в 2024 году установит более 200 новых станков на производстве авиадвигателей в Рыбинске

01.03.2024  
С 1 марта 2024 года введены в действие документы в области машиностроения

01.03.2024  
Россияне стали лучше относиться к отечественной продукции

01.03.2024  
Двигатели ОДК обеспечили запуск ракеты-носителя с гидрометеорологическим

[Все новости](#) →

**Обратите внимание**

Подписан закон о ратификации Протокола о финансировании совместных промышленных проектов ЕАЭС

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

А знаете ли вы?

## Сравнение норм и стандартов

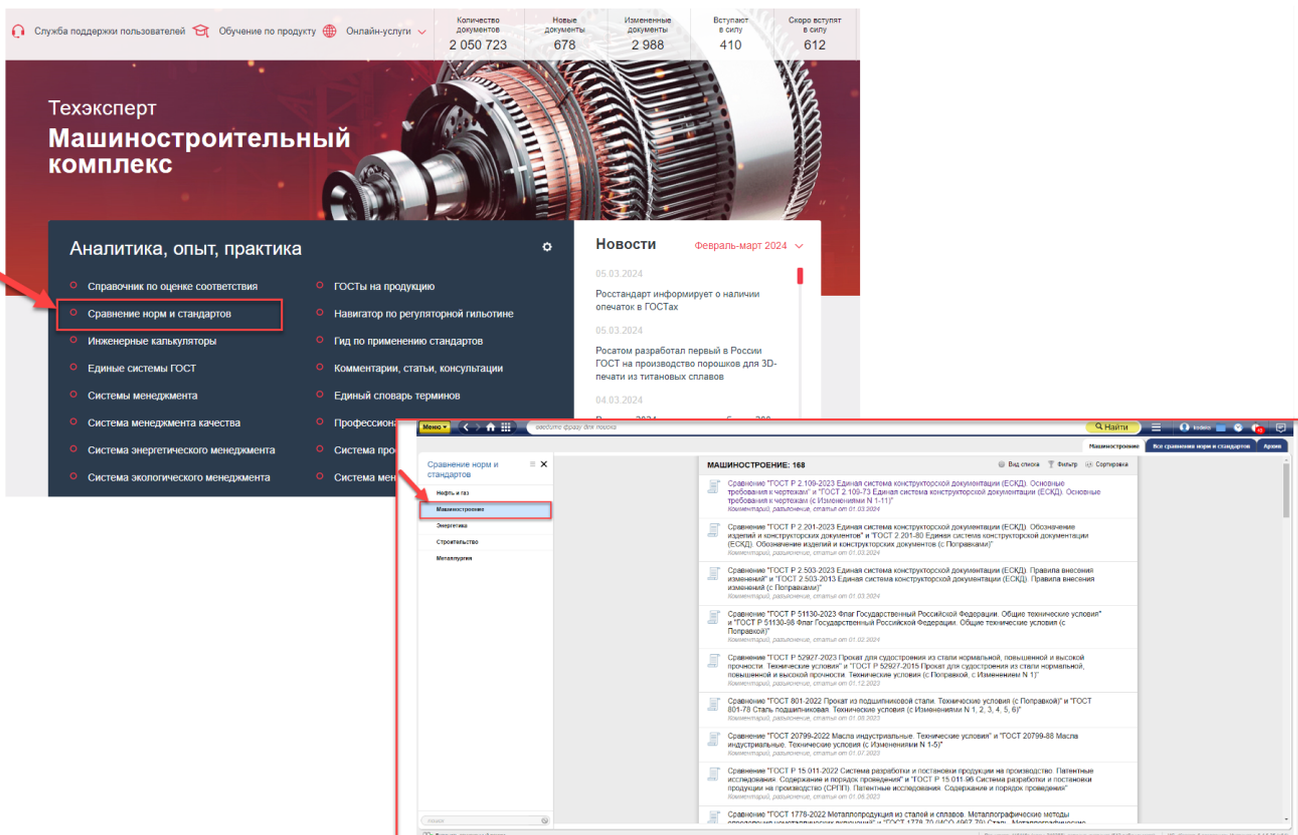
Мы продолжаем развивать уникальный сервис «Сравнение норм и стандартов».

Подготовлены сравнения для следующих пар документов:

Новый документ	Старый документ
----------------	-----------------

<p><u>ГОСТ Р 2.503-2023</u> Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила внесения изменений</p>	<p><u>ГОСТ 2.503-2013</u> Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила внесения изменений (с Поправками)</p>
<p><u>ГОСТ Р 2.201-2023</u> Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначение изделий и конструкторских документов</p>	<p><u>ГОСТ 2.201-80</u> Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначение изделий и конструкторских документов (с Поправками)</p>
<p><u>ГОСТ Р 2.109-2023</u> Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Основные требования к чертежам</p>	<p><u>ГОСТ 2.109-73</u> Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Основные требования к чертежам (с Изменениями N 1-11)</p>

С более полной подборкой имеющихся сравнений нормативно-технических документов вы можете ознакомиться в сервисе [«Сравнение норм и стандартов»](#) в блоке «Аналитика, опыт, практика» на главной странице системы «Техэксперт: Машиностроительный комплекс».



Сравнение документов представляет собой перечень всех различий между утратившим силу документом и документом, пришедшим ему на смену.

Для удобства отображения изменений в сравниваемых текстах введено цветовое обозначение:

— черным цветом отмечены неизменные фрагменты текста, а также фрагменты текста, в которых не произошло значимых изменений (например, перенумерация пунктов);

— зеленым цветом — измененные фрагменты текста;

— синим цветом — включенные фрагменты текста для левого столбца таблицы; исключенные фрагменты текста для правого столбца таблицы.



Сервис **«Сравнения норм и стандартов»** поможет вам избежать ошибок в профессиональной деятельности: вы точно будете знать как о появлении документов, так и о конкретных различиях между новыми и отмененными нормативно-техническими актами.

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.



[Список новых документов](#)

## Вопрос-ответ



Подлесный Роман  
Эдуардович

### Вопрос:

В сфере разработки микроэлектроники и радиоэлектронной аппаратуры нет обязательных к применению ГОСТ по разработке?

### Ответ:

Это так, только если вы не заявили, что проводите разработку в соответствии с заявленным стандартом.

### Обоснование:

После вступления в силу Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании», который установил, что обязательные требования к продукции и к связанным с ней процессам устанавливаются в технических регламентах, а документы в области стандартизации (это национальные стандарты и своды правил, а также международные стандарты, региональные стандарты, региональные своды правил, стандарты иностранных государств и своды правил иностранных государств при условии их регистрации в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов) являются документами добровольного применения.

Для документов добровольного применения статус документа перестал быть определяющим. Могут применяться как действующие документы в области стандартизации, так и недействующие. Каждая организация имеет право самостоятельно решать, применять ей тот или иной документ в области стандартизации или нет. Условия применения документов могут быть установлены договором/контрактом между заказчиком и поставщиком.

Обязательными для применения являются документы по стандартизации:

— в отношении оборонной продукции (товаров, работ, услуг) по государственному оборонному заказу, продукции, используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа, продукции, сведения о которой составляют государственную тайну, продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также в отношении процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией (ч.2 ст.4, ст.6 Федерального закона от 29.06.2015 N 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»);

— включенные в определенный Правительством Российской Федерации перечень документов по стандартизации, обязательное применение которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации (ч.2 ст.4 Федерального закона от 29.06.2015 N 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»).

Также применение национального стандарта является обязательным для изготовителя и (или) исполнителя в случае публичного заявления о соответствии продукции национальному стандарту, в том числе в случае применения обозначения национального стандарта в маркировке, в эксплуатационной или иной документации, и (или) маркировки продукции знаком национальной системы стандартизации (ч.3 ст.26 Федерального закона от 29.06.2015 N 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»).

*Политика конфиденциальности персональных данных*