



# Система СДОС НОСТРОЙ: особенности сертификации работ в строительстве

Перечень видов работ  
(Приказ Минрегиона РФ  
№ 624)

объекты сертификации в  
СДОС НОСТРОЙ  
классифицированы по  
видам работ Приказа №  
624

Система стандартизации  
Национального  
объединения строителей  
-  
Стандарты СТО НОСТРОЙ

используется новая  
собственная нормативная  
база – стандарты СТО  
НОСТРОЙ

Правила СДОС НОСТРОЙ  
по сертификации работ в  
строительстве  
DS.NOS. 10.0-2011

Используются новые  
схемы и этапы  
сертификации, новые  
требования к  
документированию и  
формы документов для  
каждого этапа  
сертификации

Правила  
Функционирования СДОС  
НОСТРОЙ

Контроль процедур  
сертификации

Положение о Знаке СДОС  
НОСТРОЙ

маркировка знаком СДОС  
НОСТРОЙ

Устанавливается четкая связь между видами работ в Приказе Минрегиона России № 624 и классификатором ОКДП (ОК 004-93). Это позволяет строительным организациям получать сертификаты, по видам работ, на которые выданы допуска

Повышается уровень сертификации строительных работ за счет стандартизации современных методов выполнения, контроля и приемки работ. Сертификат может быть использован в качестве доказательства соответствия требованиям техрегламентов при проверках, проводимых СРО

Обеспечивается корректность проводимых процедур оценки соответствия, получение достоверных и воспроизводимых результатов.



# Система СДОС НОСТРОЙ

## Состав схем сертификации работ в строительстве

Номер схемы	Оценка выполнения работ	Проверка (испытания) результатов работ	Инспекционный контроль за сертифицированными работами	Рекомендуемая область применения схемы
1	Оценка мастерства исполнителя работ	Инструментальный контроль результатов работ	Контроль мастерства исполнителя	Физические лица
2	Оценка процесса выполнения работ	Инструментальный контроль результатов работ	Контроль процесса выполнения работ	Стабильность процесса
3	Оценка процесса выполнения работ	Рассмотрение документов, подтверждающих качество работ	Контроль процесса выполнения работ Инструментальный контроль результатов работ	Стабильность процесса
4	Оценка процесса выполнения работ	Рассмотрение документов, подтверждающих качество работ	Контроль процесса выполнения работ	Отсутствуют требования к испытаниям
5	Оценка системы качества	Инструментальный контроль результатов работ	Контроль системы качества	Работы, влияющие на безопасность объекта
6	Оценка системы качества	Рассмотрение документов, подтверждающих качество работ	Контроль системы качества Инструментальный контроль результатов работ	Работы, влияющие на безопасность объекта

# Система СДОС НОСТРОЙ

## Основные этапы сертификации работ в строительстве

- Обращение Заявителя в орган по сертификации и подача заявки с комплектом необходимых документов (Заявка, пр. №1; Перечень документов, пр. №2)
- Рассмотрение заявки, анализ представленной документации и принятие решения по заявке (Решение о проведение/отказе в сертификации, пр. №3, №4)
- Заключение договоров на проведение сертификации
- Назначение ведущего эксперта и исполнителей сертификации (Распоряжение, пр. №5)
- Выбор места проведения сертификации и идентификация объектов инструментального контроля (Акт, пр. №6)
- Оценка мастерства исполнителя работ (Акт, пр. №7)
- Оценка процесса выполнения работ (Акт, пр. №8)
- Проверка (испытания, измерения) результатов работ (Протокол, пр. №9)
- Рассмотрение документов, подтверждающих качество работ (Заключение, пр. №10)
- Оценка системы качества (Заключение, пр. №11)
- Анализ результатов сертификации и принятия решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия (Решение, пр. №12)
- Заключения договора на проведение инспекционного контроля
- Оформление, регистрация и выдача заявителю сертификата соответствия (Сертификат, пр. №13; Состав комплекта документов, пр. №14)
- Инспекционный контроль за сертифицированными работами (Распоряжение, пр. №15; Программа, пр. №16; Акт, пр. №17; Решение о приостановлении/возобновлении, пр. №18, №20; Решение о прекращении, пр. №19; Состав комплекта документов, пр. №20)