

26.03.2026

# PRO: Машиностроение



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

---

## **Международная конференция «Продукция в цифровом мире – 2026. Инновационные решения в классификации и каталогизации»**

В условиях активной цифровой трансформации предприятий реального сектора экономики особое значение приобретают вопросы системной классификации и каталогизации продукции, обеспечения сопоставимости данных и интеграции информационных ресурсов. Описание продукции, формирование единых справочников, внедрение SMART-стандартов и применение технологий искусственного интеллекта становятся ключевыми элементами устойчивого функционирования организаций и развития цифровой среды.

28-29 апреля 2026 года БелГИСС совместно с Консорциумом «Кодекс» (Информационная сеть «Техэксперт») проводит третью международную конференцию «Продукция в цифровом мире — 2026. Инновационные решения в классификации и каталогизации».

В конференции примут участие представители государственных органов и организаций, ведущие эксперты по каталогизации и кодированию информации, представители бизнеса, имеющие практические наработки и цифровые предложения по рассматриваемой тематике.

Предварительно программой в первый день конференции предусмотрено рассмотрение вопросов классификации и каталогизации продукции, применения цифровых технологий, SMART-стандартов, технологий искусственного интеллекта и других инновационных решений. Во второй день также запланировано проведение 8-го заседания рабочей группы по каталогизации Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации, в ходе которого планируется обсудить перспективы развития работ по каталогизации в рамках Совета.

Приглашаем вас и ваших коллег стать участниками конференции.

Участие в конференции бесплатное.

Конференция будет проводиться в гибридном формате:

очно — по адресу: г.Минск, ул.Новаторская, 2А, БелГИСС, конференц-зал;

онлайн — на платформе «Контур.Толк».

Для участия в конференции необходимо до **20 апреля 2026 г.** зарегистрироваться, заполнив форму заявки на сайте образовательного центра БелГИСС «Академия качества» <https://uc.belgiss.by>.

Слушателям за день до конференции (27 апреля 2025 г.) на указанные при регистрации электронные адреса будет направлено письмо, содержащее ссылку на подключение.

Контактное лицо по вопросам регистрации — Козорез Ольга Михайловна, маркетолог 1-й категории группы маркетинга БелГИСС, тел.: +37517 269-68-44, эл. почта: [vm@belgiss.by](mailto:vm@belgiss.by).

## Вопрос-ответ



*Кудина Ирина  
Евгеньевна*

### Вопрос:

Учитывая требования ГОСТ 2.603-68 «Единая система конструкторской документации. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию», прошу дать следующие разъяснения:

1. Как внести изменения в конструкторскую, эксплуатационную и ремонтную документацию по эскалаторам, установленным на ОПО, если завода-изготовителя (держателя подлинников документации) в настоящее время не существует?
2. Как внести изменения в конструкторскую, эксплуатационную и ремонтную документацию в документацию по эскалаторам, установленным на ОПО, если завод-изготовитель (держатель подлинников документации) является иностранным предприятием (ThyssenKrupp, Schindler, OTIS, KBC3 и др.)?
3. Кто имеет право на внесение изменений и какие требования к нему предъявляются?

### Ответ:

1) Вносить изменения в эксплуатационные (далее — ЭД) и ремонтные (далее — РД) документы по ГОСТ 2.603-68 «Единая система конструкторской документации. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию» может только держатель подлинников этих ЭД и РД и только в случаях, перечисленных в п.1.3 ГОСТ 2.603-68. Если держатель подлинников отсутствует или недоступен, то внести изменения в ЭД и РД невозможно.

2) Согласно п.п.4.2 и 4.3 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы» поставляемые с изделием ЭД должны полностью ему соответствовать, а сведения об изделии, помещаемые в ЭД, должны быть достаточными для обеспечения правильной и безопасной эксплуатации изделий в течение установленного срока службы. Это же было установлено в п.п.4.2 и 4.3 ГОСТ 2.601-2006 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы» и в п.п.3.2 и 3.3 ГОСТ 2.601-95 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Согласно п.4.3 ГОСТ 2.602-2013 «Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы» сведения об изделии, помещаемые в РД, должны быть минимальными по объему, но достаточными для обеспечения правильного выполнения ремонта. Следовательно, для эксплуатации эскалаторов в течение установленного срока службы и для проведения необходимых ремонтов должно быть достаточно поставленных вместе с ними ЭД и РД.

Согласно п.4.4 ГОСТ 2.602-2013 сведения об изделии после ремонта (приемка, ресурс, срок службы, упаковка, гарантии и другие необходимые сведения) приводят в формуляре (паспорте, этикетке) на изделие. При необходимости допускается разрабатывать новые ЭД в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019, ГОСТ Р 2.610-2019 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов».

Согласно п.2 ст.7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» техническое устройство, применяемое на ОПО, подлежит экспертизе промышленной безопасности по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки технического устройства; при отсутствии в технической документации данных о сроке службы технического устройства, если фактический срок его службы превышает десять лет; после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов технического устройства, либо восстановительного ремонта после аварии или инцидента на ОПО, в результате которых было повреждено техническое устройство. Если при проведении экспертизы проводят техническое диагностирование технических устройств (эскалаторов), то такое диагностирование позволяет получить информацию о состоянии, фактических параметрах работы, фактического нагружения технического устройства в реальных условиях эксплуатации, оценку остаточного ресурса (срока службы). Полученные сведения могут быть использованы при разработке новых ЭД.

*Эксперт Кудинова Ирина Евгеньевна*

© АО «Кодекс», 2026

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*