



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

ДУМИЛИН АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ

Главный специалист Управления промышленной, ядерной,
радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС
ФАУ «Главгосэкспертиза России»

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ



п.27



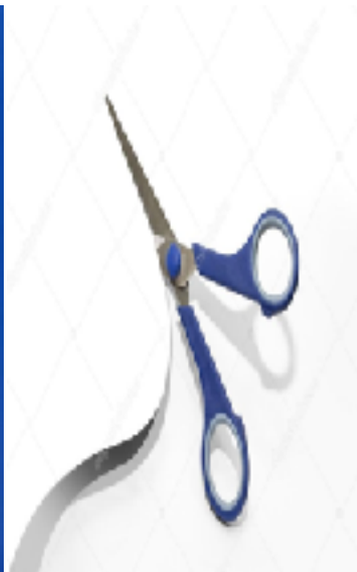
ч.5 ст.49



п.26, п.41

Предметом экспертизы является оценка соответствия проектной документации требованиям технических регламентов, в том числе требованиям пожарной безопасности

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



«Обязательный» перечень (постановление
Правительства РФ от 04.07.2020 №985);

«Добровольный» перечень
(приказ Росстандарта от 02.04.2020 г. №687)

Перечень стандартов (распоряжение
Правительства РФ от 10.03.2009 №304-р);

«Добровольный» перечень (приказ Росстандарта
от 14.07.2020 г. №1190)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ



072742

В случае отсутствия требований нормативных технических документов и СТУ соответствие проектных характеристик здания или сооружения требованиям безопасности могут быть обоснованы способами, перечисленными в ч.6 ст.15 Технического регламента о безопасности зданий и сооружений



В соответствии с частью 6 статьи 15 Федерального закона от 12 июля 2007 г. № 201-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» допускается обоснование проектных характеристик зданий, сооружений и объектов инженерной инфраструктуры в соответствии с требованиями и условиями, перечисленными в части 6 статьи 15 Федерального закона от 12 июля 2007 г. № 201-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» способами, перечисленными в части 6 статьи 15 Федерального закона от 12 июля 2007 г. № 201-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

1) Для зданий, сооружений, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности должны быть разработаны специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения их пожарной безопасности.

1) недостаточно требований по надежности и безопасности;
2) требования в нормативных документах не установлены;
3) требуется отступление от обязательных требований, включенных в «Перечень» №1521.

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Важно вместе с актуализацией требований, параллельно разрабатывать и принимать необходимые методики, позволяющие использовать их в качестве доказательной базы для подтверждения обоснованности принимаемых решений

Ст.15 Технического регламента о безопасности зданий и сооружений:

Соответствие проектных значений и характеристик здания или сооружения требованиям безопасности, а также проектируемые мероприятия по обеспечению его безопасности могут быть обоснованы расчетами и (или) испытаниями, выполненными по сертифицированным или апробированным иным способом методикам



РЕГУЛЯТОРНАЯ ГИЛЬОТИНА

11 сентября 2019 года Председатель Правительства Российской Федерации Д.А. Медведев подписал поручение о подготовке перечня правовых актов для признания их утратившими силу или недействующими с 1 февраля 2020 года.

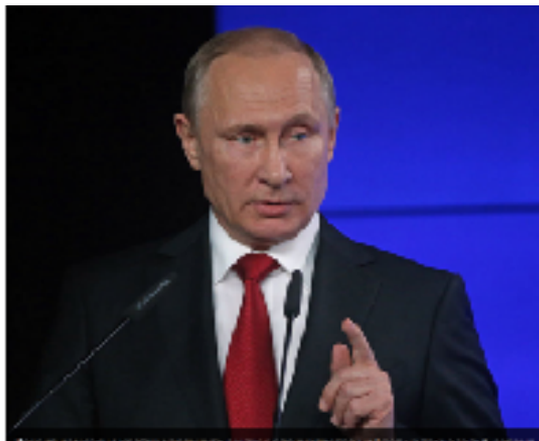
Минюст должен подготовить соответствующий проект постановления Правительства к 15 ноября 2019 года и представить его на рассмотрение в Правительство.

Риск-ориентированный подход предполагает при проектировании применение проектных решений:

- обеспечивающих требуемый уровень обеспечения безопасности людей;
- учитывающих соразмерность затрат на системы обеспечения безопасности с возможным ущербом.



РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД



Президент России поручил Правительству «обеспечить с 1 января 2021 года введение в действие новых норм, содержащих актуализированные требования, разработанные с учётом риск-ориентированного подхода и современного уровня технологического развития в соответствующих сферах».



Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации в августе 2019 года в ходе посещения Главгосэкспертизы России отметил:
«НАША ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА – УЙТИ ОТ ТОТАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ И ПРИЙТИ К ОПТИМАЛЬНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ...»



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

ОБЪЕКТИВНОСТЬ, НАДЁЖНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ — ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО БУДУЩЕГО

Федеральное автономное учреждение
«Главное управление государственной экспертизы»
101000, Москва, Фуркасовский пер., д.6
+7 (495) 625-95-95
info@gge.ru
gge.ru