

Исх. № VII-165 от 13.08.2024 г.

На № _____ от _____

О последствиях реализации несертифицированной продукции.

В соответствии с п. 3 ст. 46 Закон № 184–ФЗ Правительством РФ 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, в т. ч. перечень документов по стандартизации, устанавливающих требования к указанной продукции, а также код указанной продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и перечень документов по стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, включая правила отбора образцов, необходимые для осуществления оценки соответствия.

На сегодняшний день указанные перечни утверждены постановлением Правительства РФ от 23 декабря 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» (с изменениями и дополнениями) (далее — постановление № 2425).

В единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденный постановлением №2425, включены краны шаровые из латуни, обязательные требования к которым установлены в ГОСТ 59553¹, распространяющимся на запорные шаровые краны номинальных диаметров от DN 10 до DN 100 (включительно) из сплавов медно-цинковых (латуней) с ручным управлением на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа) (краны шаровые бытовые), предназначенные для перекрытия потока рабочей среды на трубопроводах, оборудовании и емкостях систем: питьевого и хозяйственного назначения; горячего водоснабжения; отопления; сжатого воздуха, жидких углеводородов и природного газа, а также технологических трубопроводов, оборудовании и емкостях, рассчитанных на вещества, не агрессивные к материалам кранов.

Соответственно, такая продукция, реализуемая розничному покупателю без предоставления указанного выше сертификата соответствия, напрямую нарушает действующее законодательство.

В случае поставки такой продукции покупатель может отказаться от приемки товара на основании статьи 464 ГК РФ - непередачи покупателю относящихся к товару документов (сертификата соответствия).

К нарушителю могут быть применены меры административной ответственности:

Ст.14.43 КоАП РФ - Нарушение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований технических регламентов –

¹ ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия" (утв. и введен в действие [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2021 г. N 527-ст)

объективную сторону данного правонарушения включает в себя выпуск в обращение продукции нарушающей обязательные требования к продукции;

Ст. 14.45 КоАП РФ - Нарушение порядка реализации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия;

Ст. 16.3 КоАП РФ - Несоблюдение запретов и (или) ограничений на ввоз товаров на таможенную территорию Евразийского экономического союза или в Российскую Федерацию и (или) вывоз товаров с таможенной территории Евразийского экономического союза или из Российской Федерации в отдельных случаях возможно применение меры - конфискация такой продукции.

Исполнительный директор,
Почетный машиностроитель РФ

И.Т. Тер-Матеосянц

Исполнитель:

Минина Юлия Игоревна, т.8912-89-037-62,
expert@npa-arm.org

Справочно:

НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ (НПАА) основана в 1990 году предприятиями Министерства химического машиностроения СССР. В настоящее время ассоциация объединяет в своих рядах 50 компаний, специализирующихся на проектировании, изготовлении, обслуживании и ремонте промышленной трубопроводной арматуры. Совокупный объем производства предприятий, входящих в НПАА, составляет более 60% всего объема производства трубопроводной арматуры в России. С 2001 года НПАА является членом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.