

18.08.2021

# Метрология и Лаборатория



**Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий**

---

## Порядок сертификации и декларирования продукции в национальной системе

30 июля 2021 г. вступило в силу (за исключением некоторых положений) постановление Правительства Российской Федерации N 1265 «Об утверждении правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 федерального закона „О техническом регулировании“» от 24 июля 2021 г.

Речь идет о правилах оформления разрешительных документов об оценке соответствия продукции, которая попадает в перечни по сертификации и декларированию, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации N 982 от 1 декабря 2009 г.

В документе приведены основные термины и определения, используемые при подтверждении соответствия продукции, определен круг заявителей, их действия и обязанности, функции и требования к органам по сертификации и испытательным лабораториям.

Новые правила, по сути, приводят порядок сертификации и декларирования продукции в национальной системе к единому виду, который уже определен для всех стран — участниц Евразийского экономического союза.

- **Требования к проведению обязательной сертификации и декларированию соответствия продукции**

Обязательная сертификация продукции по национальным требованиям осуществляется по схемам, закрепленным в ГОСТ Р 53603-2020 «Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации».

Кроме того, при сертификации, включающей в себя оценку состояния производства, органы по сертификации должны руководствоваться положениями ГОСТ Р 55469-2020/ISO/IEC TR 17026:2015 «Оценка соответствия. Пример схемы сертификации материальной продукции».

Декларирование соответствия продукции осуществляется по одной из схем, установленных в ГОСТ Р 54008-2010 «Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия».

- **Порядок сертификации продукции**

Сертификация продукции начинается с подачи заявки заявителем в орган по сертификации. Заявка может быть оформлена в виде электронного документа через интернет или на бумажном носителе (отправляется лично или заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении в орган по сертификации).

В заявке привычным образом указываются полные сведения о:

- заявителе;
- производителе;
- продукции;
- схеме сертификации;
- национальном стандарте (его пункты и разделы, если документ не применяется в целом).

Познакомьтесь с правилами оформления уже сейчас!



[Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции](#)

**Если у вас еще не подключены системы «Техэксперт» для метрологов  
и специалистов лабораторий,**

**воспользуйтесь Бесплатным доступом!**

А знаете ли вы?

# Новые документы на трубопроводную арматуру доступны в системах «Техэксперт»!

АО «Кодекс» и АО «Научно-производственная фирма „Центральное конструкторское бюро арматуростроения“», Санкт-Петербург, значительно расширили сотрудничество. Подписан новый договор, в рамках которого в информационные системы «Техэксперт» включены более 150 нормативных документов, разработанных НПФ «ЦКБА», в том числе 120 стандартов СТ ЦКБА. Документы имеют отраслевое применение и детализируют те или иные положения национальных стандартов. СТ ЦКБА создаются на базе отраслевых стандартов по арматуре с учетом современных требований.

**Внимание! Теперь пользователям информационных систем «Техэксперт» доступны все действующие документы данного разработчика на трубопроводную арматуру. Стандарты поставляются в рамках лицензионного договора с соблюдением авторских прав и отсутствуют в широком доступе.**

**Для справки.** Более 70 лет НПФ «ЦКБА» успешно осуществляет деятельность в области проектирования и производства трубопроводной арматуры, а также разработки стандартов и технической экспертизы для различных отраслей промышленности, включая атомную энергетику, судостроение, нефтегазовую отрасль, химическую промышленность.

Востребованность СТ ЦКБА на арматуру трубопроводную обусловлена их широким применением в сфере проектирования, изготовления, испытания и эксплуатации всех видов трубопроводной арматуры на различных промышленных предприятиях. Статистика использования документов в рамках систем «Техэксперт» также подтвердила, что интерес пользователей к данному контенту продолжает оставаться достаточно высоким.

**Важно! Применение стандартов СТ ЦКБА обеспечивает повышение надежности и безопасности оборудования.**

Ознакомьтесь с наиболее интересными документами на арматуру трубопроводную, включенными в систему:

[СТ ЦКБА 097-2019 Арматура трубопроводная. Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам](#)

[СТ ЦКБА 095-2010 Арматура трубопроводная. Показатели ремонтпригодности](#)

[СТ ЦКБА 091-2011 Арматура трубопроводная. Определение механических свойств стали на основе измерения твердости](#)

СТ ЦКБА 086-2010 Арматура трубопроводная. Технические данные и характеристики для силовых расчётов арматуры

СТ ЦКБА 094-2010 Арматура трубопроводная. Гарантийное обслуживание. Порядок и организация

СТ ЦКБА 090-2013 Арматура трубопроводная. Пневмоприводы и гидроприводы. Общие технические условия

С остальными стандартами можно ознакомиться по запросу в Интеллектуальном поиске: *Стандарты ЦКБ на арматуру трубопроводную.*

## Вопрос-ответ



*Светлов Валерий  
Валериевич*

### **Вопрос:**

Вопрос касательно документа ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 п.6.2.5 d: лаборатория должна иметь процедуру и вести записи по наблюдению за персоналом. Что конкретно подразумевается под «наблюдением за персоналом», как это практически осуществляется? Если возможно, прошу привести несколько примеров.

### **Ответ:**

В связи с тем, что конкретные требования к процедуре наблюдения за персоналом не регламентированы, Испытательная лаборатория самостоятельно разрабатывает наиболее удобные способы наблюдения за персоналом.

### **Обоснование:**

Критерии аккредитации и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 четко не регламентируют способы наблюдения за персоналом.

К наблюдению за персоналом можно отнести наставничество для стажеров (сотрудников, не отвечающих требованиям по образованию и опыту работы, установленным Критериями аккредитации). В рамках работы со стажерами можно следовать следующему алгоритму:

- а) выпуск распоряжения от имени руководителя Испытательной лаборатории о закреплении наставника за стажером;
- б) разработка программы стажировки для конкретного стажера;

в) разработка формы записей по контролю работы стажера (отчеты, журналы, листы наблюдений или иные записи) и периодичность их ведения;

г) способ допуска сотрудника, прошедшего стажировку.

Также рекомендуем осуществлять периодическое наблюдение и за иным персоналом, выполняющим испытания. В таком случае Испытательная лаборатория может, например, разработать листы наблюдений, в которых будут определены критерии наблюдения и однозначный вывод по результатам наблюдений.

При этом, стоит не путать пункты 6.2.5 d и 6.2.5 f) ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. К п.6.2.5 f) ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 стоит отнести проверку компетентности сотрудников в рамках внутрिलाбораторного контроля, межлабораторных сличительных испытаний и периодической аттестации сотрудников.

© АО «Кодекс», 2021

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

*Положение по обработке и защите персональных данных*