

УДК 621.643 + 006.034

Читайте и узнаете:

- какие изменения произошли в перечне продукции, подлежащей обязательной сертификации и декларированию;
- что мешает борьбе с фальсификатом, а также с последствиями его производства и применения;
- какие противоречия обнаружены в новом постановлении.

Ключевые слова:

трубная продукция, обязательная сертификация и декларирование, единый перечень, сертификаты соответствия

Вопросы к новому постановлению об обязательной сертификации и декларировании

В.С. Ткаченко, генеральный директор Ассоциации производителей трубопроводных систем (АПТС), заместитель председателя Общественного совета при Росстандарте

Е.Е. Голова, заместитель генерального директора АПТС

Главным событием конца 2021 г. для области трубопроводных систем стало постановление о расширении перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации и декларированию. Взамен Постановления № 982¹ правительство издало Постановление № 2425 от 23.12.2021², которое вводит обязательную сертификацию и декларирование для трубной продукции, ранее не входившей в единый перечень (далее — Перечень). Также расширилась номенклатура показателей для трубной продукции, ранее входившей в Перечень. Небольшая часть нововведений начинает действовать с 01.09.2022 г., а основные изменения — с 01.09.2023 г.

В настоящее время обязательному подтверждению соответствия подлежат только трубы полиэтиленовые напорные для водоснабжения и для газопроводов. Остальные разновидности труб могут иметь только добровольные сертификаты соответствия. В т.ч. все внутрисанитарные,

с помощью которых производится горячее водоснабжение и отопление квартир.

Это большой пробел в законодательстве, который не позволяет полноценно бороться не только с фальсификатом, но и с последствиями его применения — авариями, ущербом имуществу

жильцов многоквартирных домов, причинении вреда жизни и здоровью.

Решение вопроса о дополнении Перечня затянулось на три года. Еще в 2018 г. на научно-техническом совете Минпромторга России его поддержало большинство производителей. Тогда многие специалисты были удивлены, что трубы для горячего водоснабжения и отопления находятся без государственного надзора. Затем в апреле 2019 г. на заседании госкомиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции Министерству промышленности и торговли РФ было поручено проработать и решить эту проблему.

Какая продукция входит в Перечень

Действие нового постановления распространяется теперь на трубы и комплектующие из разных материалов, а не только на трубы из полиэтилена (табл. 1 и 2).

¹ Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 982 (ред. от 04.07.2020) «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

² Постановление Правительства Российской Федерации от 23.12.2021 г. № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Вопросы к новому постановлению об обязательной сертификации и декларировании

Табл. 1. Изменения, начинающие действовать с 01.09.2022 г.

Трубная продукция, подлежащая сертификации	Трубная продукция, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии
Трубы полиэтиленовые напорные (для холодного водоснабжения и напорной канализации)	Фасонные части из полиэтилена к трубам канализационным (для наружной канализации)
Трубы полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива	Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (однослойные)
	Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (многослойные)

Табл. 2. Изменения, начинающие действовать с 01.09.2023 г.

Трубная продукция, подлежащая сертификации	Трубная продукция, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии
Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения и напорной канализации)	Трубы канализационные из полиэтилена (для внутридомовой канализации)
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения)	Фасонные части к трубам канализационным из полиэтилена (для внутридомовой канализации)
Трубы напорные полимерные однослойные из поливинилхлорида	
Трубы металлопластовые (для теплоснабжения без теплоизоляции)	Трубы канализационные из полиэтилена (для наружной канализации)
Трубы напорные полимерные многослойные из сшитого полиэтилена	Трубы канализационные из полипропилена (для наружной канализации)
Трубы напорные полимерные многослойные (кроме труб из сшитого полиэтилена)	
Трубы напорные полимерные однослойные из сшитого полиэтилена;	Фасонные части из полипропилена к трубам канализационным (для наружной канализации)
Трубы напорные полимерные однослойные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT	
Трубы напорные полимерные однослойные из полипропилена	Трубы канализационные из полипропилена (для внутридомовой канализации)
Трубы напорные полимерные однослойные из полибутена	
Фитинги из полиэтилена для транспортирования газообразного топлива	Фасонные части из полипропилена к трубам канализационным (для внутридомовой канализации)
Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена)	Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для наружной канализации)
Фитинги из поливинилхлорида для труб напорных из термопластов	
Трубы и фитинги стеклокомпозитные, в т.ч. для уранодобывающего производства	Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида к трубам канализационным (для наружной канализации)
Трубы водопрпускные из полимерных композитов	
Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромысловых трубопроводов	Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для внутридомовой канализации)
Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации	
Трубы и детали трубопроводов из композитных материалов	Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида к трубам канализационным (для внутридомовой канализации)
Трубы бетонные безнапорные	
Трубы железобетонные безнапорные	Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы)
Трубы железобетонные для устройства методом бестраншейной прокладки подземных канализационных трубопроводов	
Железобетонные звенья водопрпускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог	
Трубы и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения	
Фитинги, арматура и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения	

Противоречия в постановлении

Постановление утверждает: «сертификаты соответствия..., выданные (принятые) до дня вступления в силу настоящего постановления, считаются действительными до окончания срока, установленного в них в течение срока годности или срока службы продукции, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, но не позднее 1 сентября 2025 г.».

Однако абз. 5 п. 3 гласит: «до 1 сентября 2023 г. допускаются производство и выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции без документов об обязательном подтверждении соответствия продукции и без маркировки знаком обращения на рынке в отношении продукции, которая не подлежала обязательному подтверждению соответствия до дня вступления в силу настоящего постановления». Это противоречит абз. 3 п. 8, в котором определен срок вступления в силу некоторых пунктов перечня продукции, ранее не подлежавшей обязательной оценке соответствия — 01.09.2022 г.



Резюме

АПТС направила запрос в Минпромторг России для разъяснения противоречий и механизмов перехода к обязательной оценке соответствия продукции для изготовителей, органов по сертификации и лабораторий. О результатах проинформируем в одном из ближайших номеров журнала.

TITLE:

Questions to the new regulation on mandatory certification and declaration

AUTHOR:

V.S. Tkachenko, General Director of the Association of Pipeline Systems Manufacturers, Deputy Chairman of the Public Council of Rosstandart

E.E. Golova, Deputy General Director of the Association of Pipeline Systems Manufacturers

ABSTRACT

The main event of the end of 2021 for the field of pipeline systems was the decision to expand the list of products subject to mandatory certification and declaration. Instead of Decree No. 982, the government issued Decree No. 2425 dated 12/23/2021, which introduces mandatory certification and declaration for pipe products that were not previously included in a single list (hereinafter referred to as the List). Also, the range of indicators for pipe products, previously included in the List, has been expanded. A small part of the innovations takes effect from 01.09.2022, and the main changes - from 01.09.2023.

KEYWORDS:

pipe products, mandatory certification and declaration, unified list, certificates of conformity

SUMMARY

Association of Pipeline Systems Manufacturers sent a request to Minpromtorg to clarify the contradictions and mechanisms for the transition to mandatory conformity assessment of products for manufacturers, certification bodies and laboratories. We will announce the results in one of the next issues.

ПОДПИСКА

**ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ НА ЖУРНАЛ
«КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ» ВЫ МОЖЕТЕ:**



НЕПОСРЕДСТВЕННО В НАШЕМ ИЗДАТЕЛЬСТВЕ

сайт: https://ria-stk.ru/subscribe_on_site/new/

тел.: +7 (495) 771 6652, доб. 1 • e-mail: podpiska@mirq.ru

А ТАКЖЕ В ПОДПИСНЫХ АГЕНТСТВАХ:

• Электронный каталог
Почты России
«Подписные издания»
сайт: PODPISKA.POCHTA.RU
индекс: ПО239 (год)

• ООО «Урал-Пресс»
сайт <http://www.ural-press.ru>
Тел.: +7 (495) 789 8636
e-mail: coord@ural-press.ru

• ООО «ПРЕССИНФОРМ»
сайт: <http://pressiosk.ru>
тел.: +7 (812) 337 1624
e-mail: press@crp.spb.ru,
podpiska@crp.spb.ru