

## ПРОТОКОЛ № 39

### заседания Межгосударственной научно-технической комиссии по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (МНТКС)

7-8 декабря 2011 г.

г. Москва

В заседании МНТКС (далее – Комиссия) приняли участие члены Комиссии от: Республики Азербайджан, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Украины.

Список участников – Приложение А.

С вступительным словом заседание открыл Председатель МНТКС И.В.Пономарев; Огласил повестку дня;

Обсудили повестку дня.

Повестка дня заседания принимается (приложение Б).

#### **1. Информация о работе, проделанной МНТКС в 2011 году.**

(Т.И. Мамедов, Д.В. Барзилович, И.В. Пономарев)

С сообщением выступил руководитель секретариата МНТКС - Тофик Имидович Мамедов.

Информация о проделанной работе принята участниками заседания к сведению.

#### **Решили:**

1. Одобрить проделанную в 2011 году работу. Отметить существенное увеличение в 2011 году объема работ в сравнении с периодом прошлых лет. Обратить внимание государств-участников СНГ на необходимость своевременного финансирования разработки межгосударственных нормативных документов в строительстве в рамках МНТКС.

#### **2. Рассмотрение и принятие плана работ по межгосударственной стандартизации и техническому нормированию в области строительства на 2012 год**

(Т.Т. Мартынова, И.Л. Лишай, Д.В. Барзилович,  
А.А.Джанмирзоев)

Выступила Т.Т.Мартынова.

О разработке проекта Плана работ по межгосударственной стандартизации и техническому нормированию в области строительства на 2012 г. За основу ежегодного плана принят среднесрочный план разработки межгосударственных нормативных документов в период до 2015 года, основной упор в котором сделан на документы, обеспечивающие выполнение требований, установленных в проекте Технического

Регламента Таможенного союза «О безопасности зданий, сооружений, строительных конструкций, материалов и изделий».

План работ на 2012 год предусматривает разработку и пересмотр 100 ГОСТ и разработку 25 МСН.

План был разослан по странам. Были получены предложения и замечания от стран.

Рассмотрев и обсудив проект плана работ по межгосударственной стандартизации и техническому нормированию в области строительства на 2012 г., участники заседания одобряют указанный план работ с учетом вышеуказанных замечаний.

**Решили:**

1. Одобрить в целом план работ по межгосударственной стандартизации и техническому нормированию в области строительства на 2012 г.,

2. Секретариату МНТКС до 19 декабря 2011 г. разослать в страны одобренный План разработки межгосударственных нормативных документов на 2012 г. Членам МНТКС направить в секретариат МНТКС до 31 декабря 2012г. свои пожелания (при наличии) по дополнению плана и по его позициям, в разработке которых страна-участник СНГ желает принять участие.

3. Секретариату МНТКС до 20 января 2012 рассмотреть полученные пожелания, обобщить их и внести соответствующие коррективы в План.

### **3. О согласовании и принятии МСН 10.01-2011**

#### **«Система межгосударственных нормативных документов в строительстве. Основные положения»**

(В.В. Тищенко, К.А. Жиляев, И.Л.Лишай, Д.В. Барзилович)

**Выступил В.В. Тищенко**

Сообщил, что в ходе подготовки одноименных Технических регламентов Таможенного союза и ЕврАзЭС "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий" и в соответствии с Планом работ по межгосударственной стандартизации и техническому нормированию в области строительства на 2011 год подготовлен проект Межгосударственных строительных норм «Система межгосударственных нормативных документов в строительстве. Основные положения» (МСН 10-01-2011).

Секретариатом МНТКС проект МСН был направлен для рассмотрения и обсуждения с июня 2011 года по 1 августа 2011 года всем государствам-участникам СНГ.

По результатам рассмотрения было получено 8 (восемь) бюллетеней голосования.

**Решили:**

1. Одобрить МСН 10.01-2011 «Система межгосударственных нормативных документов в строительстве. Основные положения».

2. Членам Комиссии от Республики Азербайджан, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации одобрена аббревиатура МСН без учета приставки государств-участников СНГ.

3. Секретариату МНТКС опросить государства-участники СНГ не присутствующие на заседании с целью выражения мнения по аббревиатуре МСН.

4. Членам Комиссии не позднее 20 января 2012 года подготовить и направить в секретариат МНТКС справку с учетом пункта 8.2.2 решения тридцать второго заседания Межправительственного Совета по сотрудничеству в строительной деятельности стран СНГ 29-30 ноября 2011 года о строительной специфике технического регулирования в странах СНГ.

## **5. Принятие межгосударственных нормативных документов, прошедших обсуждение в странах СНГ (Т.И.Мамедов)**

**Выступил** Т.И. Мамедов

За истекший период 2011г. Секретариатом МНТКС на рассмотрение государств-участников СНГ было направлено 57 проектов межгосударственных стандартов. Информация о полученных бюллетенях голосования указана в Приложении Д.

Рассмотрев поступившие от государств бюллетени голосования по межгосударственным стандартам, а также замечания и предложения

**Решили:**

1. Принять межгосударственные нормативные документы в соответствии с перечнем, приведенным в Приложении Д.

2. Поручить Секретариату МНТКС, обеспечить окончательное редактирование принятых межгосударственных нормативных (нормативно-технических) документов, зарегистрировать принятые документы в Техническом Секретариате Межгосударственного Совета, после чего разослать документы в органы государственного управления строительством присоединившихся к стандарту государств – участников для введения их в действие на территории государств.

3. Секретариату МНТКС составить к Приложению Д дополнение о принятии разосланных в государства на рассмотрение межгосударственных нормативных документов, бюллетени голосования по которым будут получены от стран до 30 декабря 2011 г., и разослать это дополнение в страны.

## **5. Информация об одноименных проектах Технических регламентов ЕврАзЭС и Таможенного союза «О безопасности зданий и сооружений строительных материалов и изделий». О перечнях нормативных документов, применением которых обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов.**

**(К.А.Жиляев, Т.И.Мамедов)**

**Выступил** К.А. Жиляев

Проект Технического регламента ЕврАзЭС «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» подготовлен в соответствии с решением двадцать седьмого заседания Комиссии по техническому регулированию, санитарным, ветеринарным и фитосанитарным мерам в торговле при Интеграционном Комитете ЕврАзЭС от 22-23 декабря 2010 г., представлен Минрегионом России в Интеграционный Комитет, прошел процедуру публичного обсуждения в соответствии с установленным в ЕврАзЭС порядком и доработан с учетом полученных замечаний.

В процессе публичного обсуждения настоящего проекта Технического регламента ЕврАзЭС поступило более 800 замечаний и предложений от органов власти, предприятий и организаций, в том числе из Российской Федерации – более 500, Республики Беларусь – около 50, Республики Казахстан – более ста, Республики Таджикистан – 9. В проекте Регламента учтены также замечания и предложения Киргизии. При этом замечания и предложения Республики Беларусь, Республики Казахстан и Республики Таджикистан, а также ряда российских организаций являются обобщающими, представляя интересы ряда организаций строительного комплекса.

Одновременно с разработкой Технического регламента ЕврАзЭС, в соответствии с Графиком разработки первоочередных технических регламентов Таможенного союза, утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 8 декабря 2010 г. № 492 подготовлен Технический регламент Таможенного союза.

Параллельно разработке Технических регламентов «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» проводилась разработка перечня нормативных документов, применением которых обеспечивается соблюдение требований ТР «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий».

Проект Перечня в настоящее время содержит три блока нормативных документов:

- Межгосударственные нормативные документы: строительные нормы (МСН), своды правил (МСП) стандарты (ГОСТ)
- Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных
- Документы, альтернативные межгосударственным

Принятие технических регламентов позволит обеспечить повышение безопасности и эффективности строительства и сделать практический шаг на пути создания единого экономического пространства государств-членов Таможенного союза и ЕврАзЭС.

**Решили:**

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Секретариату МНТКС направить для сведения окончательную редакцию проекта Перечня членам Комиссии.

**6. О внедрении Еврокодов в практику проектирования в странах СНГ**

(Д.В. Барзилович, Т.И.Мамедов, К.А.Жиляев,)

**Выступил** - Д.В. Барзилович .

**Решили:**

1. Принять к сведению предоставленную информацию о внедрении Еврокодов в практику проектирования в странах СНГ.

**7. Обсуждение объемов финансирования работ по межгосударственной стандартизации и техническому нормированию в области строительства на 2012 г., включая смету расходов Секретариата МНТКС на выполнение плана работ в 2012 году.**

(Т.И.Мамедов)

**Выступил:** Т.И. Мамедов

Рассмотрев и обсудив представленные на заседание объемы финансирования государствами СНГ работ по межгосударственной стандартизации и техническому нормированию на 2012 г., включая смету расходов Секретариата МНТКС на выполнение плана работ в 2012 году в объеме 3 млн. руб., МНТКС принял решение считать их действительными и представить в Межправительственный Совет по сотрудничеству в строительной деятельности для утверждения (Приложение В, Г).

**Решили:**

1. В целом одобрить объемов финансирования работ по межгосударственной стандартизации и техническому нормированию в области строительства на 2012 г., включая смету расходов Секретариата МНТКС на выполнение плана работ в 2012 году

**8. Разное**

**Выступил:** К.А. Жияев ( О проведении заседания МНТКС в формате видео и аудио конференций)

**Решили:**

1. Поддержать предложение о проведение заседаний МНТКС в формате видео и аудио конференций)

Председатель МНТКС



И.В. Пономарев

Члены МНТКС:



От Российской Федерации

*секретарь мнткс*

*Жияев К.А.*

Республики Азербайджан

*(Мамедов Т.У.)*

*А. Дамширзаев*

От Республики Беларусь



*Жияев К.А.*

Республики Казахстан

*С. Муртазаев*

Республики Таджикистан

*Зейнаев*

Украины



*Барзилов*

**СПИСОК****участников тридцать девятого заседания****Межгосударственной научно-технической комиссии по стандартизации,  
техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве  
(МНТКС)**

08 декабря 2011 г.

г. Москва

ФИО	Страна (республика)	Должность
Джанмирзоев Агамирза Агабаба оглы	Азербайджанская Республика	Начальник отдела Технических норм и лицензирования Государственного Комитета Градостроительства и Архитектуры Республики Азербайджан
Гараев Абды Назим оглы	Азербайджанская Республика	Заместитель директора Азербайджанского Архитектурно-строительного НИИ
Павлова Галина Григорьевна	Республика Беларусь	Начальник Главного управления научно- технической политики и лицензирования Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь
Лишай Игорь Леонидович	Республика Беларусь	Директор  РУП «Стройтехнорм»
Луговец Светлана Заремовна	Украина	Начальник отдела стандартизации Управления технического регулирования в строительстве Министерства регионального развития, строительства и ЖКХ Украины

Барзилович Дмитрий Владиславович	Украина	Нач. управления тех. регулирования в строительстве Министерство регионального развития, строительства и ЖКХ Украины
Мустафаева Сауле Жайшиликовна	Республика Казахстан	Нач. управления нормативного обеспечения департамента научно-техн. политики и нормирования Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно- коммунального хозяйства
Бобряшов Денис Николаевич.	Республика Казахстан	Заместитель Генерального директора РГП «КазНИИССА»
Зехниев Фаршед Фарходович	Республика Таджикистан	Агентство по строительству и архитектуре при Правительстве Республики Таджикистан
Пономарев Илья Вадимович	Российская Федерация	Заместитель Министра регионального развития Российской Федерации
Шаповал Дмитрий Викторович	Российская Федерация	Директор Департамента архитектуры, строительства и градостроительной политики Министерства регионального развития Российской Федерации
Жиляев Константин Алексеевич	Российская Федерация	Начальник отдела технического регулирования и нормирования в строительной отрасли Министерства Регионального развития РФ

Мамедов Тофик Имидович	Российская Федерация	Директор ФГУ «Федеральный центр технической оценки продукции в строительстве» Министерства регионального развития Российской Федерации
Цветков Виктор Владимирович	Российская Федерация	Ведущий специалист-эксперт Министерства Регионального развития РФ
Тищенко Валерий Владимирович	Российская Федерация	Заместитель директора ФАУ «Федеральный центр технической оценки продукции в строительстве» Министерства регионального развития Российской Федерации
Мартынова Татьяна Тихоновна	Российская Федерация	Зам. Начальника отдела ФАУ «Федеральный центр технической оценки продукции в строительстве»
Целищев Петр Валерьевич	Российская Федерация	Старший инженер ФАУ «Федеральный центр технической оценки продукции в строительстве» (секретарь МНТКС)
Абрамова Юлия Викторовна	Российская Федерация	Ведущий инженер ФАУ «Федеральный центр технической оценки продукции в строительстве»

**Повестка дня**

**Тридцать девятого заседания Межгосударственной научно-технической комиссии по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (МНТКС)**

08 декабря 2011 г.

г. Москва

1. Информация о проделанной работе МНТКС в 2011 году.
2. Рассмотрение и принятие плана работ по межгосударственной стандартизации и техническому нормированию в области строительства на 2012 г.
3. О согласовании и принятии МСН 10-01-2011 «Система межгосударственных нормативных документов в строительстве. Основные положения».
4. Принятие межгосударственных нормативных документов, прошедших обсуждение в странах СНГ.
5. Информация об одноименных проектах Технических регламентов ЕврАзЭС и Таможенного Союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий». О проектах перечней нормативных документов, применением которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов.
6. О внедрении Еврокодов в практику проектирования в странах СНГ (сообщение, Украина).
7. Обсуждение объемов финансирования работ по межгосударственной стандартизации и техническому нормированию в области строительства на 2012 г., включая смету расходов Секретариата МНТКС на выполнение плана работ в 2012 году.
8. Подведение итогов.
9. Разное.

**Объемы  
финансирования государствами СНГ работ по межгосударственной  
стандартизации и техническому нормированию в строительстве в 2012 г.**

№ п/п	Органы государственного управления строительством	Доля государств в общем объеме финансирования, %	Объем финансирования, принятый на 39 заседании МНТКС, тыс. руб.
1	Государственный комитет градостроительства и архитектуры Азербайджанской Республики	3	1659,6
2	Министерство градостроительства Республики Армения	3	1659,6
3	Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь	6	3319,2
4	Министерство урбанизации и строительства Грузии	3	1659,6
5	Агентство республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства	6	3319,2
6	Государственное Агентство по архитектуре и строительству при Правительстве Киргизской Республики	3	1659,6
7	Министерство строительства и регионального развития Республики Молдова	3	1659,6
8	Министерство регионального развития Российской Федерации	51	28213,2
9	Агентство по строительству и архитектуре при Правительстве Республики Таджикистан	2	1106,4
10	Государственный комитет по архитектуре и строительству Республики Узбекистан	5	2766
11	Министерство регионального развития и строительства Украины	15	8298
	Итого	100	55320

**Смета**  
**затрат на работу Секретариата МНТКС в 2012 году**

№ п/п	Наименование статей затрат	Общая стоимость, тыс.руб.
1	Зарплата сотрудников, включая обязательные отчисления при численности состава 7,5 чел.	2036,8
2	Затраты на содержание помещений и амортизация	197,6
3	Телефонные переговоры (включая оплату факса)	70,0
4	Почтовые расходы	39,0
5	Оплата электронной почты	60,0
6	Командировочные расходы	49,0
7	Организация заседаний МНТКС	90,0
	Итого:	2542,4
	НДС -18%	457,6
	Полная стоимость	3 000,0

## Документы, принятые на 39 заседании МНТКС 08 декабря 2011 года

(“ + ” проголосовали за принятие; “ – ” проголосовали против принятия; “ \* ” воздержались)

№ п/п	Наименование НД	Наименование государств участников СНГ										Всего проголосовало за принятие
		Республика Азербайджан	Республика Армения	Республика Беларусь	Кыргызская Республика	Республика Казахстан	Республика Молдова	Российская Федерация	Республика Таджикистан	Республика Узбекистан	Украина	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	«Система межгосударственных нормативных документов в строительстве. Основные положения». Пересмотр МСН 1.01-01-2009	+	+		+	+	+	+	+	+	*	8
2.	«Вода для бетонов и растворов. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 23732-79	+	+		+		+	+	+	+	-	7
3.	«Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний». Пересмотр ГОСТ 30629-99	+	+	+	+		+	+	+	+	*	8
4.	«Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 9479-98	+	+	+	+		+	+	+	+	*	8
5.	«Блоки оконные защитные. Технические условия». Новый ГОСТ	+	+		+	+	+	+	+	+	*	8
6.	«Грунты. Классификация» Пересмотр ГОСТ 25100-95	+	+		+		+	+	+	+		7
7.	«Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения». Новый ГОСТ (ЕН ИСО 9229:2004)	+	+		+		+	+	+	+		7
8.	«Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости». Новый ГОСТ ЕН 12086	+	+		+		+	+	+	+		7
9.	«Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления». Новый ГОСТ ЕН 13467	+	+		+		+	+	+	+		7
10.	«Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения остаточного количества водорастворимых хлоридов, фторидов, силикатов, ионов натрия и рН». Новый ГОСТ (ЕН 13468:2001)	+	+		+		+	+	+	+		7
11.	«Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения характеристик паропроницаемости цилиндров заводского изготовления». Новый ГОСТ (ЕН 13469:2001)	+	+		+		+	+	+	+		7





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43.	«Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления статическому продавливанию». Новый ГОСТ EN 12730	+	+		+	+	+	+	+	+	+	9
44.	«Система проектной документации для строительства. Условные графические изображения строительных конструкций и их элементов». Новый ГОСТ 21.201	+	+		+		+	+	+	+	+	8
45.	«Система проектной документации для строительства. Правила выполнения архитектурно-строительной рабочей документации». Пересмотр ГОСТ 21.501-93	+	+		+		+	+	+	+	+	8
46.	«Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации водоснабжения и канализации». Пересмотр ГОСТ 21.601-79	+	+		+		+	+	+	+	+	8
47.	«Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и водоотведения». Пересмотр ГОСТ 21.604-82	+	+		+		+	+	+	+	+	8
48.	«Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем». Новый ГОСТ 21.709	+	+		+		+	+	+	+	+	8
49.	«Замки, защелки, механизмы цилиндрические для защитных конструкций и дверей. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 5089-2003	+	+		+	+	+	+	+	+	+	9
50.	«Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния». Новый ГОСТ	+	+		+	+	+	+	+	+	+	9
51.	«Изделия теплоизоляционные. Оценка соответствия». Новый ГОСТ (EN 13172:2001)	+	+		+	+	+	+	+	+	*	8
52.	«Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения расчетной теплопроводности». Новый ГОСТ (EN ISO 23993:2003)	+	+		+	+	+	+	+	+	+	9
53.	«Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия». Новый ГОСТ (EN 14303:2009)	+	+		+	+	+	+	+	+	+	9
54.	«Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения заявленной теплопроводности». Новый ГОСТ (EN ISO 13787:2003)	+	+		+	+	+	+	+	+	+	9
55.	«Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером». Новый ГОСТ (EN 12939:2000)	+	+		+	+	+	+	+	+	+	9
56.	«Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером». Новый ГОСТ (EN 12667:2001)	+	+		+	+	+	+	+	+	+	9
	Итого	56	56	3	56	35	56	56	56	56	44	

**Документы, принятые на 39 заседании МНТКС 08 декабря 2011 года**

(“ + ” проголосовали за принятие; “ - ” проголосовали против принятия; “ \* ” воздержались)

№ п/п	Наименование НД	Наименование государств участников СНГ										Всего проголосовало за принятие
		Республика Азербайджан	Республика Армения	Республика Беларусь	Кыргызская Республика	Республика Казахстан	Республика Молдова	Российская Федерация	Республика Таджикистан	Республика Узбекистан	Украина	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	«Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения». Пересмотр ГОСТ 28984-91	+	+		+		+	+	+	+	*	7
2.	«Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях». Пересмотр ГОСТ 30494-96	+	+		+		+	+	+	-	*	6
3.	«Грунты. Полевые испытания. Общие положения». Пересмотр ГОСТ 30672-99	+	+		+		+	+	+	+	+	8

Председатель МНТКС



И.В. Пономарев

**Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр  
нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия  
в строительстве»  
ФАУ «ФЦС»**

Юридический и фактический адрес	119991, г.Москва, ул. Строителей, д.8. корп.2
Для почтовых отправлений	119311, г.Москва, а/я 19.
Телефон/факс	(495) 502-67-45, (495) 930-64-69
E-mail	fcc@certif.org
ОГРН	1027739860818
ИНН	7736151499
КПП	773601001
ОКПО	44416204
Банковские реквизиты	р/с 40503810638114000001 в ОАО «СБЕРБАНК РОССИИ» г. Москва К/с 30101810400000000225 БИК 044525225
	р/с 40503810802304000001 в ОАО «Альфа-Банк» г. Москва К/сч 30101810200000000593 БИК 044525593
Директор	Мамедов Тофик Имидович