

	<p align="center">МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРАН СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ</p> <hr/> <p align="center">Система межгосударственных нормативных документов в строительстве</p> <p align="center">МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ</p>
<p>Цветная полоса шириной -4 см: для МСН – синяя; для МСП- зеленая</p>	<p align="right">ПРОЕКТ</p> <p align="center">СИСТЕМА МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> <p align="center">МСН 21-01-20__</p> <p align="center">Издание официальное</p>
	<p align="center">МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (МНТКС)</p> <p align="center">20__</p>

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ Рабочей группой Межгосударственной научно-технической комиссии по техническому нормированию, стандартизации и оценке соответствия в строительстве (МНТКС)

2. ВНЕСЕНЫ Секретариатом МНТКС

3 СОГЛАСОВАНЫ в рамках МНТКС (протокол № _____ от _____). За утверждение проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование органа государственного управления строительством

4. УТВЕРЖДЕНЫ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ в действие не позднее _____ 20__ г. решением XXXI заседания Межправительственного совета по сотрудничеству в строительной деятельности стран СНГ № _____ от «__» _____ 20__ г.

5 ВЗАМЕН МСН _____

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Секретариата Межгосударственной научно-технической комиссии по техническому нормированию, стандартизации и оценке сертификации в строительстве.

Содержание

Введение	
1 Область применения.....	6
2 Термины и определения.....	7
3 Общие положения	9
4 Пожарно-техническая классификация.....	9
5 Обеспечение безопасной эвакуации людей.....	15
6 Предотвращение распространения пожара.....	18
7 Противопожарные разрывы	21
8 Тушение пожара и спасательные работы	22

Введение

Взаимодействие в области технического нормирования и стандартизации в строительстве между соответствующими органами стран-участников Содружества Независимых Государств (СНГ) было организовано в 1992 году в целях обеспечения необходимого единства нормативной базы проектирования и строительства стран СНГ. В настоящее время эта работа осуществляется в рамках Межправительственного Совета по сотрудничеству в строительной деятельности, созданного в сентябре 1994 года в г. Москве главами правительств стран СНГ.

Организация разработки межгосударственных нормативных документов в строительстве возложена на Межгосударственную научно-техническую комиссию по техническому нормированию, стандартизации и оценке соответствия в строительстве (МНТКС), которая сформирована органами исполнительной власти государств, осуществляющими функции по разработке и реализации технической политики в строительстве, включая его нормативное обеспечение (далее – органы управления строительством). Постоянно действующим рабочим органом МНТКС является Секретариат МНТКС, ведение которого с ноября 2010 г. по решению XXX заседания Межправительственного Совета осуществляет Федеральное государственное учреждение «Федеральный центр технической оценки продукции в строительстве (ФГУ «ФЦС»», г. Москва.

С принятием в странах СНГ нового законодательства о техническом регулировании, в ряде стран разработаны и введены в действие национальные технические регламенты в области строительства. Концепцией технического регулирования в государствах-участниках СНГ, принятой постановлением Межпарламентской ассамблеи государств-участников СНГ от 3 декабря 2009 г. № 33-22, поставлена задача в ближайшей перспективе – пять лет – создать систему технического регулирования государств-участников СНГ, включая разработку и введение в действие межгосударственных технических регламентов. Соблюдение требований межгосударственных регламентов, а также регламентов ЕврАзЭС и Таможенного союза, намечается обеспечивать применением межгосударственных и в соответствующих случаях - национальных нормативных документов.

Настоящие межгосударственные строительные нормы устанавливают основные требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям, их комплексам, включая прилегающие территории земельных участков, отведенных под строительство, любого назначения, форм собственности и ведомственной принадлежности (далее – здания и сооружения) на всех этапах их жизненного цикла.

Настоящие межгосударственные строительные нормы являются основополагающим документом комплекса 21 «Требования пожарной безопасности» Системы нормативных документов в строительстве.

В развитие настоящих МСН будут применяться следующие межгосударственные нормативные документы:

МСП «Эвакуация людей при пожаре»

МСП «Область применения пожарно-технических показателей строительных материалов, изделий и конструкций»

МСП «Противопожарная защита территорий и обеспечение работы пожарных подразделений»

МСП «Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий»

МСП «Отсеки пожарные»

МСП «Наружный и внутренний противопожарный водопровод»

МСП «Пожарная автоматика. Нормы проектирования и область применения»

МСП «Расчеты в области обеспечения пожарной безопасности»

МСП «Категорирование зданий, помещений и наружных установок»

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»

ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»

ГОСТ 30444-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»

ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»

Применение указанных межгосударственных сводов правил или стандартов следует рассматривать как один из возможных способов выполнения соответствующих обязательных требований межгосударственных строительных норм. В качестве альтернативы могут применяться другие нормативные документы, включенные в перечни нормативных документов, применением которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов стран-членов СНГ. Автор проекта на строительство может также разрабатывать в проекте собственные проектные решения, а строительная организация - применять технологические решения, обеспечивающее выполнение обязательных требований к объекту технического регулирования, не предусмотренные включенными в перечни документами. При этом возможность применения таких решений для обеспечения выполнения соответствующих обязательных требований должна быть подтверждена (для экспертизы, утверждения проекта и приемки объекта) расчетами, результатами исследований и экспериментов или другим способом.