

## **РАЗЪЯСНЕНИЕ**

### **О применении ГОСТ 18599-2001**

Ассоциация производителей трубопроводных систем (далее – Ассоциация, АПТС) является некоммерческой организацией, одной из важнейших задач которой является системное решение проблемы незаконного оборота промышленной продукции, в том числе оборота фальсифицированной и контрафактной продукции, в области трубопроводных систем, а также снижение степени износа трубопроводных систем в Российской Федерации. Ассоциация объединяет организации в целях превентивного снижения рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 утвержден единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии.

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).

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

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 указан ГОСТ 18599, в качестве подтверждаемых требований определяющего нормативного документа – таблица 5 и пункт 5.1 ГОСТ 18599.

В соответствии с пунктом 5.1. ГОСТ 18599 трубы изготовляют из композиций полиэтилена (см. 3.20) минимальной длительной прочностью MRS 3,2 МПа (ПЭ 32), MRS 6,3 МПа (ПЭ 63), MRS 8,0 МПа (ПЭ 80), MRS 10,0 МПа (ПЭ 100) (приложение Г) по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

Таким образом, в указанном пункте отражена ссылка на пункт 3.20. ГОСТ 18599 и на приложение Г ГОСТ 18599.

В соответствии с пунктом 3.20 ГОСТ 18599 вводится определение композиции, которое включает пигменты в установленных концентрациях. В частности, согласно пункту 3.20. ГОСТ 18599 композиция: Гомогенная гранулированная смесь базового полимера (ПЭ), включающая в себя добавки (антиоксиданты, пигменты, стабилизаторы и др.), вводимые на

стадии производства композиции, в концентрациях, необходимых для обеспечения изготовления и использования труб, соответствующих требованиям настоящего стандарта.

При этом, в приложении Г к ГОСТ 18599 установлены требования к характеристикам композиций полиэтилена для изготовления труб и маркировочных полос, включая наименование показателя, значение показателя, а также метод испытания для измерения значения показателя.

Обращаем ваше внимание, приложение Г содержит множество характеристик композиций полиэтилена для изготовления труб и маркировочных полос, и, в целом, является справочным. Однако, характеристики, на которые ссылается п. 5.1. ГОСТ приобретают обязательный характер.

Учитывая изложенное, а также отсутствие обязательных требований к характеристикам композиций полиэтилена для изготовления труб, установленных иными нормативно-техническими документами, показатели, установленные приложением Г, подлежат измерению при проведении процедуры обязательной оценки соответствия продукции в соответствии с методами, указанными в данном приложении.

Вместе с тем, при разрешении споров, касающихся поставки полиэтиленовых труб, Арбитражные суды принимают во внимание факты несоответствия трубной продукции требованиям ГОСТ 18599. В частности, суды учитывают несоответствие показателям из приложения Г к ГОСТ 18599, о чем свидетельствуют решение Арбитражного суда Орловской области от 28.04.2016 по делу № А48-7685/2015 и решение Арбитражного суда по Астраханской области от 02.04.2021 по делу № А06-6097/2020.

Таким образом, при проведении процедуры обязательной оценки соответствия оценке подлежат требования ГОСТ 18599, указанные в пункте 5.1 и показатели таблицы 5 пункта 5.2 ГОСТ 18599, в том числе Приложение Г.

**Генеральный директор**

**Ткаченко В.С.**