



МИНСТРОЙ  
РОССИИ

# МЕХАНИЗМ ПРИМЕНЕНИЯ СПОСОБОВ ОБОСНОВАНИЙ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ И СТАНДАРТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ

КАЛИНКИН ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ  
ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И АРХИТЕКТУРЫ  
МИНСТРОЯ РОССИИ

Расширение способов обоснования закладываемых проектных решений, и уравнивание их статуса, без деления на «обязательные» и «добровольные» в соответствии с Федеральным законом от 25 декабря 2023 г. № 653-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»



**ВСЕ СПОСОБЫ РАВНОЗНАЧНЫ**

**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

... Необходимость применения ...

**СПОСОБЫ ОБОСНОВАНИЯ**

← Самостоятельно принимает решение

**ГИП**



# РАСШИРЕНИЕ СПОСОБОВ ОБОСНОВАНИЯ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

## Было

- ✗ Расчеты и (или) испытания выполняются по апробированным или сертифицированным методикам
- ✗ Требования к результатам применения «расчетных» способов обоснования и порядку их подготовки отсутствуют

МЕХАНИЗМ НЕ ПРИМЕНЯЛСЯ НА ПРАКТИКЕ!

## Стало



- ✓ ГИПом самостоятельно или с привлечением научных организаций
- ✓ По установленным в СП и ГОСТах методикам, а в случае их отсутствия порядок выполнения определяется разработчиком самостоятельно



# РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ СПОСОБОВ ОБОСНОВАНИЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ СПОСОБОВ  
ОБОСНОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ  
ДОКУМЕНТ, СОДЕРЖАЩИЙ МАТЕРИАЛЫ  
В ТЕКСТОВОЙ И (ИЛИ) ГРАФИЧЕСКОЙ  
ФОРМАХ И СОСТОЯЩИЙ ИЗ:





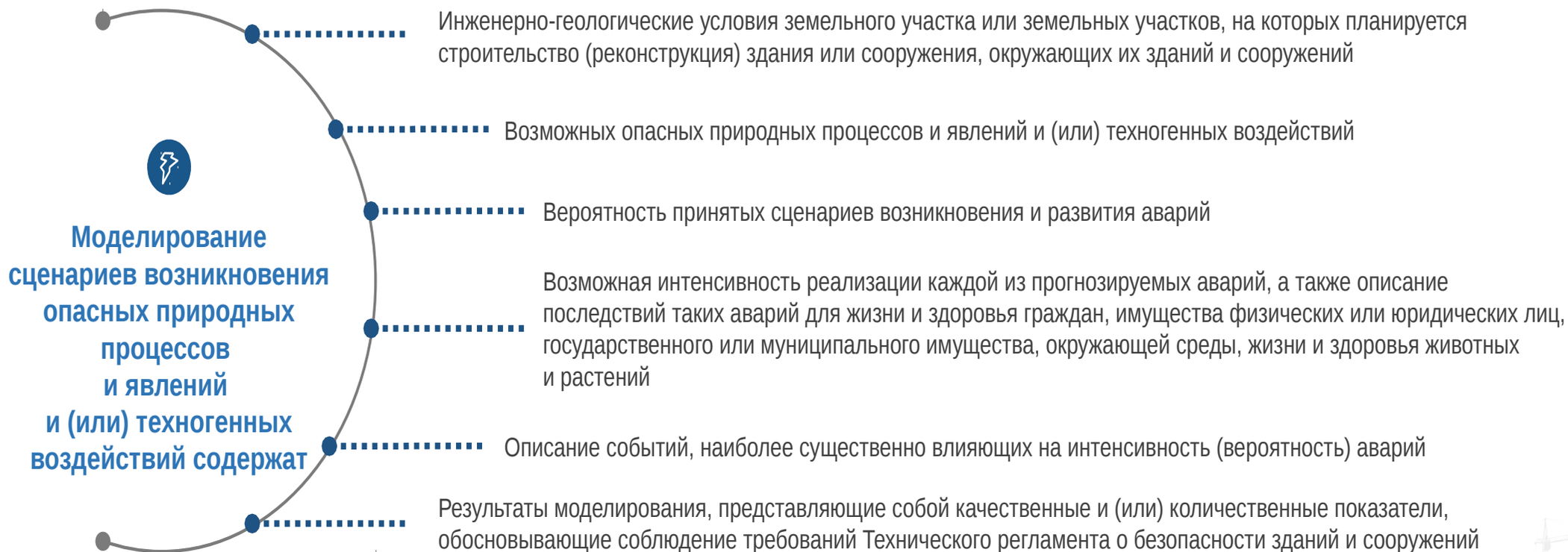
# ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ИССЛЕДОВАНИЙ, РАСЧЕТОВ ИСПЫТАНИЙ



✓ Расчеты содержат совокупность вычислений, результаты которых представляют собой качественные и (или) количественные показатели, обосновывающие исходя из характеристик здания или сооружения соблюдение требований Технического регламента о безопасности зданий и сооружений



## ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ СЦЕНАРИЕВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ И (ИЛИ) ТЕХНОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ





# ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ОЦЕНКИ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ И (ИЛИ) ТЕХНОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ





# ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИМЕНЕНИЯ СПОСОБОВ ОБОСНОВАНИЯ





# ВНЕДРЕНИЕ МЕХАНИЗМА СТО

Согласно статье 3 Технического регламента данный закон устанавливает минимально необходимые требования к зданиям, сооружениям, процессам, осуществляемым на всех этапах их жизненного цикла



Стандарты организаций, разрабатываемые в развитие Технического регламента, должны содержать требования, направленные на обеспечение указанных видов безопасности

# РАЗРАБОТКА СТО



## ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ О ПРИМЕНЕНИИ СТО

Решение принимает лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, либо оно устанавливается в задании на проектирование



## РАЗРАБОТКА СТО

В соответствии с ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения»



## ЭКСПЕРТИЗА В ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ

в соответствии с приказом Минпромторга России от 6 июля 2017 года № 2171 «Об утверждении Порядка проведения экспертизы.. »



## РЕГИСТРАЦИИ В ФОНДЕ СТАНДАРТОВ

в порядке, предусмотренном приказом Росстандарта от 30 апреля 2021 года № 651. Регистрация в фонде возможна только при наличии положительного экспертного заключения соответствующего технического комитета



ПРИМЕНЕНИЕ СТО С ДАТЫ РЕГИСТРАЦИИ В ФОНДЕ СТАНДАРТОВ



# ВНЕДРЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ И СВОДОВ ПРАВИЛ



## БЫЛО

Невозможность применять передовые международные стандарты и своды правил



## СТАЛО

Предусматривается возможность применения международных стандартов, региональных стандартов и региональные своды правил иностранных государств и своды правил иностранных государств



## ЭФФЕКТ

Уменьшение сроков строительства, удешевление строительства  
Возможность применять передовые строительные технологии

Иностранные документы по стандартизации применяются с момента их включения в Фонд стандартов.  
Порядок и условия применения иностранных стандартов установлены приказом Росстандарта от 21 июня 2021 г. № 1061.



# ПРИМЕНЕНИЕ РЕЕСТРА ТРЕБОВАНИЙ (С 1 МАРТА 2026 ГОДА)



## РЕЕСТР ТРЕБОВАНИЙ

**не ограничивает проектировщика** в выборе требований (норм), подлежащих соблюдению при подготовке проектной документации и результатов инженерных изысканий как включенных, так и не включенных в реестр требований, **за исключением требований** документов по стандартизации, **являющихся доказательной базой Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».**



**НОВАЯ РЕДАКЦИЯ Ч. 5.2 СТ. 49 ГРК РФ** ограничивает с 1 марта 2026 года возможность организаций, проводящих экспертизу проектной документации, **требовать соответствия** проектной документации **требованиям документов, не включенным в реестр требований.**

Если такие документы применяются проектировщиком, то результаты их применения в проектной документации оцениваются на требования, включенные в реестр требований.



# ПРЕДМЕТ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ С 1 МАРТА 2026 ГОДА

Оценка соответствия проектной документации требованиям:

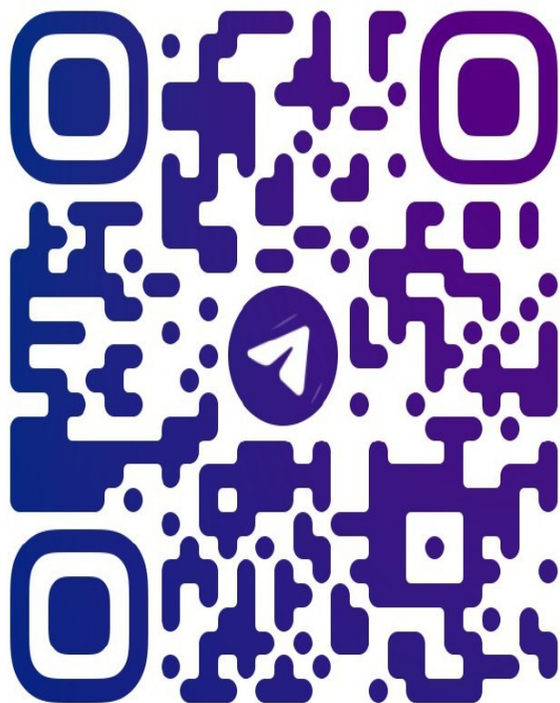
- технических регламентов
- санитарно-эпидемиологическим требованиям,
- требованиям в области охраны окружающей среды,
- требованиям государственной охраны объектов культурного наследия,
- требованиям к безопасному использованию атомной энергии,
- требованиям промышленной безопасности,
- требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики,
- требованиям антитеррористической защищенности объекта



**включенным в Реестр требований** на дату выдачи ГПЗУ



## ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ



@KALINKIN24

- 1) Статьи 6 и 15 Технического регламента (384-ФЗ, в новой редакции)
- 2) Постановление Правительства РФ от 30.05.2024 г. № 708 (про требования к содержанию и порядку утверждения результатов обоснования требованиям безопасности)
- 3) ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения»
- 4) Приказ Минпромторга России от 6.07.2017 г. № 2171 (про порядок экспертизы СТО)
- 5) Приказ Росстандарта от 30.04.2021 г. № 651(про регистрацию СТО в Фонде)
- 6) Приказ Росстандарта от 21.06. 2021 г. № 1061 (про порядок и условия применения иностранных стандартов)
- 7) Приказ Минпромторга России от 27 мая 2016 г. № 1716 (про регистрацию иностранных стандартов в Фонде).