

Журнал включен в базу данных
Российского индекса научного цитирования (РИНЦ)

Информационный научно-технический журнал

ТЕХНОЛОГИИ БЕТОНОВ

№ 11-12 (160-161), 2019 г.

ИЗДАТЕЛЬСТВО ООО «КОМПОЗИТ XXI ВЕК»

Ген. директор издательства

Н.Л. ПОПОВ

РЕДАКЦИЯ

Главный редактор

Зам. главного редактора по маркетингу и развитию
Дизайн и верстка

А.И. МОКРЕЦОВ

Ю.Н. НАУМОВ

Б.С. КУРТИШ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РОДИОНОВ Борис Николаевич – доктор техн. наук, проф.

НАУМОВ Юрий Николаевич – доктор экон. наук

КОПЫЛОВ Игорь Анатольевич – канд. техн. наук

ПОПОВА Людмила Александровна – канд. техн. наук

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

БАЖЕНОВ Юрий Михайлович – зав. кафедрой «Технология вяжущих веществ и бетонов» МГСУ, акад. РААСН, доктор техн. наук, проф.

ВОЛКОВ Андрей Анатольевич – ректор МГСУ, член-корр. РААСН, доктор техн. наук, проф.

ГРИНФЕЛЬД Глеб Иосифович – исполнительный директор Национальной ассоциации производителей автоклавного газобетона

ГУСЕВ Борис Владимирович – президент РИА, акад. РИА, МИА, чл.-корр. РАН, заслуж. деятель науки РФ, лауреат Гос. премии СССР, лауреат Гос. премии РФ, доктор техн. наук, проф.

ЗВЕЗДОВ Андрей Иванович – доктор техн. наук, профессор, академик МИА, РИА, заслуженный строитель РФ, лауреат премий правительства РФ в области науки и техники, президент ассоциации «Железобетон»

СТЕПАНОВА Валентина Фёдоровна – доктор техн. наук, профессор, академик МИА, зав. лабораторией НИИЖБ им. А.А. Гвоздева АО «НИЦ «Строительство»

ТЕЛИЧЕНКО Валерий Иванович – президент МГСУ, акад. РААСН, заслуж. деятель науки РФ, доктор техн. наук, проф.

ЧЕРНЫШОВ Евгений Михайлович – акад. РААСН, доктор техн. наук, проф. ВГАСУ

ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ

- Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт бетона и железобетона (НИИЖБ) им. А.А. Гвоздева – филиал АО «НИЦ «Строительство»
- Московский государственный строительный университет
- Российская академия архитектуры и строительных наук
- Российская инженерная академия
- Российское общество инженеров строительства
- Департамент строительства города Москвы

АДРЕС РЕДАКЦИИ

Для корреспонденции:

129343, Россия, Москва, пр-д Нансена, д. 1, оф. 34, «Композит XXI век»

Т./ф.: (495) 231-44-55 (многокан.),

Internet: www.kompozit21.ru, www.tehnobeton.ru

E-mail: info@stroymat21.ru; reklama@tehnobeton.ru

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ ЖУРНАЛА

© ООО «Композит XXI век» при поддержке УИСЦ «Композит».

При научно-технической поддержке МГСУ

Reg. номер ПИ № ФС 77-48434 от 31 января 2012 г.

Набрано и сверстано в ООО «Композит XXI век».

Подписано в печать 31.10.2019 г.

Отпечатано в типографии ООО «МЕДИАКОЛОР»

105187, г. Москва, ул. Вольная, д. 28

Общий тираж 10 000 экз.

Редакция не несет ответственности за содержание
рекламных материалов и достоверность опубликованных
в авторских статьях сведений.

Перепечатка материалов без разрешения редакции запрещена.

Уважаемые коллеги!



Хотелось бы обратить ваше внимание на то, что недавно в Минпромторге РФ в рамках Технического комитета по стандартизации ТК 144 «Строительные материалы и изделия» с участием руководства Союза производителей бетона состоялась дискуссия по обсуждению нового проекта ГОСТ Р «Оценка соответствия. Правила декларирования соответствия смесей и растворов строительных», разработчиком которого является НИИ ПСМ.

Введение данного ГОСТа станет следующим шагом по ужесточению государственного контроля бетонного бизнеса после введения в этом году обязательного декларирования соответствия продукции, выпускаемой по ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия» и ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия». Новый ГОСТ вводит несколько важных изменений, существенно влияющих на работу бетонного производства. В настоящее время декларация о соответствии оформляется на основе протоколов испытаний, которые производитель может провести самостоятельно либо при помощи сторонних испытательных лабораторий. Проект нового ГОСТа предусматривает испытания образцов продукции для декларирования соответствия проводить только аккредитованными Федеральной службой по аккредитации испытательными лабораториями (центрами). Таким образом, протоколы испытаний, предусмотренные в настоящее время ГОСТ Р 56532-2015, не будут являться основанием для получения декларации соответствия. Кроме того, по новому ГОСТу срок действия декларации о соответствии – один год, в течение которого возможно проведение инспекционного контроля выпускаемой продукции.

Анализ показывает, что количество аккредитованных лабораторий в стране, особенно в регионах, недостаточно. Это повлечет за собой увеличение сроков проведения испытаний и стоимости услуг. По полученной Союзом информации, при декларировании предприятиями в среднем 100-150 классов бетона стоимость проведения ежегодных испытаний составит 3-4 млн руб. в год, а в случае проведения инспекционного контроля – в два раза больше. В условиях стагнации это приведет к существенному ухудшению экономического положения предприятий.

При этом остаются нерешенными вопросы определения соотношений между собой основных строительных характеристик бетонов (прочность, морозостойкость, водонепроницаемость) в целях существенного сокращения неупорядоченной номенклатуры бетонной продукции при декларировании соответствия, а также порядка отбора и представления образцов для испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории.

СПБ ведет активную работу по внесению изменений в проект данного ГОСТа, направленную, с одной стороны, на улучшение безопасности и качества выпускаемой продукции, а с другой – на недопущение увеличения административных барьеров и непроизводственных издержек предприятий, связанных с проведением испытаний продукции.

Сейчас идет активное рассмотрение и согласование данного ГОСТа в ТК 144 и Минпромторге РФ. Вероятность его принятия уже в 2020 году велика.

По этой причине мы предлагаем коллегам вместе оперативно выработать единую позицию производителей бетонной продукции по проекту нового ГОСТа и направить совместные предложения в Минпромторг России и другие уполномоченные госорганы в целях эффективного развития бетонного рынка в стране.

Дмитрий ПОЖАРОВ, президент Союза производителей бетона

ПАРТНЕРЫ НОМЕРА

