

25.02.2026

# PRO: Машиностроение



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

---

## Изменен порядок ввоза продукции в ЕАЭС

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

Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2025 г. № 118 внесены изменения в Порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия. Обновления затрагивают товары электронной торговли, поставляемые через «бондовые» склады операторов e-commerce и предназначенные для реализации физическим лицам.

Документ конкретизирует механизм подтверждения соблюдения мер технического регулирования в отношении товаров электронной торговли. Формируется более четкая регуляторная рамка для трансграничных поставок через инфраструктуру «бондовых» складов, что снижает неопределенность для участников рынка и таможенных органов при выпуске продукции в обращение. Ключевые изменения направлены на:

- упорядочение процедур подтверждения соответствия для товаров электронной торговли;
- учет специфики ввоза продукции через «бондовые» склады операторов e-commerce;
- повышение предсказуемости правоприменительной практики при таможенном оформлении.

Для колесных транспортных средств (шасси), ввозимых как товары электронной торговли, установлен дифференцированный режим допуска. В частности:

- без ограничений такие товары могут ввозиться и выпускаться в обращение в Армении, Беларуси и Кыргызстане;
- в Казахстане и России их использование допускается исключительно для грузовых и пассажирских перевозок, а также физическими лицами других государств ЕАЭС, где зарегистрировано транспортное средство.

Дополнительно с 13 марта 2026 года вводится ограничение на выпуск в обращение на территории Казахстана колесных транспортных средств (шасси), при таможенном декларировании которых представлены копии одобрений типа транспортных средств (шасси) в соответствии с подп. «в» п.10 Порядка ввоза. При этом данное требование не распространяется на:

- использование таких транспортных средств для грузовых и пассажирских перевозок;
- эксплуатацию физическими лицами других государств Союза, в которых зарегистрировано транспортное средство.

Применение обновленного Порядка в части товаров электронной торговли начнется с даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе ЕАЭС от 11 апреля 2017 года, подписанного 25 декабря 2023 года (ориентировочно — до 1 июля 2026 года).

Принятые изменения затрагивают деятельность широкого круга участников рынка, в том числе:

- операторов электронной торговли и владельцев «бондовых» складов;
- импортеров и логистических компаний;
- таможенных представителей;
- специалистов по техническому регулированию, сертификации и ВЭД-комплаенсу.

Для профильных специалистов возрастает значимость корректного документального сопровождения ввоза и предварительной оценки применимых ограничений при построении логистических цепочек, особенно при работе с транспортными средствами и шасси в рамках трансграничной электронной торговли.

*По материалам:  
[eec.eaeunion.org](http://eec.eaeunion.org)*

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

Цифровые модели

SMART  
стандарты

Картотеки и указатели

#### Актуально

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

Развернуть список

Рекомендации

Не ищите — приобретайте!  
Любой стандарт мира  
для вашего проекта

#### 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?

## Новые стандарты аттестации сварочных процедур

10 февраля 2026 года Росстандарт утвердил два национальных стандарта серии ИСО 15614, напрямую влияющих на практику сварочного производства в машиностроительном комплексе.

**ГОСТ Р ИСО 15614-6-2026 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 6. Дуговая и газовая сварка меди и ее сплавов»**

Стандарт устанавливает порядок аттестации предварительных технических требований к процедурам дуговой и газовой сварки меди и медных сплавов всех видов продукции посредством проверок процедур сварки.

Он определяет условия проведения проверок и область аттестации для практических сварочных операций в рамках установленного перечня параметров. Документ применяется ко всем новым процедурам сварки, при этом ранее проведенная аттестация по действовавшим национальным стандартам сохраняет силу. При необходимости подтверждения технической равнозначности могут проводиться дополнительные проверки — на контрольных образцах, изготовленных в соответствии со стандартом.

### **ГОСТ Р ИСО 15614-8-2026 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 8. Сварка труб с трубной доской»**

Стандарт устанавливает порядок аттестации процедуры дуговой сварки соединений труб с трубной доской из металлических материалов, выполненных ручным, частично механизированным, полностью механизированным или автоматическим способами.

Он распространяется на соединения как нагруженные, так и выполняемые для герметизации, при наличии конструктивного зазора между трубой и трубной доской. Отдельно оговорены случаи механической развальцовки и учета ремонта сваркой при проверке процедуры.

Оба документа вводятся в действие с 1 мая 2026 года и отражают курс на гармонизацию национальной нормативной базы с международными требованиями.

Актуализация стандартов напрямую связана с развитием национальной системы стандартизации, функционирующей в соответствии с Федеральным законом № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Стандартизация рассматривается как инструмент обеспечения технологической сопоставимости, безопасности продукции и повышения конкурентоспособности отечественного машиностроения.

Актуальные изменения в области стандартизации требуют от предприятий системного подхода к управлению нормативной документацией. Для комплексного понимания принципов разработки, применения и пересмотра стандартов в системе «Техэксперт: Машиностроительный комплекс» представлен справочный материал «Стандартизация в РФ».

Раздел содержит структурированное изложение положений законодательства, порядок внесения изменений в национальные стандарты, информацию о деятельности технических комитетов и особенностях применения международных документов. Такой формат позволяет специалистам не только оперативно ориентироваться в нормативных изменениях, но и выстраивать внутренние процессы с учетом действующих требований.

## Вопрос-ответ



Кудинова Ирина  
Евгеньевна

### Вопрос:

П.4.1.19 ГОСТ 2.113 гласит: «Если чертеж с изображениями исполнений, являющихся зеркальным отражением, содержит данные более двух исполнений, дополнительно различающихся другими переменными данными (например, покрытием), то над изображениями обозначения исполнений следует заменить номерами рисунков и на чертеже должна быть таблица исполнений». Нужно ли в таблице исполнений указывать, что изображено, что — зеркальное отражение?

### Ответ:

Согласно п.4.1.17 ГОСТ 2.113-75 «Единая система конструкторской документации. Групповые и базовые конструкторские документы» на чертежах, охватывающих два исполнения, изображение одного из которых соответствует зеркальному отражению другого, должны быть, как правило, оба изображения. Над каждым изображением указывают обозначение исполнения. Кроме того, для второго изображения после обозначения должна быть запись «зеркальное отражение». Если на двух этих изображениях содержатся данные не о двух, а большем количестве исполнений (например, основное изображение показывает два исполнения, различающиеся наличием или отсутствием покрытия), то идентифицирующая надпись над каждым изображением не может содержать обозначение какого-то одного исполнения. В этом случае, согласно п.4.1.19 ГОСТ 2.113-75, вместо обозначения исполнений над изображениями указывают номера рисунков, но это изменение не отменяет необходимости указывать для второго изображения «зеркальное отражение». А в таблице исполнений

указывают переменные данные исполнений, приведенных на первом рисунке, и переменные данные исполнений, приведенных на втором рисунке (который является зеркальным отражением первого рисунка). В таблице исполнений для каждого исполнения указывают номер рисунка и переменные данные.

Дополнительный вопрос:

То есть над 00 исполнением будет надпись «Рис.1», а над 01 исполнением — надпись «Рис.2 — зеркальное исполнение, Остальное — см. рис.1»?

Ответ:

Случай п.4.1.19 ГОСТ 2.113-75 — это случай, когда на двух изображениях содержатся данные не о двух, а о большем количестве исполнений. Поэтому надпись «Рис.1» должна быть размещена над рисунком, на котором изображены исполнение 00 и какие-то еще, а надпись «Рис.2» — над зеркальным отражением рисунка 1 (это зеркальное отражение также может содержать данные не одного, а нескольких исполнений). И в этом случае остальное — не «см. рис.1», так как выполняются не только рисунки, но и таблица исполнений.

© АО «Кодекс», 2026

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*