

18.05.2026

PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

Новый госконтроль промышленной продукции: что изменится для производителей и продавцов

Источник изображения: magnific.com

С 1 сентября 2026 года в России вводится новый вид государственного контроля — федеральный государственный контроль за соблюдением обязательных требований к отдельным видам промышленной продукции. Соответствующий Федеральный закон подписал Президент Российской Федерации Владимир Путин.

Это не просто расширение контрольно-надзорной системы: закон меняет саму логику работы с качеством промышленной продукции. Внимание государства смещается к системному надзору за ее производством, выпуском в обращение и ее реализацией на рынке.

Цель закона обозначена прямо: повысить эффективность контроля за соблюдением обязательных требований, в том числе в отношении продукции, применяемой в строительстве, а также снизить долю контрафактной и фальсифицированной продукции. Документ подготовлен Минпромторгом России и внесен Правительством Российской Федерации во исполнение поручения Президента.

Новый механизм будет распространяться на изготовителей, включая иностранных производителей, а также на продавцов продукции. Предметом контроля станет соблюдение обязательных требований технических регламентов.

Для предприятий это означает, что соответствие продукции требованиям должно быть подтверждаемым и управляемым процессом. Недостаточно ориентироваться только на конечный этап реализации. Надзор будет охватывать более широкую цепочку: от производства до выпуска продукции в обращение.

Особое значение имеет перечень приоритетных групп промышленной продукции. Он сформирован Минпромторгом России совместно с Росстандартом и Минэкономразвития России. В перечень вошли цемент, строительные смеси и растворы, радиаторы отопления и отопительные конвекторы,

строительные изделия из бетона, трубы и детали трубопроводов из термопластов, оборудование для детских игровых площадок и покрытия для них, сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы, иные виды самоходных машин, аттракционы и другая продукция.

Состав перечня показывает, что фокус контроля направлен на продукцию, от качества которой напрямую зависит безопасность эксплуатации, надежность строительных и инженерных решений, а также защита конечного потребителя. В таких сегментах дефект редко остается локальной проблемой одного поставщика. Он может повлечь последствия для объекта, пользователя, заказчика и всей цепочки ответственности.

Для машиностроительной отрасли особенно важен блок, связанный с сельскохозяйственными и лесохозяйственными тракторами, а также иными видами самоходных машин. В зоне внимания оказываются не только производители готовой техники, но и участники рынка, обеспечивающие ее выпуск в обращение и продажу.

Отдельное направление закона связано с контролем за оборотом метанола и метанолсодержащих жидкостей. Для организаций и индивидуальных предпринимателей устанавливаются обязательные требования, включая необходимость включения в специальный реестр, а также соблюдение правил реализации, хранения, денатурации и уничтожения такой продукции.

Практический смысл этих изменений — повышение прослеживаемости и управляемости оборота продукции, связанной с повышенными рисками. Участник рынка должен быть идентифицирован, его деятельность — соотнесена с установленными требованиями, а операции с продукцией — организованы по определенным правилам.

Что следует сделать специалистам уже сейчас?

Первое — определить, подпадает ли выпускаемая или реализуемая продукция под приоритетные группы. Оценка должна проводиться не на уровне общей отраслевой принадлежности, а по конкретной номенклатуре.

Второе — проверить, как на предприятии обеспечивается соблюдение обязательных требований технических регламентов. Важно оценить не только наличие документов, но и внутреннюю систему ответственности: кто контролирует соответствие, как фиксируется выпуск продукции в обращение, как исключается реализация продукции с нарушениями.

Третье — продавцам необходимо учитывать, что они также включены в сферу будущего надзора. Формальная позиция «мы не производим, а только продаем» в новой модели контроля не снимает внимания со стороны государства.

Четвертое — организациям и индивидуальным предпринимателям, работающим с метанолом и метанолсодержащими жидкостями, следует заранее подготовиться к требованиям по включению в специальный реестр и соблюдению правил реализации, хранения, денатурации и уничтожения продукции.

Главный вывод заключается не только в усилении контроля. Важнее другое: государство формирует более жесткую среду подтверждения качества промышленной продукции. Контрафактная и фальсифицированная продукция рассматриваются не как отдельные нарушения, а как системный риск для рынка.

Для добросовестных производителей и продавцов новый механизм может стать инструментом защиты от недобросовестной конкуренции. Для участников, работающих на разрыве между документами, фактическим качеством и оборотом продукции, он создает дополнительную зону ответственности.

С 1 сентября 2026 года качество отдельных видов промышленной продукции потребует не только заявлять.Его потребует подтвердить на каждом значимом этапе движения продукции к рынку.

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!

**Техэксперт:
Машиностроительный
комплекс**

Аналитика, опыт, практика

- ГОСТы на продукцию
- Единый словарь терминов
- Справочник по оценке соответствия
- Система энергетического менеджмента
- Сравнение норм и стандартов
- Навигатор по регуляторной гильотине

Развернуть список

Обзоры, проекты

- Обзор изменений
- Проекты документов

Актуально

- Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах
- Производство и использование беспилотных систем
- Стандартизация в РФ
- Обязательная маркировка продукции
- Стандартизация оборонной продукции

Развернуть список

Рекомендации

Новости Декабрь-январь 2026

- 13.01.2026
Продлен особый порядок госрегистрации самоходных машин и других видов техники
- 13.01.2026
Денис Мантуров: Иностранные поставщики канатных дорог уже подсчитывают упущенные доходы
- 13.01.2026
Правительство упростило признание горной и металлообрабатывающей

[Все новости →](#)

Обратите внимание

ЕЭК одобрила проект по производству компонентов для высокоскоростных поездов

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



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

А знаете ли вы?

Стандарты меняются быстрее, чем производственные процессы успевают перестраиваться

В машиностроении стандарт редко бывает просто документом «для сведения». Он задает рамку проектирования, испытаний, подтверждения соответствия, эксплуатации и управления рисками. Росстандарт утвердил сразу шесть документов, затрагивающих дорожно-строительную технику, железнодорожную безопасность, космическую сертификацию и промышленную робототехнику. Часть из них вступает в силу уже 1 июня. Это не задел на будущее, это уже настоящее.

ГОСТ Р 72583-2026 (приказ № 212-ст от 12.03.2026) устанавливает методику измерения технической и эксплуатационной производительности самоходных дорожных катков при уплотнении дорожных оснований и покрытий. Распространяется на самоходные катки по ГОСТ 21994. Дата введения — **1 июля 2026 года**.

ГОСТ 33433-2025 (приказ № 242-ст от 18.03.2026) — управление рисками безопасности железнодорожной техники на стадиях жизненного цикла. Адресован разработчикам, изготовителям и потребителям железнодорожной техники, в том числе применяется при разработке обоснования безопасности по ГОСТ 34008. Дата введения — **1 июня 2026 года**.

ГОСТ Р 72605-2026 (приказ № 297-ст от 31.03.2026) регулирует требования к экспертам по сертификации в области космической деятельности: компетентность, порядок ее подтверждения, оценка знаний. Охватывает все виды космической техники, создаваемой в рамках федеральных программ. Дата введения — **1 июля 2026 года**.

Три стандарта по промышленным манипуляционным роботам (приказы № 326-ст, 327-ст, 328-ст от 09.04.2026):

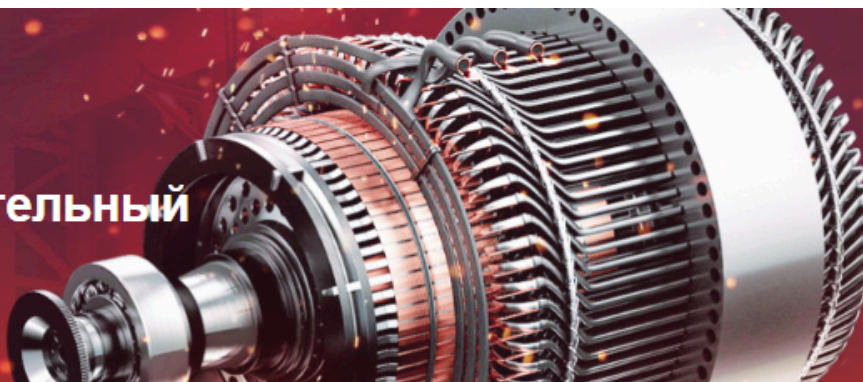
- **ГОСТ Р 60.3.0.3-2026** — общие технические требования к промышленным манипуляционным роботам;
- **ГОСТ Р 60.3.0.4-2026** — исполнительные модули: общие технические условия для модульно построенных роботов, эксплуатация в условиях УХЛ4 по ГОСТ 15150;
- **ГОСТ Р 60.3.1.2-2026** — ряды номинальной грузоподъемности промышленных манипуляционных роботов (не распространяется на транспортные и сервисные роботы).

Все три вводятся с **1 июня 2026 года**.

Шесть ГОСТов в разных отраслях — это не случайная выборка. Это срез того, как сегодня устроено нормативное регулирование в технически сложных секторах: методы испытаний, управление рисками жизненного цикла, квалификационные требования к людям, конструктивные и эксплуатационные параметры оборудования. Каждый из этих уровней взаимосвязан.

Именно здесь начинается работа, выходящая за пределы простой фиксации факта. Понять, как новый стандарт встраивается в действующую нормативную систему, помогает справочный материал **«Стандартизация в РФ»** в системе «Техэксперт: Машиностроительный комплекс». Она раскрывает структуру документов по стандартизации, основные положения Федерального закона № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», роль технических комитетов, порядок обновления национальных стандартов и механизмы применения международных документов. Не отдельный ГОСТ, а система, в которой он существует.

Техэксперт: Машиностроительный комплекс



Аналитика, опыт, практика

- Справочник по оценке соответствия
- Сравнение норм и стандартов
- Инженерные калькуляторы
- Навигатор по регуляторной гильотине
- Гид по применению стандартов
- Комментарии, статьи, консультации

Развернуть список

Обзоры, проекты

- Обзор изменений
- Проекты документов

Цифровые модели

Актуально

- Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах
- Производство и использование беспилотных систем
- Стандартизация в РФ**
- Система маркировки Честный знак
- Стандартизация оборонной продукции

Не ищите — приобретайте!
Любой стандарт мира
для вашего проекта

Новости

Апрель-май 2026

18.05.2026

Количество товаров в реестре российской промышленной продукции выросло более чем в 10 раз с 2020 года

15.05.2026

Стандартизацию в станкостроении и робототехнике обсудили на выставке "Металлообработка-2026"

14.05.2026

Правительство продлило возможность предоставления госгарантий по

[Все новости](#) →

Шесть ГОСТов с датами введения в июне и июле 2026 года — это окно для выполнения анализа и конкретных действий:

— Проверить, пересекаются ли новые стандарты с действующей технической документацией, программами испытаний, договорными обязательствами и внутренними СТО;

— Определить, какие подразделения должны быть уведомлены, есть ли в организации процедура такого уведомления;

— Убедиться, что ссылки на стандарты в маркировке и документации осознанны: с учетом того, что обязательность может возникнуть не из регулятора, а из собственных действий компании;

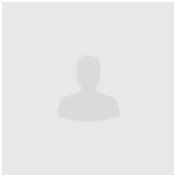
— Оценить, нужна ли корректировка программ испытаний или процедур подтверждения соответствия.

Для этого анализа нужен не только текст самого ГОСТа, но и понимание нормативной системы в целом. Именно это и дает справка **«Стандартизация в РФ»**, не заменяя собой стандарт, а представляя систему координат, в которой стандарт занимает свое место.

Стандарт — не событие, а условие работы. И чем раньше оно учтено, тем меньше цена адаптации.

Вопрос-ответ

Вопрос:



Андреенко Татьяна
Олеговна

Допускается ли переносить на разные строки в спецификации КД обозначение стандарта ГОСТ и цифровой номер стандарта?

Различия записи в бумажном и электронном формате.

Ответ:

Согласно п.6.11.3 ГОСТ Р 2.105-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам» при ссылках на документы по стандартизации указывают только их обозначение, при этом допускается не указывать год их утверждения при условии записи обозначения с годом утверждения в конце ТД в структурном элементе «Ссылочные нормативные документы» по форме, приведенной на рисунке 21.

Так, стандарт регулирует оформление текстовых документов, но в нем нет положений, касающихся переноса частей обозначения стандарта на разные строки.

Вместе с тем, правила построения, изложения, оформления и обозначения национальных стандартов РФ установлены в ГОСТ Р 1.5-2012.

Обозначение национального стандарта Российской Федерации состоит из индекса «ГОСТ Р», регистрационного номера и отделенного от него тире года утверждения стандарта в силу п.7.1 ГОСТ Р 1.5-2012. В данном случае действует принцип целостности индексов.

Напрямую вопрос о переносе части обозначения стандарта на другую строку при оформлении текстовых документов не урегулирован. Приложением А к ГОСТ Р 1.5-2012 установлена Форма титульного листа национального стандарта Российской Федерации и его проекта.

На данной форме обозначение стандарта указано не в одну строку и, как следует из нее, перенос осуществлен либо после знака «тире», либо пробелом. Разрыв обозначения стандарта на другую строку недопустим. Однако данная форма не является примером обозначения в тексте документа.

Аббревиатура «ГОСТ» (индекс) без номера не имеет смысла, как и номер без индекса, они являются частью неразрывного элемента — обозначения стандарта. Поэтому разрыв между ними классифицируется как ошибка, затрудняющая считывание документа. В случае, если все же возникла необходимость переноса, рекомендуем это осуществлять после знака «тире».

Эксперт Андреенко Татьяна Олеговна

