

22.02.2023

# PRO: Машиностроение



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

---

## **Беспилотные авиационные системы получат отдельную программу стандартизации**

Первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Андрей Белоусов провел совещание с производителями беспилотных авиационных систем (БАС), где совместно с представителями заинтересованных органов власти, институтов и центров компетенций обсудил концепцию национального проекта по развитию БАС и стратегические направления создаваемой отрасли. В мероприятии приняли участие руководители и представители организаций-разработчиков и производителей беспилотников, а также Минпромторга России, Минобрнауки России, Минэкономразвития России, Минтранса России, Росавиации, научных организаций и отраслевых объединений. Росстандарт на совещании был представлен руководителем ведомства, Антоном Шалаевым.

В текущих реалиях создание отечественных БАС является одним из важнейших направлений для повышения уровня технологического суверенитета страны. По словам Андрея Белоусова, основой для прорывного развития отрасли и консолидации её ключевых игроков должен стать национальный проект по развитию беспилотных авиационных систем, разработка которого ведется по поручению Президента Российской Федерации. Первый вице-премьер отметил, что необходимо стимулировать спрос на услуги с использованием БАС в отраслях экономики, сформировать комплексный государственный заказ

на беспилотники, организовать профильное образование и насытить отрасль кадрами, создать удобную систему сертификации беспилотников, а также обеспечить безопасность их использования.

**Среди важнейших направлений развития, которые отметил в своем выступлении первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Осмаков, были названы развитие инфраструктуры и повышение эффективности систем сертификации и стандартизации БАС.**

Участники мероприятия обсудили вопросы развития производства необходимых комплектующих, создание программы стандартизации и отраслевых цифровых программных продуктов, систем воздушной логистики и смешанного типа функционирования БАС. Развитие беспилотной авиации выступает катализатором для целого ряда смежных технологий, в том числе в области связи и навигации, искусственного интеллекта, микро- и радиоэлектроники.

В настоящее время в России уже действует **9 стандартов в сфере беспилотной авиации, еще 3 находятся в разработке.** Кроме того, отечественные эксперты активно участвуют в работе профильного подкомитета Международной организации по стандартизации (ИСО), при этом именно наша страна в 2013 году инициировала создание данного подкомитета.

В целях унификации и локализации, применяемых в массовом сегменте производства беспилотников, Росстандартом начата работа по формированию Перспективной программы стандартизации беспилотных авиационных систем на период 2023-2027 годов.

*Источник: <https://www.rst.gov.ru/>*

Узнавайте информацию об утверждении новых документов в области машиностроения первыми с новостной лентой на главной странице системы [«Техэксперт: Машиностроительный комплекс»!](#)

Меню  Найти Разделы О системе

Служба поддержки пользователей Обучение по продукту Онлайн-услуги

Количество документов	Новые документы	Измененные документы	Вступает в силу	Скоро вступает в силу
1 950 959	4 108	3 724	761	818

## Техэксперт Машиностроительный комплекс

### Аналитика, опыт, практика

- Сравнение норм и стандартов
- Инженерные калькуляторы
- Единые системы ГОСТ
- Навигатор по регуляторной гильотине
- Комментарии, статьи, консультации
- Единый словарь терминов

Развернуть список

#### Обзоры, проекты

- Обзор изменений
- Проекты документов

#### Актуально

- Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах
- Стандартизация в РФ
- Стандартизация оборонной продукции

#### Новости

Январь-февраль 2023

- 20.02.2023  
Совет ЕЭК унифицировал правоприменительную практику в Союзе в отношении временно ввозимых двигателей, запчастей и оборудования для ремонта самолетов гражданской авиации
- 17.02.2023  
Совет ЕЭК одобрил меры по развитию кооперационного сотрудничества стран ЕАЭС в электромобилестроении
- 17.02.2023  
На КАМАЗе запущен в эксплуатацию новый 3D-принтер

[Все новости](#)

Еще не работаете с «Техэксперт: Машиностроительный комплекс»?  
Попробуйте бесплатный доступ!

 ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

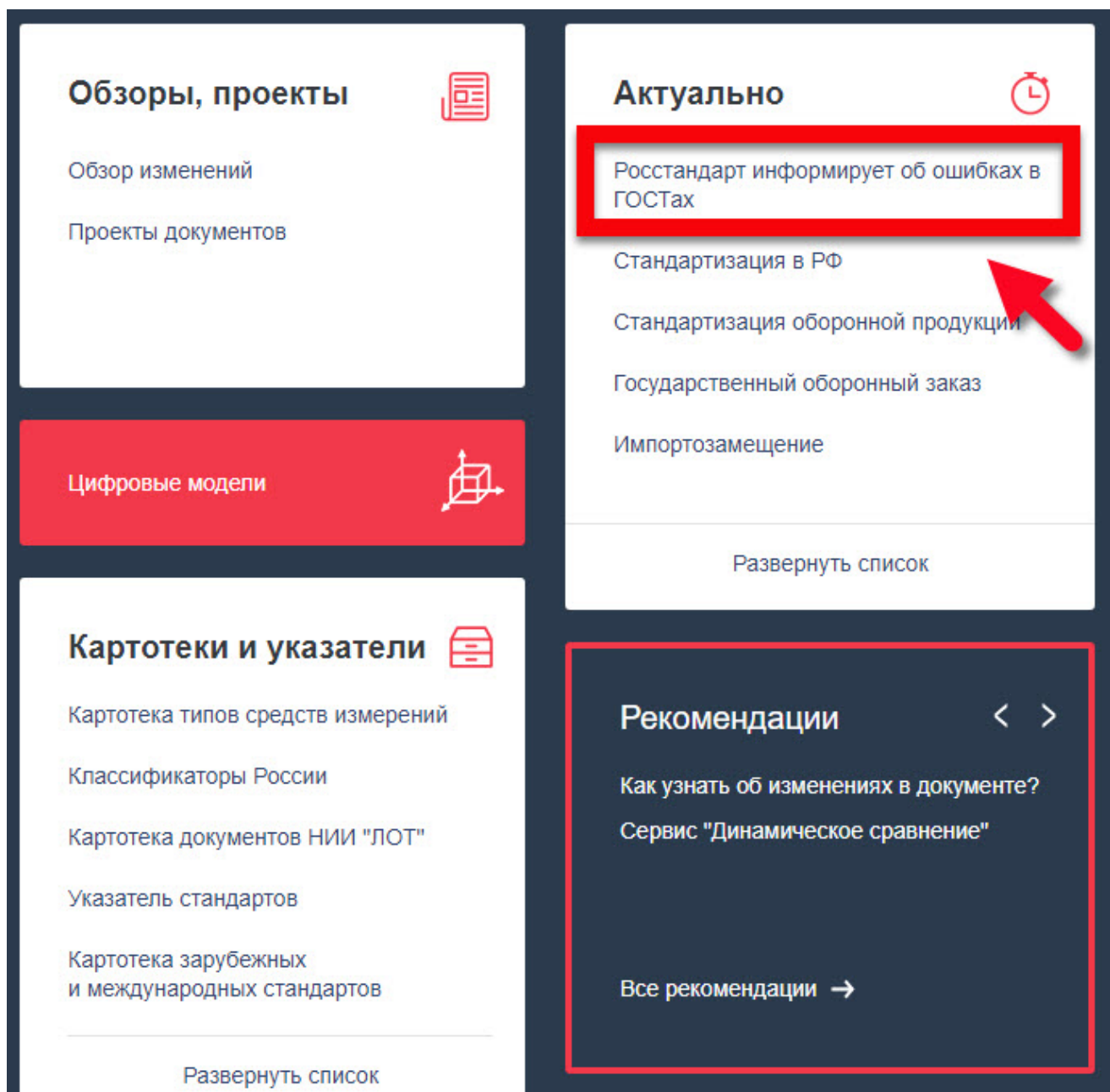
А знаете ли вы?

## Росстандарт информирует о наличии опечаток в ГОСТе

В подборку разъяснений Росстандарта об ошибках и опечатках в ГОСТах включено [Письмо Росстандарта от 09.02.2023 N 273-ОГ/03](#) о наличии опечатки в [ГОСТ 6402-70 «Шайбы пружинные. Технические условия»](#).

Ознакомиться с подборкой разъяснений Росстандарта об ошибках и опечатках в ГОСТах, актуальным перечнем Технических комитетов по стандартизации, а также процедурой исправления ошибок в национальных и межгосударственных стандартах вам поможет информационно-справочный материал [«Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах»](#).

Материал доступен на главной странице системы [«Машиностроительный комплекс»](#) в блоке «Актуально».



## Новые документы в системе «Техэксперт: Машиностроительный комплекс» за январь 2023 года



[Список новых документов](#)

## Вопрос-ответ

### Вопрос:

Необходимо присвоить номер по классификатору ОК 012-93 изделию: сосуд под избыточным давлением. В 30 классе сб. единицы 307000 это «сосуды, кроме сосудов под избыточным давлением». К какому классу и подклассу по классификатору ОК 012-93



Кудинова Ирина  
Евгеньевна

относятся сосуды под избыточным давлением?

**Ответ:**

В ОК 012-93 «Классификатор ЕСКД. Класс 06. Оборудование гидромеханических, тепловых, массообменных процессов» есть группа 061600 «Сосуды под избыточным давлением. Резервуары криогенные». В алфавитно-предметном указателе к ОК 012-93 Класс 06 приведены следующие группы кодов для выбора в зависимости от характеристик конкретного сосуда:

Сосуды высокого давления	061651-061655
Сосуды прямоугольные	061642
Сосуды цилиндрические	061610-061630
Сосуды шаровые	061641
Сосуды фигурные	061644, 061645

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных