

МБФН ЮГ  
2026



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПРИ МИНИСТРЕ РОССИИ

ТАСС



Торгово-промышленная палата  
Российской Федерации  
В интересах бизнеса, во благо России



# «СЕРТИФИКАЦИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ»

**Моисеева Светлана Викторовна**

Генеральный директор АО «Мосстройсертификация», председатель Комитета по техническому регулированию и экспертизе, эксперт по сертификации в строительстве

Содокладчик **Галаган Анжела Ашотовна**

Зам. Генерального директора АНО «Исследователь», к.т.н,  
эксперт по сертификации в строительстве

II МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ БИЗНЕС-ФОРУМ НЕДВИЖИМОСТИ

Форум Российского союза строителей (РСС)  
и Торгово-промышленной палаты РФ



26-28  
АПРЕЛЯ  
2026

# Обязательная vs добровольная сертификация: ключевые различия

Таблица сопоставляет цели, сферу применения, требования и характер знаков сертификации

Обязательная сертификация ориентирована на безопасность, добровольная — на качество и рыночное преимущество

Критерий	Обязательная	Добровольная
Сфера применения	Стройпродукция по ТР и Перечню Правительства	Материальные и нематериальные товары, услуги, системы
Основная цель	Гарантия безопасности продукции	Подтверждение качества и конкурентоспособности
Требования	Минимум безопасности, по ТР и ГОСТ	Параметры по выбору заявителя или системы
Основание	Закон ЕАЭС и РФ	Инициатива производителя или продавца
Знак	Единый знак обращения на рынке ТС и РФ	Знак соответствия системы добровольной сертификации



# Типичные нарушения производителей

01  
Подача образцов «на вырост» -  
предоставление на испытания  
образцов, значительно  
превосходящих фактическое качество  
поставляемой продукции.

02  
Замена сырья, компонентов или  
поставщиков без уведомления ОС

03  
Изменение технологии или  
оборудования без согласования

04  
Необоснованное расширение области  
применения сертификата

05  
Использование обезличенных или  
«универсальных» сертификатов

06  
Невыполнение условий  
инспекционного контроля (ИК)

07  
«серый» тренд — использование  
сертификатов третьих лиц

08  
Отсутствие внутреннего контроля  
качества после получения  
сертификата



# «Сертификация без рисков: практические рекомендации»

## Перед подачей заявки

- Убедитесь, что продукция стабильна в серийном производстве
- Проверьте, что техническая документация (ТУ, паспорт) актуальна и соответствует реальному составу и технологии
- Подготовьте данные о сырье и поставщиках — они будут проверяться
- Убедитесь, что маркировка на упаковке совпадает с заявленными характеристиками

## На этапе испытаний:

- Образцы должны быть отобраны с выхода производственной линии (из готовой продукции)
- Отбор может быть совершён без предупреждения — будьте готовы к внеплановой проверке
- Предоставьте все сопроводительные документы: паспорт, ТУ, спецификацию
- Убедитесь, что лаборатория имеет доступ к производственному участку (если требуется)

## После получения — поддержание соответствия

- Сообщайте обо всех изменениях:
  - состав сырья
  - технология производства
  - поставщики ключевых компонентов
- Готовьтесь к инспекционному контролю (ИК) — 1–2 раза в год, в зависимости от продукции, в том числе «внезапно»
- Храните документы и образцы в течение всего срока действия сертификата
- Не передавайте сертификат другим компаниям — он действует только на вашу продукцию

**✗ Подмена, фальсификация, сокрытие изменений — повод для аннулирования сертификата.**

# Путь с повышенными рисками: основные аспекты и ключевые условия

## Когда возможно?

Если производитель уверен в качестве технологии и изделия

На опытно-промышленной площадке (ОПП) после этапа пусконаладочных работ (ПНР)

Параллельно с проведением квалификационных испытаний

При постановке на производство установочной серии

## Особенности перед подачей заявки

Имейте утвержденные ТУ и программу ПНР, если отсутствует ГОСТ

Обеспечьте наличие смонтированного и настроенного оборудования

Подготовьте приказ о создании ОПП и запуске производства

Имейте квалифицированный персонал, допущенный к работам

## На этапе испытаний

Отбор образцов из установочной серии

Проведение квалификационных испытаний

Параллельно — сертификационные испытания (ГОСТ Р 15.301-2016)

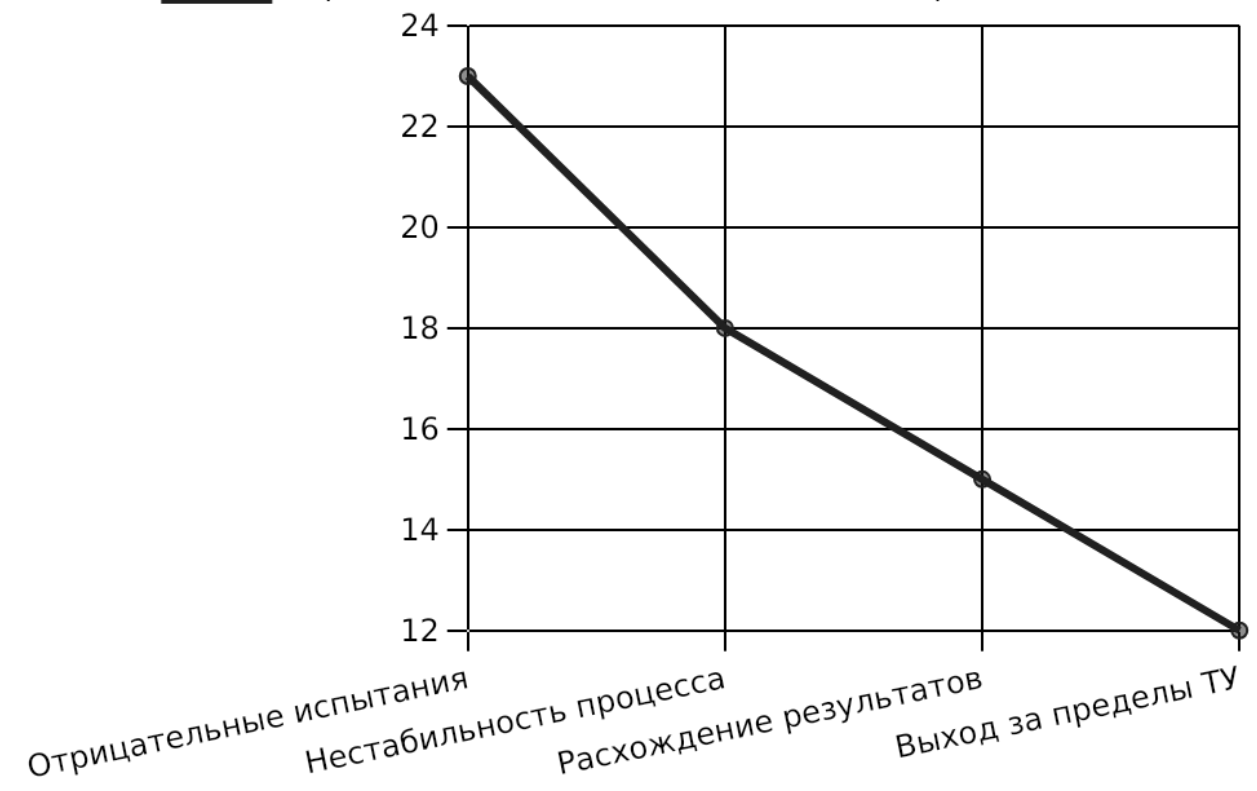
Анализ стабильности производства на ОПП после проведения квалификационных испытаний

# Ключевые риски: частота и последствия

Данные отражают вероятности возникновения основных рисков и их влияние на получение сертификата.

Значимые риски с высокой вероятностью отказа требуют усиленного контроля на всех этапах.

Вероятность возникновения ключевых рисков (%)



# Действия после получения сертификата

Сертификат может быть выдан с условием проведения внеочередного ИК после ввода основного производства в эксплуатацию (если производство не остаётся на той же площадке и технология меняется)

Обязательное уведомление ОС о том, что основной завод достроен, производство перенесено с ОПП на основной завод, начат выпуск в основном корпусе

При отрицательных результатах внеочередного ИК – действие сертификата пересматривается



# «Когда сертификат перестаёт быть гарантией? Реальный кейс из практики»



Он может:

- быть выдан органом, не уполномоченным в соответствующей области объектов сертификации;
- быть не зарегистрированным в реестре указанной системы;
- быть просроченным, аннулированным, приостановленным, то есть недействующим (отсутствие отметки об ИК);
- может не иметь в области деятельности лаборатории все контролируемые показатели согласно НД, указанной в сертификате.



# Рекомендации при проверке статуса сертификата соответствия

- убедиться, что срок его действия не истек.
- удостовериться, что сертификат соответствия содержит все необходимые сведения о продукции и проверить наличие сведений о маркировке и.
- проверить на сайте Росстандарта информацию о регистрации системы добровольной сертификации и ее области распространения.
- убедиться в том, что сертификат выдан органом, уполномоченным в соответствующей области объектов сертификации.
- убедиться, что сертификат зарегистрирован в реестре указанной Системы, срок ИК не просрочен, сертификат не аннулирован или не приостановлен (целесообразно на сайте в сети интернет системы сертификации).
- Убедиться в том, что в области деятельности лаборатории имеются заявленные НД на методы испытаний и соответствующие характеристики (показатели).



МБФН ЮГ  
2026



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПРИ МИНИСТРОЕ РОССИИ

ТАСС

 GRAND  
& METRO  
Consulting



Торгово-промышленная палата  
Российской Федерации  
В интересах бизнеса, во благо России



# Спасибо за внимание!



+7 495 106 45 48



info@mosstroicert.ru



www.mosstroicert.ru



Окружной проезд, 18



МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ

II МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ БИЗНЕС-ФОРУМ НЕДВИЖИМОСТИ

Форум Российского союза строителей (РСС)  
и Торгово-промышленной палаты РФ



26-28  
АПРЕЛЯ  
2026