



№

204

BUYRUQ

“28” 09 20 18

Об утверждении строительных
норм и правил

На основании пунктов 3, 17, 21 Градостроительного кодекса Республики Узбекистан, во исполнение пункта 2 протокола Технического совета Министерства строительства Республики Узбекистан от 13.09.2018 г. №9 и в целях дальнейшего совершенствования строительной нормативной базы республики

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 ноября 2018 года, разработанные Ташкентским архитектурно-строительным институтом и согласованные со всеми заинтересованными министерствами и ведомствами в установленном порядке ШНК 2.03.14-18 «Бетонные конструкции с композиционной полимерной арматурой».

2. Управлению технического нормирования и внедрения новых технологий (А.Муслимов) совместно с разработчиком нормативного документа подготовить электронную версию окончательной редакции указанных в пункте 1 настоящего приказа градостроительных норм и правил на государственном и русском языках и передать в отдел ИКТ.

3. Отделу ИКТ (Ф.Каримов) ввести в официальный сайт нормативной базы Министерства строительства указанные изменения в установленном порядке.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Закирова Б.И.

Министр

А.Тухтаев

«Утверждаю»

Первый заместитель министра
строительства Республики
Узбекистан

Б.Закиров

« _____ » _____ 2018 г.



ПРОТОКОЛ №
заседания Технического совета
Министерства строительства Республики Узбекистан

« _____ » _____ 2018 г.

г.Ташкент

Председествовал:

Хашимов Ш.Р. - заместитель министра строительства
Республики Узбекистан

Члены совета:

1. Хикматуллаев Р. начальник управления архитектуры и развития территорий;
2. Камбаров Ш.У. начальник ГУП «Экспертиза градостроительной документации»;
3. Муслимов А.. Заместитель начальника управления технического нормирования, внедрения новых технологий;
4. Ходжаев С.А. Начальник Республиканского центра стандартизации в строительстве;
5. Шоназаров Ш.Т. главный архитектор ГУП«Узшахарсозлик ЛИТИ»;
- 6 Талипов А.К. Главный инженер ОАО «Ташгипрогор»;
7. Штейнберг Б.Г. главный инженер ООО «Кишлоккурилишлойиха»;
8. Кадыров Р.Р.. главный инженер ОАО «ТошуйжойЛИТИ»;
9. Рыжов В.С. Начальник отдела ОАО «Ташгипрогор»;
10. Рогожин В.М. главный инженер ООО«Узтиблойиха»;
11. Хакимов Ш.А. Начальник отдела ОАО «ТошуйжойЛИТИ»;
12. Мамаджанов Р.Р. Заместитель директора АО «Узогирсаноатлойиха»

13. Ахмедов Д.А. Главный специалист управления технического нормирования и внедрения новых технологий, секретарь совета.

Приглашенные:

- Мирзаев П.Т. к.т.н. профессор ТАСИ- руководитель темы
Ахмедиев Р. коммерческий директор «MEGA INVEST INDUSTRIAL»
- Турсунов С. генеральный менеджер «MEGA INVEST INDUSTRIAL»
- Каланходжаев Б. представитель «ARM COMPJSITE»

Повестка дня:

Рассмотрение проекта градостроительных норм и правил ШНК «Бетонные конструкции с композитной полимерной арматурой»

В своем вступительном слове Хашимов Ш.Р. вкратце проинформировал членов и приглашенных участников Технического совета Министерства строительства о состоянии дел по применению в Республике Узбекистан бетонных конструкций с применением композитной полимерной арматуры, охарактеризовал основные преимущества и недостатки применение композитной полимерной арматуры по сравнению с металлической.

Далее по повестке дня выступил Мирзаев П.Т. На основании указанного, в Госархитектстрое Республики Узбекистан был проведен Технический совет по решению вопроса применения в дальнейшем указанной арматуры и 4 пунктом протокола Технического совета поручено ТАСИ разработать градостроительные нормы и правила по применению композитной полимерной арматуры в бетонных конструкциях, с определением области их применения.

ТАСИ в соответствии с поручением была разработана первая редакция проекта градостроительных норм и правил и разослана заинтересованным организациям (18 организаций) на рассмотрение установленном порядке.

В результате рассмотрения получено 49 замечаний и предложений из них: отклонено 18, принято и принято частично 31 замечаний и предложений.

По принятым и принятым частично замечаниям внесены соответствующие изменения и дополнения.

Выступления представителей институтов, производителей и членов Технического совета

Ходжаев С.А. сообщил, что в августе 2014 года приказом Госархитектстроя Республики Узбекистан принят к применению международный стандарт ГОСТ 31938-2012 «Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия».

Ахмедиев Р.М. в развитие предложения АО «Узогирсаноатдойиха» «... определить головной проектный и научно-исследовательский институт, где имеется оснащенная современная научно-исследовательская лаборатория для проведения широкомасштабных научных исследований и испытаний самой арматуры выпускаемой заводами Республики Узбекистан и опытных конструкций для них», сообщаем, что руководством ТАСИ и производителями композитной полимерной арматуры прорабатывается вопрос об открытии научно-внедренческого Центра по композитным строительным материалам. При этом спонсорскую помощь при создании и функционировании Центра готовы оказать производители композитных материалов на основе государственно-частного сотрудничества.

Реализуемый проект «Bazalt» отвечает требованиям, вытекающим из Постановлений Президента Республики Узбекистан «О мерах по дальнейшей реализации перспективных проектов локализации производства готовых видов продукции, комплектующих изделий и материалов на 2017-2019 годы» и «О

программе мер по дальнейшему развитию строительной индустрии на 2016-2020 годы».

Каланходжаев Б. сообщил, что замена или частичная замена металла на композитный полимерный материал дает значительную экономию средств, но отсутствие на настоящий момент официального нормативного документа на применение указанного материала строит препоны по широкому применению композитного полимерного материала. Необходимость скорейшего ввода в действие ШНК «Бетонные конструкции с композитной полимерной арматурой» созрела.

Мамаджанов Р.Р. предложил основной нормативный документ ШНК «Бетонные конструкции с композитной полимерной арматурой» максимально сократить с сохранением в нем основных положений, а расчетно-иллюстрационную часть документа позже подготовить как приложения к основному документу.

Нисанкулов У. в своем выступлении проинформировал присутствующих о том, что получено согласие в оказании организационной помощи президента Ассоциации организаций по производству и применению неметаллической композитной арматуры и изделий из нее проф. Степановой В.Ф.

Кроме того, планируется проведение Международной конференции на имя «Теория и практика применения композитной арматуры в строительстве, в том числе в сейсмических районах». Вносится предложение о проведении указанной конференции в г. Ташкенте по эгидой Министерства строительства Республики Узбекистан, с приглашением на конференцию ученых и практиков по производству и применению композитной полимерной арматуры из Российской Федерации, Белоруссии и стран Центральной Азии.

Штейнберг Б.Г. сообщил, что институт ООО «Кишлоккурилишлойиха» в варианте Типового проекта жилых домов для сельской местности применил частично арматуру из композитного взамен металлической. При этом по проведенным расчетам специалистов получается значительная экономия бюджетных средств.

Обменявшись мнениями, Технический совет **решил:**

1. Принять информацию представленную членами Технического совета и приглашенных специалистов к сведению.

2. Рекомендовать к утверждению, разработанную Ташкентским архитектурно-строительным институтом и откорректированную по замечаниям и предложениям заинтересованных организаций ШНК «Бетонные конструкции с композитной полимерной арматурой».

3. Управлению технического нормирования, внедрения новых технологий (А.Муслимов) в десятидневный срок, после утверждения настоящего протокола, подготовить проект приказа по утверждению указанного во 2-м пункте настоящего протокола градостроительных норм и правил в установленном порядке.

4. Поручить ТАСИ совместно с производителями композитной полимерной арматурой внести в Министерство строительства предложения по организации при ТАСИ научно-внедренческого Центра по композитным строительным материалам с указанием места расположения и порядка финансирования деятельности Центра.

5. Контроль за исполнение настоящего протокола возложить на начальника управления технического нормирования, внедрения новых технологий А.Муслимова.

Протокол вел

Д. Ахмедов

Хикматуллаев Р.

Мамаджанов Р.Р

Муслимов А.А.

Шаназаров Ш.Т.

Камбаров Ш.У

Штейнберг Б.Г.

Кадыров Р.Р.

Рогожин В.М.

Талипов А.К.

30 Рыжов В.С.

Ходжаев С.А.

Хакимов Ш.А..