



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ул. А.Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066
Телефон: (495) 647-60-81, Факс: (495) 645-89-86
E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.ru
<http://www.gosnadzor.ru>
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650
ИНН/КПП 7709561778/770901001

Директору
ООО «ЭкоГидроСервис»
Д.А. Черкасову

ул. Средне-Московская, д. 14, оф. 15
г. Воронеж, 394087

11.11.2016 № 10-00-09/2682

На № 0559 от 04.10.2016

О применении в гидротехническом
строительстве гибких бетонных
покрытий

Уважаемый Денис Александрович!

Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора рассмотрело Ваше обращение (письмо от 04.10.2016 № 0559) по вопросу принятия мер ограничительного и/или профилактического характера, направленных на недопущение применения для целей строительства гидротехнических сооружений гибкого бетонного покрытия, конструкция которого не включает в себя специализированных узлов крепления, позволяющих их скреплять в единое полотно, и сообщает.

В соответствии с Положением об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 01.02.2006 № 54, предметом государственного строительного надзора является проверка соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства, а также результатов таких работ требованиям технических регламентов, иных нормативных актов и проектной документации.

В случае отсутствия технических регламентов предметом государственного строительного надзора является проверка соответствия выполняемых работ, применяемых строительных материалов и результатов таких работ строительным

нормам и правилам, федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, требованиям пожарной безопасности, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям в отношении энергетической эффективности и требованиям в отношении оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия и требованиям к сохранению объектов культурного наследия, нормам и правилам инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, требованиям промышленной безопасности, требованиям надежности и безопасности в электроэнергетике, нормам и правилам безопасности гидротехнических сооружений, иным правилам безопасности и государственным стандартам, а также требованиям других нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, подлежащих обязательному исполнению при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства.

Для определения соответствия выполняемых работ требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной и рабочей документации должностными лицами органа государственного строительного надзора осуществляются соответствующие проверки.

При выявлении в результате указанных проверок нарушений, в том числе сооружения гибкого бетонного покрытия, конструкция которого не включает в себя специализированных узлов крепления, позволяющих их скреплять в единое полотно, должностным лицом органа государственного строительного надзора составляется акт, являющийся основанием для выдачи заказчику, застройщику или подрядчику (в зависимости от того, кто в соответствии с законодательством Российской Федерации несет ответственность за допущенные нарушения) предписания об устранении таких нарушений.

В предписании указываются вид нарушения, ссылка на технический регламент (нормы и правила), иной нормативный правовой акт, проектную документацию, требования которых нарушены, а также устанавливается срок устранения нарушений с учетом конструктивных и других особенностей объекта капитального строительства.

В целях принятия мер профилактического характера, направленных на недопущение применения для целей строительства гидротехнических сооружений гибкого бетонного покрытия, конструкция которого не включает в себя специализированных узлов крепления, позволяющих их скреплять в единое полотно, считаем целесообразным опубликовать соответствующую статью в журнале «Безопасность труда в промышленности» (105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14; тел. (495) 620-47-47; на e-mail: ntc@safety.ru).

Заместитель начальника Управления
государственного энергетического надзора

О.М. Щурский