

12.03.2025

# PRO: Машиностроение



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

---

## Установлена ставка таможенной пошлины на кондиционеры моноблочного типа

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

Совет Евразийской экономической комиссии 21 февраля принял решение выделить из кода 8415 20 000 9 ТН ВЭД ЕАЭС отдельную подсубпозицию для транспортных кондиционеров моноблочного типа (в едином корпусе) и установить по ним ставку ввозной таможенной пошлины в размере 8% от таможенной стоимости сроком на два года.

В настоящее время в Едином таможенном тарифе Евразийского экономического союза в отношении товаров подсубпозиции 8415 20 000 9 ТН ВЭД ЕАЭС установлена нулевая ставка ввозной таможенной пошлины.

«Принятая мера таможенно-тарифного регулирования направлена на поддержку активно развивающейся в ЕАЭС отрасли по производству транспортных кондиционеров для нужд предприятий автомобильного машиностроения», — отметил директор Департамента таможенно-тарифного и нетарифного регулирования ЕЭК Ваагн Казарян.

Он подчеркнул, что сегодня отечественные производители серьезно проигрывают в конкурентной борьбе с иностранными поставщиками, что вызвано дисбалансом между ввозными пошлинами на конечную продукцию и компоненты для ее изготовления. Благодаря этому импортировать готовые кондиционеры часто дешевле, чем производить на внутреннем рынке.

«При этом наш бизнес осуществляет масштабные инвестиции не только в сборку самих кондиционеров, но и в освоение отсутствующих технологий, в том числе производство ключевых компонентов для них», — добавил Ваагн Казарян.

По его словам, необходимые изменения будут также внесены на ближайшем заседании Коллегии ЕЭК в пояснения к ТН ВЭД ЕАЭС.

Решение вступит в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования.

Документ будет добавлен в систему.

Источник: [ees.eaeunion.org](http://ees.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!

Служба поддержки пользователей | Обучение по продукту | Онлайн-услуги

Количество документов	Новые документы	Измененные документы	Вступают в силу	Скоро вступят в силу
2 103 154	1 710	2 581	448	536

## 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
- Стандартизация оборонной продукции
- Государственный оборонный заказ
- Импортозамещение

Развернуть список

#### Обратите внимание

Поздравляем с Международным женским днём!

Международные инициативы по повышению безопасности ввозимых автомобилей представлены Росстандартом

#### Новости

Февраль-март 2025

07.03.2025  
Денис Мантуров провёл совещание по вопросам развития автомобильной промышленности

08.03.2025  
Антон Алиханов провёл заседание Координационного совета по промышленности, посвященное развитию производства автокомпонентов

05.03.2025  
Встреча Михаила Мишустина с директором АО "Петербургский тракторный завод" Сергеем Серебряковым

[Все новости](#)

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



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

А знаете ли вы?

## Публичное обсуждение проектов межгосударственных стандартов

Разработаны проекты межгосударственных стандартов:

Проект ГОСТ «Станки. Условия испытаний бесцентровых кругло-шлифовальных станков. Испытания на точность»;

Проект ГОСТ «Условия испытаний горизонтально-протяжных станков для внутреннего протягивания. Проверка точности»;

Проект ГОСТ «Условия приемки вертикальных протяжных станков для внутреннего протягивания. Проверка норм точности».

Разработчиком документов является ФГБУ «Институт стандартизации».

Срок публичного обсуждения проектов: 28.02.2025 — 28.05.2025.

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	Новые документы	Измененные документы	Вступают в силу	Скоро вступят в силу
2 103 154	1 710	2 581	448	536

## 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**

#### Актуально

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

Развернуть список

#### Новости

Февраль-март 2025

07.03.2025  
Денис Мантуров провёл совещание по вопросам развития автомобильной промышленности

08.03.2025  
Антон Алиханов провёл заседание Координационного совета по промышленности, посвященное развитию производства автокомпонентов

05.03.2025  
Встреча Михаила Мишустина с директором АО "Петербургский тракторный завод" Сергеем Серебряковым

[Все новости](#)

#### Обратите внимание

Поздравляем с Международным женским днём!

Международные инициативы по повышению безопасности ввозимых автомобилей представлены Росстандартом

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.

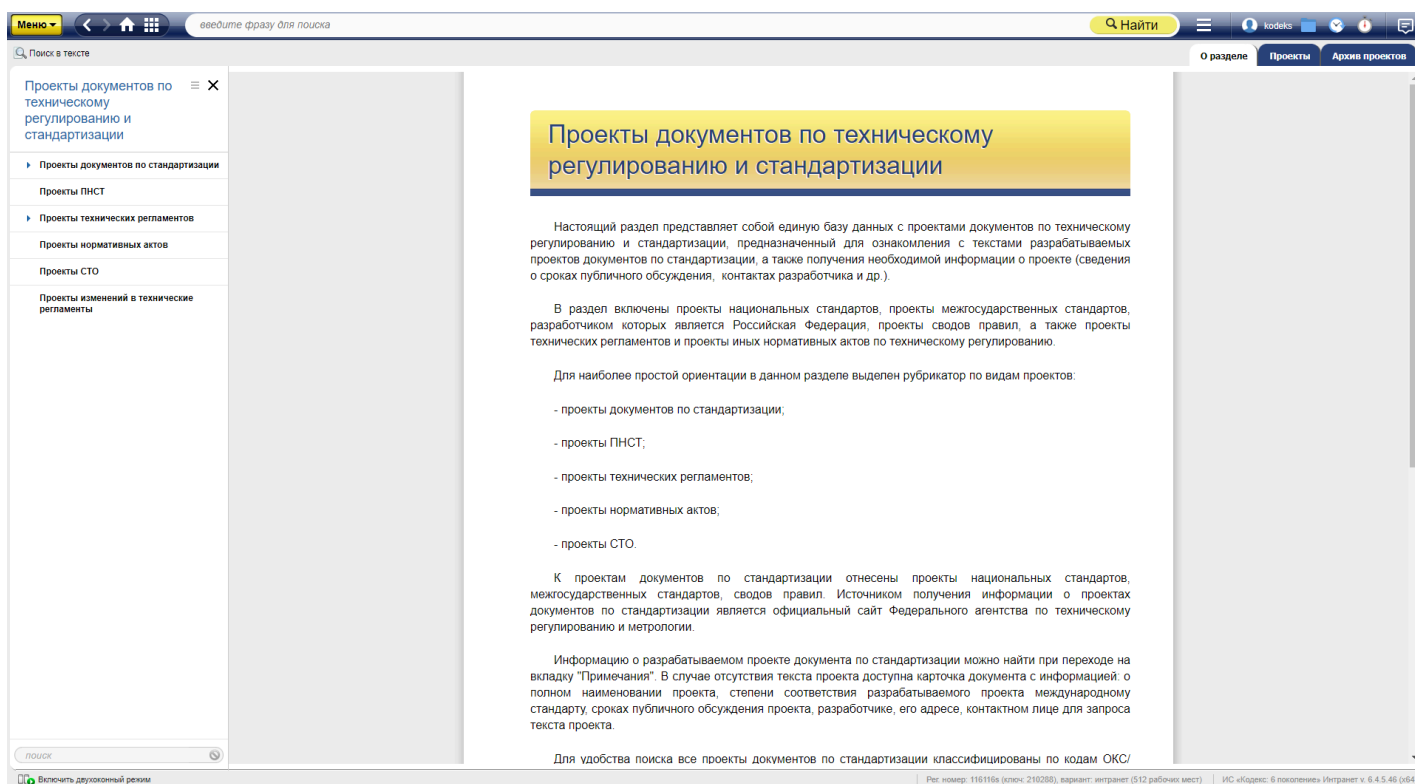
Для простой ориентации в разделе выделен рубрикатор по видам проектов:

- 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 «kAssist».**

**Обратитесь к представителю «Техэксперта» в вашем регионе.**

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



[Список новых документов](#)

### Вопрос-ответ



*Поповкин Николай  
Александрович*

#### Вопрос:

При разработке ТУ в соответствии с [ГОСТ Р 55752-2013](#) оформление в соответствии с [ГОСТ 2.114](#) и [ГОСТ Р 2.105](#), где ссылочные документы оформляются в виде элементов «Ссылочные нормативные документы» и «Ссылочные документы», которые должны размещаться после приложений.

В случае если необходимо написать раздел 2 «Нормативные ссылки», его оформлять по [ГОСТ Р 1.5](#) с перечнем всех нормативных документов или можно оформить «Ссылочные нормативные документы» в виде приложения А, а во 2 разделе дать только ссылку на приложение А?

#### Ответ:

[ГОСТ 2.114-2016 Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Технические условия](#) допускает создание в ТУ раздела «Нормативные ссылки» и не ограничивает указания в нем ссылки на приложение со списком нормативной документации:

["5.1.2 Состав разделов и их содержание определяет разработчик в соответствии с особенностями изделия, если это не установлено в ТЗ на ОКР. При необходимости ТУ, в зависимости от вида и назначения изделия, могут быть дополнены другими разделами \(подразделами\), или в них могут не включаться отдельные разделы \(подразделы\), или отдельные разделы \(подразделы\) могут быть объединены в один.](#)

Примечание — Состав разделов и содержание ТУ на изделия, разрабатываемые по заказу Министерства обороны, должны быть согласованы с заказчиком (ПЗ)».

[Пункт 4.6 ГОСТ Р 55752-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Комплексная система общих технических требований. Изделия электронной техники. Система технических условий» устанавливает:](#)

«Оформление ОТУ — по [ГОСТ Р 1.5](#), оформление ТУ — по [ГОСТ 2.114](#) и [ГОСТ 2.105](#)».

Поэтому оформление таблицы следует выполнить в соответствии с положениями в том числе и [раздела 6.8 «Таблицы» ГОСТ Р 2.105-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам»](#). Обращаю внимание на положения [п.6.8.2](#) о нумерации таблиц приложений.

*Эксперт Подлесный Роман Эдуардович*

© АО «Кодекс», 2025

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*