

## РАЗЪЯСНЕНИЕ №1

от 20 мая 2019 года

### **О невозможности подмены требований, предъявляемых к продукции в рамках обязательной сертификации, на процедуры добровольной сертификации**

Согласно части 1 статьи 20 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (далее – Закон № 184-ФЗ), подтверждение соответствия на территории Российской Федерации может носить добровольный или обязательный характер. Частью 3 указанной статьи установлено, что обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах принятия декларации о соответствии или обязательной сертификации

В соответствии с частью 1 статьи 23 Закона № 184-ФЗ обязательное подтверждение соответствия проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом, и исключительно на соответствие требованиям технического регламента.

Частью 3 статьи 46 Закона № 184-ФЗ установлено, что Правительством Российской Федерации до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов утверждаются и ежегодно уточняются единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия.

Такие перечни утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

Трубы полиэтиленовые напорные и для газопроводов включены в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации под кодом 2248.

Во исполнение требований пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 на официальном сайте Росстандарта опубликована Информация о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в форме обязательной сертификации, с указанием нормативных технических документов, устанавливающих обязательные требования (далее – Информация Росстандарта).

В Информации Росстандарта трубы полиэтиленовые напорные идентифицируются кодом «22.21.21.122» в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008).

В качестве определяющего нормативного документа, устанавливающего признаки продукции и обязательные требования к ней, в Информации Росстандарта указан ГОСТ 18599-2001.

В качестве подтверждаемых при обязательной сертификации требований определяющего нормативного документа в Информации Росстандарта названы таблица 5 и пункт 5.1 ГОСТ 18599.

В соответствии с разделом 1 «ГОСТ 18599-2001. Межгосударственный стандарт. Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия» указанный стандарт распространяется на напорные трубы из полиэтилена, предназначенные для трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения, при рабочей температуре от 0 °С до 40 °С (стандартная температура 20 °С) и номинальном давлении до 2,5 МПа (25 бар), а также другие жидкие и газообразные вещества.

Продукция, удовлетворяющая указанным требованиям, подлежит обязательной сертификации.

Согласно части 1 статья 19 Закона № 184-ФЗ подтверждение соответствия осуществляется на основе, в том числе, принципа недопустимости подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией.

Исходя из данного принципа, в случаях, когда законодательством установлено требование обязательного подтверждения соответствия продукции, такое требование законодательства может быть выполнено только проведением процедуры обязательного подтверждения соответствия.

Законом № 184-ФЗ четко разграничивается, что обязательное подтверждение проводится только на соответствие требованиям технических регламентов (или подлежащих применению до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов обязательных требований к продукции), а добровольное - может осуществляться для установления соответствия национальным стандартам, стандартам организаций, сводам правил, системам добровольной сертификации, условиям договоров. Подмена одного другим запрещена, поскольку это противоречит сущности технического регулирования.

Таким образом, сертификация трубной продукции, указанной в разделе 1 ГОСТ 18599-2001, должна осуществляться в форме обязательной сертификации на предмет соответствия требованиям, установленным в таблице 5 и пункте 5.1 ГОСТ 18599-2001.

Добровольная сертификация данной продукции может осуществляться на соответствие иным (кроме установленных в таблице 5 и пункте 5.1) требованиям ГОСТ 18599-2001 или требованиям иных документов. При этом осуществление обязательной сертификации остается обязательным условием.

Согласно ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также нормам Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145, предметом экспертизы проектной документации является, в том числе, оценка соответствия проектной документации требованиям технических регламентов. Таким образом, в уставленных случаях проведения экспертизы проектной документации несоответствия требованиям технических регламентов должны выявляться на стадии экспертизы проектной документации.

Например, указание в проекте полиэтиленового напорного трубопровода ГОСТ 32415-2013 является нарушением требования национального законодательства в области технического регулирования и должно было быть пресечено на этапе прохождения экспертизы проекта.

Причинами такого некорректного указания наименования ГОСТ могут быть как недостаточная компетентность в вопросах технического регулирования и стандартизации изготовителей или иных лиц, заинтересованных в реализации продукции, так и умышленные действия, нацеленные на обход требований действующего законодательства, предусматривающего проведение обязательной сертификации продукции.

**Генеральный директор**



**Ткаченко В.С.**