

10.06.2020

# PRO: Машиностроение



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

---

## **Публичное обсуждение проектов национальных стандартов в области управления качеством**

Разработаны проекты национальных стандартов:

Проект ГОСТ Р. Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной промышленности. Требования к компетенции и программам обучения аудиторов.

Проект ГОСТ Р. Комплексная система контроля качества. Контроль качества материалов и полуфабрикатов, используемых при изготовлении изделий авиационной, космической, оборонной техники и техники двойного применения, на предприятиях-поставщиках. Общие требования.

Проект ГОСТ Р. Комплексная система контроля качества. Контроль технологических процессов изготовления материалов и полуфабрикатов на предприятиях-поставщиках. Общие требования.

Проект ГОСТ Р. Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной промышленности. Требования к проведению аудита.

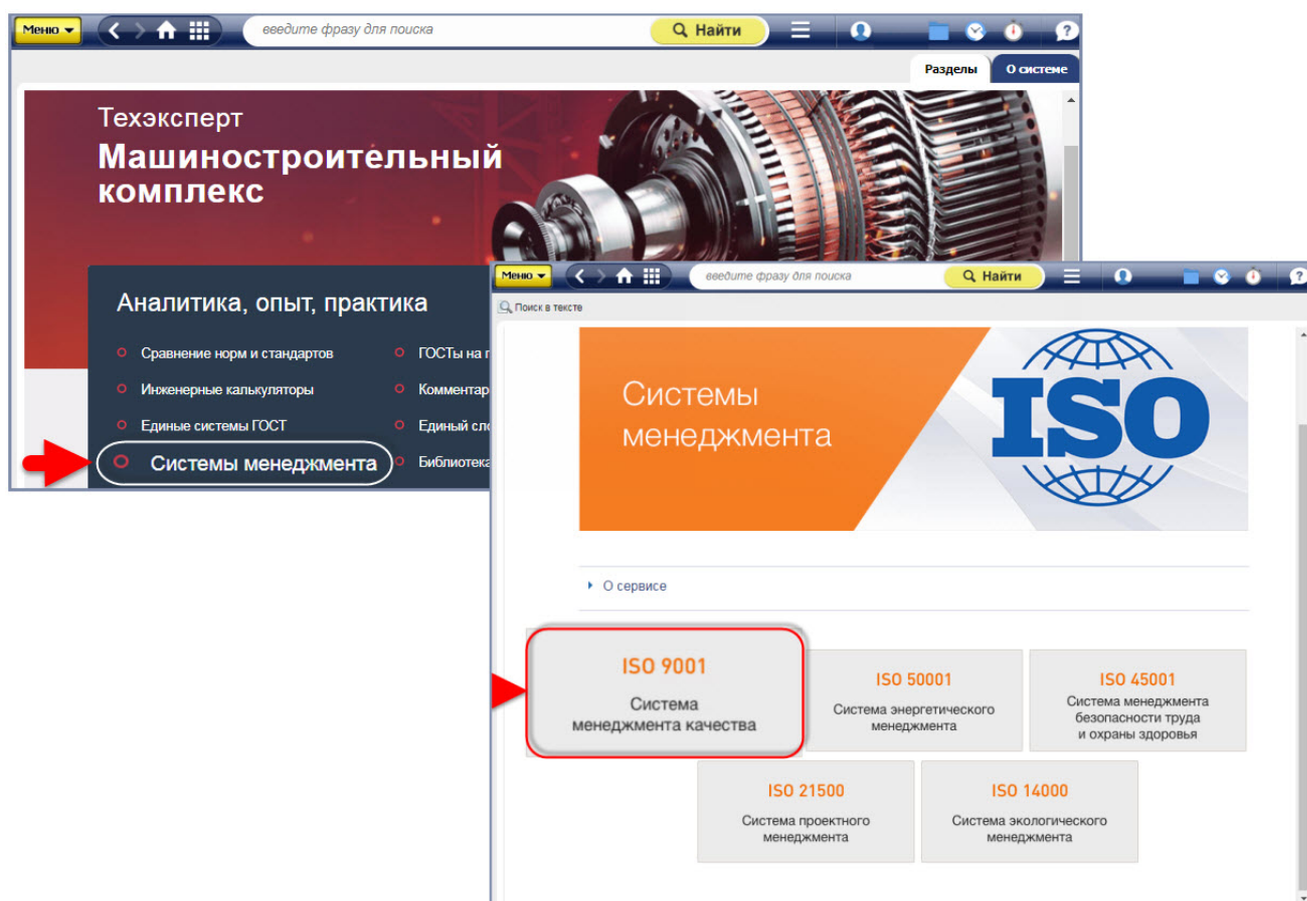
Разработчиком документов является: Ассоциация по сертификации «Русский Регистр».

**Срок публичного обсуждения проектов: 06.06.2020 — 05.08.2020.**

Построение работы организации на основе современных моделей управления, базирующихся на международных или национальных стандартах, и последующая сертификация на соответствие данным стандартам в настоящее время является общепринятой практикой. Предприятия машиностроительной отрасли характеризует множество различных производственных и организационных процессов. В связи с этим в систему «Техэксперт: Машиностроительный комплекс» включен тематический раздел **«Система менеджмента качества»**.

Вам доступны справочный материал, статьи и консультации по внедрению СМК на предприятии и прохождению сертификации. В том числе материалы, разработанные экспертами по аккредитации: образец руководства по качеству для испытательной лаборатории, методическое пособие по разработке руководства по качеству, документы СМК, содержащие описание конкретных процедур (План корректирующих действий, План внутренних аудитов и др.).

Перейти к разделу можно сразу с Главной страницы системы «Машиностроительный комплекс» через блок «Аналитика, опыт, практика».

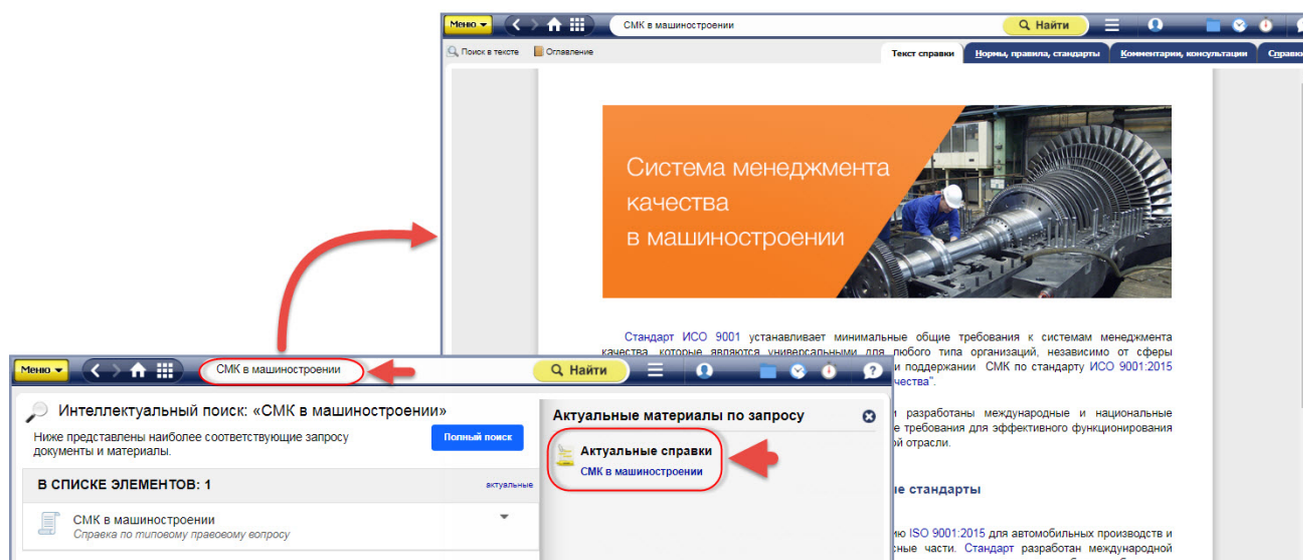


Ознакомьтесь с международными и национальными стандартами РФ в области систем менеджмента качества.



## Выбор стандартов для внедрения и сертификации СМК

Для предприятий машиностроительной отрасли разработаны международные и национальные стандарты, которые предусматривают дополнительные требования для эффективного функционирования системы менеджмента качества на предприятиях данной отрасли. Подробную информацию читайте в справочном материале **«СМК в машиностроении»**. Как перейти к справке? В строке интеллектуального поиска введите запрос «СМК в машиностроении» и через пару секунд вам будут доступны все материалы. Здесь представлена вся необходимая нормативно-правовая база по теме, а также подборка комментариев, консультаций, на примере которых вы можете принять обоснованное решение.



**Обратите внимание!** Раздел «Система менеджмента качества» регулярно актуализируется и пополняется новыми аналитическими материалами, статьями и консультациями по различным аспектам применения систем менеджмента.

**Переходите на самые современные и прогрессивные методы управления вместе с «Техэксперт»!**

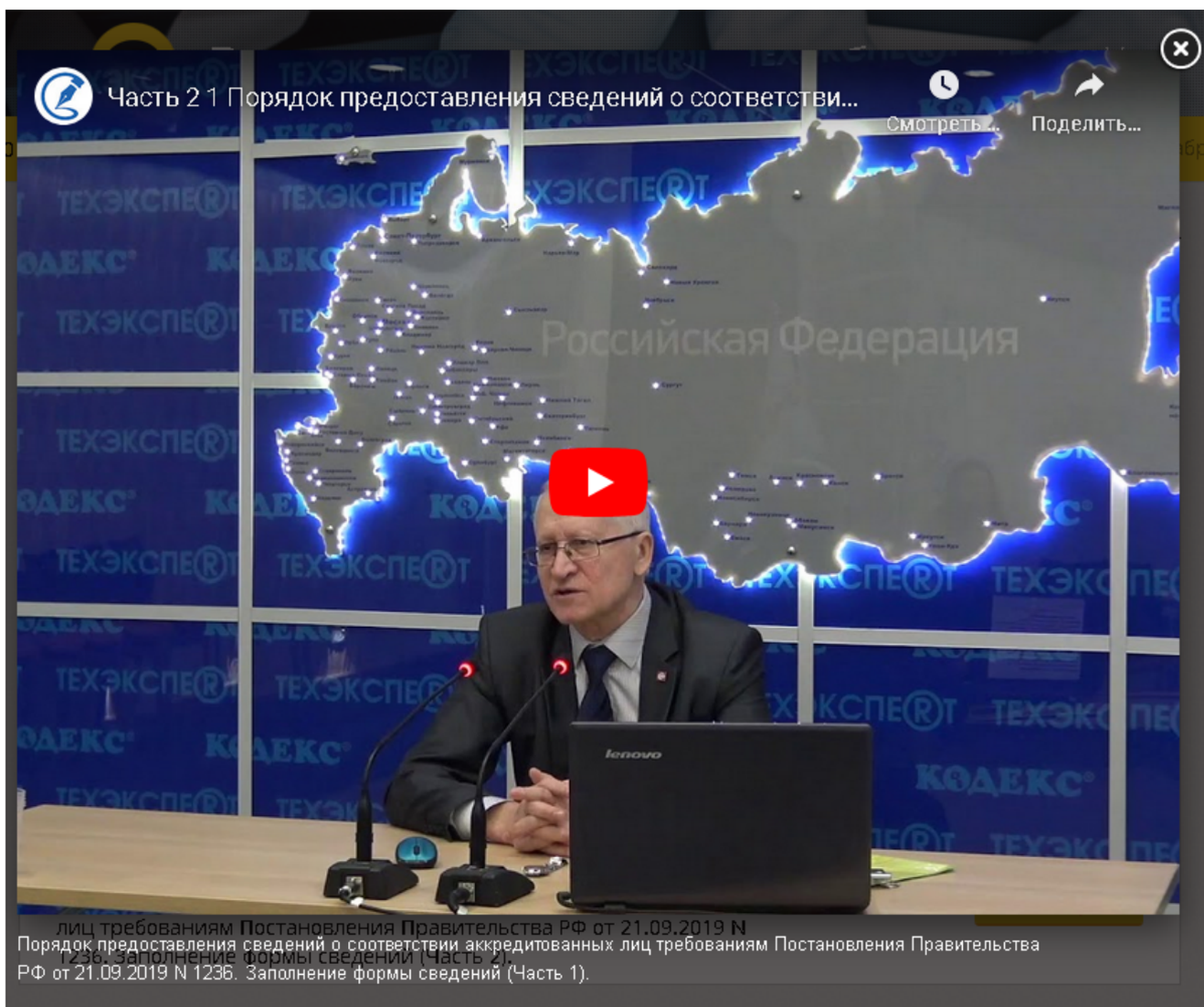
А знаете ли вы?

# Регуляторная гильотина для испытательных лабораторий

Актуальной темой сегодня является «Регуляторная гильотина» — тотальный пересмотр требований нормативных актов. Ее задача — создать в сферах технического регулирования новую систему четких и понятных требований, снять избыточную административную нагрузку на предпринимателей и снизить риски ущерба. Планируется ввести новый подход к классификации актов — теперь требования будут классифицированы по видам бизнеса. Изменения коснутся многих сфер деятельности, в том числе испытательных лабораторий.

В соответствии с поручением Президента будут действовать новые нормы, разработанные с учётом риск-ориентированного подхода. Согласно нововведению Минэкономразвития России и Росаккредитация обновят критерии аккредитации, требования к отчетности аккредитованных лиц, а также разработают единые правила для реестра сертификатов соответствия и деклараций о соответствии, их регистрации. Как будет реализован механизм «Регуляторной гильотины» в сфере аккредитации? Что изменится в порядке предоставления сведений о соответствии аккредитованных лиц?

Ответы на эти вопросы вы найдете, посмотрев видеосеминар на тему **«Регуляторная гильотина для испытательных лабораторий»**. Видеосеминар провел эксперт Крикун Василий Михайлович. Крикун В.М. является действующим аудитором по сертификации систем менеджмента, советником Генерального директора Ассоциации по сертификации «Русский Регистр». Запись и презентация доступны для пользователей систем «Техэксперт».



**У вас еще не подключена система Техэксперт: «Машиностроительный комплекс»?  
Попробуйте бесплатный доступ, [заполнив простую форму регистрации](#).**

## Вопрос-ответ



*Кудинова Ирина  
Евгеньевна*

### **Вопрос:**

В соответствии с п.6.1 ГОСТ 2.104-2006 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Основные надписи» в графе 25 основной надписи указывают обозначение документа, в котором впервые записан данный документ. Этот реквизит обязателен для всех документов, заимствованных из документации других изделий.

### **Ответ:**

Он заполняется в том случае, если чертеж (или другой конструкторский документ) не является оригинальным, а заимствован из другого комплекта КД.

Например, кто-то спроектировал станок N 1, для которого выполнил чертеж детали.

Позже, при проектировании станка N 2, было принято решение использовать в станке N 2 такую же деталь, как и в станке N 1. Чертеж для КД станка N 2 скопировали из КД для станка N 1. В чертеже для станка N 2 в графе 25 указали документ (спецификацию), в которую этот чертеж был записан впервые, то есть спецификацию станка N 1 (его составной части).

© АО «Кодекс», 2022

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*