

17.11.2022

# PRO: Машиностроение



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

---

## **Утверждены требования к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники**

Постановлением Правительства РФ от 02.11.2022 N 1967 утверждены требования к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, изготовленных и допущенных к эксплуатации до вступления в силу технических регламентов Таможенного союза, регулирующих вопросы безопасности самоходных машин и других видов техники.



Постановление Правительства N 1967

Установлено, что требования к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники применяются в отношении самоходных машин и других видов техники, изготовленных и допущенных к эксплуатации до вступления в силу технических регламентов Таможенного союза, регулирующих вопросы безопасности самоходных машин и других видов техники.

**Дата вступления в силу — 01.03.2023.**

Узнавайте все важные новости отрасли первыми в новостной ленте на главной странице информационно-справочной системы «Техэксперт: Машиностроительный комплекс».

Служба поддержки пользователей    Обучение по продукту    Онлайн-услуги

Количество документов	Новые документы	Измененные документы	Вступают в силу	Скоро вступит в силу
1 917 773	3 181	1 998	214	831

## 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

#### Новости

Октябрь-ноябрь 2022

- 15.11.2022  
"ОДК-Пермские моторы" реализуют программу повышения эффективности производства
- 15.11.2022  
Проблемные вопросы оценки соответствия единичных транспортных средств обсудили во Владивостоке
- 14.11.2022  
В ноябре 2022 г. вступил в силу ГОСТ 32942-2022
- 11.11.2022  
Новый документ по стандартизации в

А знаете ли вы?

## Росстандарт информирует о наличии опечатки в ГОСТ

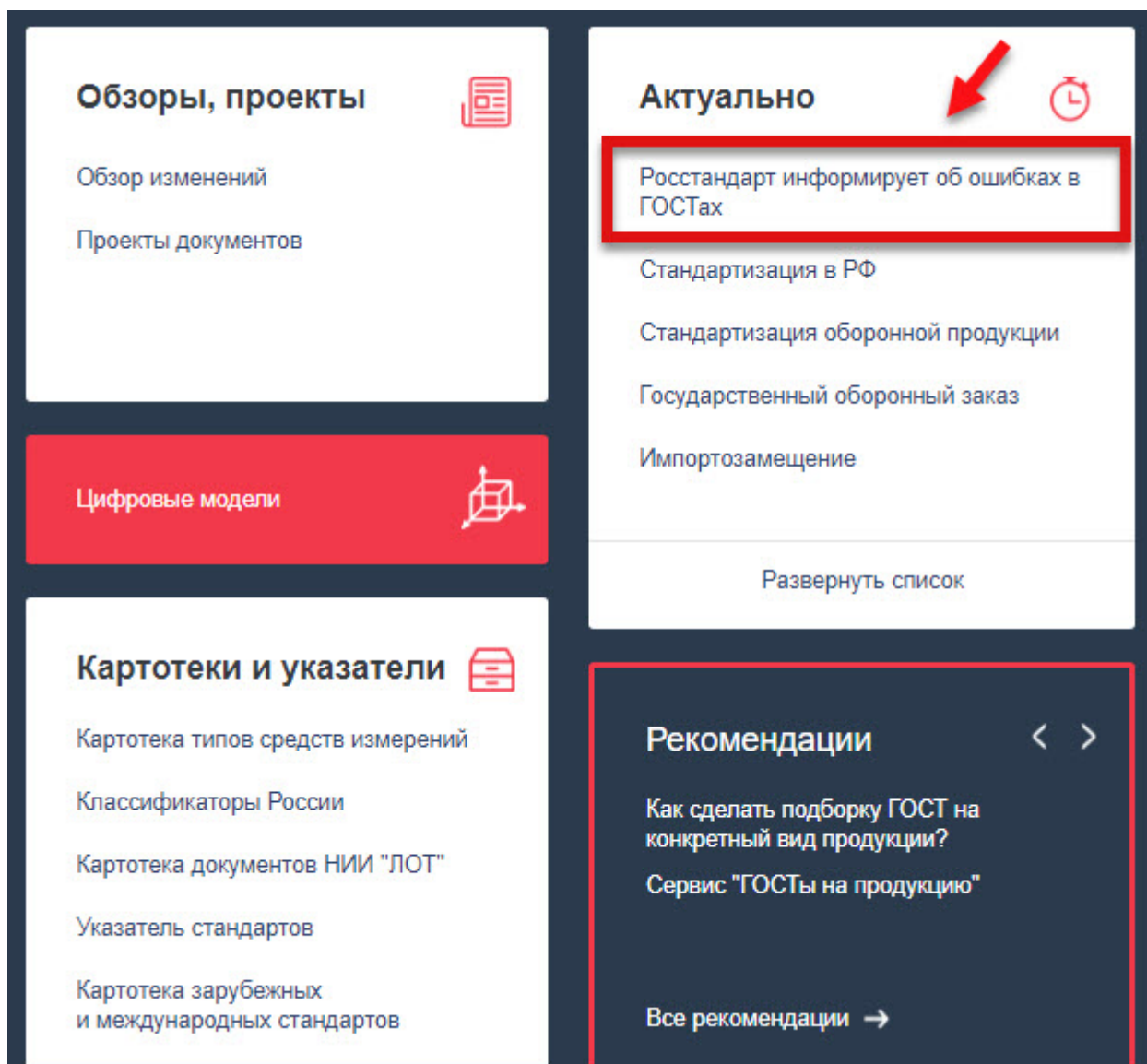
Росстандарт в [письме от 1 ноября 2022 года N 2779-ОГ/03](#) сообщает о наличии опечатки в [ГОСТ 8924-69](#) «Рукоятки с шаровой ручкой. Конструкция».

В таблице 2 ГОСТ 8924-69 размер «d» для типоразмера 7061-0119/001 вместо значения 16 мм необходимо считать равным 12 мм.

Опечатка будет устранена в установленном порядке в соответствии с [ГОСТ 1.2-2015](#).

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».



Представлена подробная информация об исправлении ошибок как в национальном стандарте, так и в межгосударственном.

Для справки. Существующие основания для внесения исправлений в опубликованный национальный стандарт:

- устранение опечаток, ошибок или неточностей, допущенных при подготовке стандарта к утверждению или опубликованию;
- необходимость актуализации датированной ссылки на другой национальный или межгосударственный стандарт в случае пересмотра ссылочного стандарта.

Любой пользователь стандарта может направить предложение по внесению поправок через секретариат профильного технического комитета (ТК), а в случае его отсутствия — через Росстандарт.

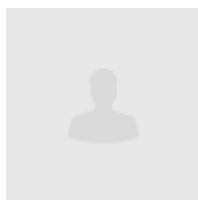
При возникновении вопросов по применению ГОСТов рекомендовано обратиться в профильные техкомитеты. Дополнительную информацию о соответствующих техкомитетах, в том числе контактные данные, вы найдете в системе [«Техэксперт: Машиностроительный комплекс»](#).

**Еще не работаете с «Техэксперт: Машиностроительный комплекс»?**



**ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО**

## Вопрос-ответ



*Дунаевский Семен  
Наумович*

### **Вопрос:**

Согласно п.4.4 ГОСТ 2.316-2008 содержание текста и надписей должно быть кратким и точным. В надписях графических документов не должно быть сокращений слов, за исключением общепринятых, установленных в стандартах и приведенных в приложении А. Возможно ли в тех. требованиях применение аббревиатур, таких как ВИК, УЗК, ПВК? В приложении А такие сокращения не приведены.

### **Ответ:**

Сокращения (в том числе аббревиатуры), разрешенные для применения в графических конструкторских (эксплуатационных, ремонтных) документах, приведены в приложении А ГОСТ 2.316-2008 «Единая система конструкторской документации. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения». В разделе 1 «Область применения» и в пункте 4.4 записано:

«На основании настоящего стандарта допускается, при необходимости, разрабатывать стандарты, отражающие особенности нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах конкретных видов техники с учетом их специфики».

«4.4 Содержание текста и надписей должно быть кратким и точным. В надписях графических документов не должно быть сокращений слов, за исключением общепринятых, установленных в стандартах и приведенных в приложении А».

Если в графическом документе (например, в технических требованиях) несколько раз применяется термин «ультразвуковой контроль», то при первом использовании допустимо в скобках записать «(УЗК)» и далее записывать эту аббревиатуру. Такое допущение тоже

может быть зафиксировано в стандарте организации.

© АО «Кодекс», 2022

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*