#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р

202

# Оценка соответствия ПРАВИЛА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ АРМАТУРЫ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДОРАЗБОРНОЙ

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения

Москва Российский институт стандартизации 202

#### Проект, окончательная редакция

#### Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Ассоциацией производителей и поставщиков сантехники (АППСан)
- 2 BHECEH Техническим комитетом по стандартизации ТК 079 «Оценка соответствия»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от №

#### 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в годовом (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 202

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Проект, окончательная редакция

# Содержание

| 1 Область применения  |
|---|
| 2 Нормативные ссылки  |
| 3 Термины, определения и сокращения                                     |
| 4 Основные положения  |
| 5 Участники работ по декларированию соответствия арматуры санитарно-    |
| технической водоразборной   |
| 6 Схемы декларирования соответствия арматуры санитарно-технической      |
| водоразборной   |
| 7 Порядок декларирования соответствия                                   |
| 8 Ответственность за несоответствие продукции установленным требованиям |
| 9 Приостановление, возобновление и прекращение действия деклараций о    |
| соответствии, признание их недействительными                            |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А (рекомендуемое) Форма акта отбора образцов                 |
| БИБЛИОГРАФИЯ  |

#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Оценка соответствия

# ПРАВИЛА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ АРМАТУРЫ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДОРАЗБОРНОЙ

Conformity assessment. Rules for declaration of conformity for sanitary technical water mixing and distributing accessories

#### Дата введения — — —

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает порядок проведения работ по обязательному подтверждению соответствия арматуры санитарно-технической водоразборной (далее - продукция) в форме декларирования соответствия.

Настоящий стандарт предназначен для применения заявителями, испытательными лабораториями (центрами) и другими заинтересованными лицами.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 19681 Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия

ГОСТ 31816 Оценка соответствия. Применение знаков, указывающих о соответствии

ГОСТ Р 54008 Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия

ГОСТ Р 58972 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия

ГОСТ Р 58973 Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов

#### Проект, окончательная редакция

испытаний

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по еже-годно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по со-стоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячно издаваемого ин-формационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на не-го, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Термины, определения и сокращения

- В настоящем стандарте применены термины с соответствующими определениями:
- 3.1 **заявитель:** Юридическое лицо, зарегистрированное на территории Российской Федерации, или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством Российской Федерации (изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо, импортер, продавец), которое принимает декларацию о соответствии арматуры санитарнотехнической водоразборной установленным требованиям.
- 3.2 **изготовитель:** Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, в том числе иностранный изготовитель, осуществляющие от своего имени производство или производство и реализацию продукции и ответственные за ее соответствие установленным требованиям.
- 3.3 уполномоченное изготовителем лицо: Юридическое лицо, зарегистрированное на территории Российской Федерации, или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством Российской Федерации, которое на основании договора с

изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), осуществляет подтверждение соответствия и выпуск продукции в обращение на территории Российской Федерации (в том числе ввозимой (ввезенной) на территорию Российской Федерации) и ответственное за несоответствие продукции установленным требованиям.

- 3.4 **производитель:** Юридическое лицо или физическое лицо (индивидуальный предприниматель), зарегистрированное в соответствии с национальным законодательством, которое является правообладателем товарного знака, которым маркируется продукция, несет ответственность за качество продукции и производит ее гарантийное обслуживание.
- 3.5 выпуск в обращение: Поставка или ввоз арматуры санитарно-технической водоразборной (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) с целью реализации для внутреннего потребления на территории Российской Федерации в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе.
- 3.6 **идентификация продукции:** Процедура установления тождественности характеристик продукции ее существенным признакам, в том числе ее соответствия технической документации.
- 3.7 **декларация о соответствии:** Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции установленным требованиям.
- 3.8 декларирование соответствия: Деятельность заявителя по принятию и применению декларации о соответствии, а также по поддержанию (обеспечению) соответствия продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, установленным требованиям.
- 3.9 **схема декларирования соответствия:** Совокупность действий, результаты которых рассматриваются в качестве доказательств соответствия продукции установленным требованиям.
- 3.10 доказательственные материалы: Документы, свидетельствующие о соответствии продукции установленным требованиям и применяемые как основание для обязательного подтверждения соответствия продукции этим требованиям, включая документы, подтверждающие полномочия изготовителя (производителя), уполномоченного изготовителем (производителем) лица, импортера или продавца.
- 3.11 **аккредитованная(ый) испытательная(ый) лаборатория (центр):** Аккредитованная(ый) в установленном порядке в национальной системе

#### Проект, окончательная редакция

аккредитации испытательная(ый) лаборатория (центр), выполняющая(ий) технические операции, заключающиеся в определении одной или нескольких характеристик данной продукции в соответствии с установленной процедурой.

3.12

**знак обращения на рынке:** Обозначение, служащее для информирования приобретателей (потребителей) о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.

[ГОСТ 31816-2012, пункт 2.3]

- 3.13 типовой образец: Образец продукции, служащий представителем однородной декларируемой продукции, произведенной одним изготовителем; с однотипной конструкцией корпуса (наличие/отсутствие непосредственного контакта с водой корпуса продукции при эксплуатации); из однотипного материала корпуса изделия, непосредственно соприкасающегося с водой при эксплуатации (если корпус изделия соприкасается с водой при эксплуатации); одинаковым способом приведения в действие запорно-регулирующих узлов; имеющей однотипное покрытие.
- 3.14 серийное производство: Способ изготовления продукции периодически повторяющимися партиями по одной технологии на одном и том же оборудовании из одинаковых сырья и материалов.

3.15

**партия продукции:** Совокупность установленного количества единиц продукции одного наименования и одного обозначения, представленная заявителем для проведения подтверждения соответствия.

[FOCT P 58972–2020, пункт 2.6]

- 3.16 способ приведения в действие запорно-регулирующего узла: тип механизма, позволяющего пользователю управлять потоком поступающей из изделия воды. Может быть механическим; электро-механическим, комбинированным (совмещающим функции механического и электро-механического), а также иным.
  - 3.17 покрытие изделия: защитно-декоративный слой на поверхности изделия.

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

АИЛ - аккредитованная(ый) испытательная(ый) лаборатория (центр)

#### 4 Основные положения

- 4.1 Объектами декларирования соответствия является арматура санитарнотехническая водоразборная (смесители и краны), включенная в Единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия (далее - Единый перечень), утвержденный [1] и выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации.
- 4.2 Декларирование соответствия продукции проводят на соответствие документам по стандартизации, устанавливающим обязательные требования к продукции на территории Российской Федерации.

# 5 Участники работ по декларированию соответствия арматуры санитарно-технической водоразборной и их функции

- 5.1 Участниками работ по декларированию соответствия арматуры санитарнотехнической водоразборной являются:
  - заявитель;
- АИЛ, область аккредитации которой содержит соответствующие методы испытаний арматуры санитарно-технической водоразборной.
  - 5.2 Заявитель выполняет следующие функции:
- выбирает схему декларирования соответствия из допустимых схем декларирования, перечисленных в п.6;
  - выбирает АИЛ;
- проводит идентификацию продукции, соответствие которой подтверждается декларацией о соответствии;
  - осуществляет отбор образцов (проб) продукции для проведения испытаний;
  - организует проведение испытаний в АИЛ;
  - анализирует результаты испытаний;
- формирует доказательственные материалы для принятия декларации о соответствии;
  - оформляет декларацию о соответствии;
  - регистрирует декларацию о соответствии в установленном порядке;
  - ведет учет зарегистрированных деклараций о соответствии;
  - хранит зарегистрированную декларацию о соответствии и комплект

#### Проект, окончательная редакция

доказательственных материалов, на основании которых принято решение о соответствии, в течение 10 лет после окончания срока действия декларации о соответствии;

- маркирует продукцию, соответствие которой подтверждено декларацией о соответствии, знаком обращения на рынке;
- применяет сведения о декларации о соответствии при выпуске продукции в обращение (вносит сведения о декларации в сопроводительную техническую документацию: паспорт качества, накладные и иные документы, сопровождающие продукцию на рынке);
- принимает все необходимые меры для обеспечения соответствия продукции установленным требованиям.
  - 5.3 АИЛ выполняет следующие функции:
- проводит испытания образцов (проб) для целей декларирования соответствия, оформляет протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р 58973 и направляет его заявителю.

# 6 Схемы декларирования соответствия арматуры санитарнотехнической водоразборной

#### 6.1 Декларирование продукции серийного производства

- 6.1.1 Принятие декларации о соответствии на продукцию серийного производства проводят по схеме декларирования соответствия "3д" согласно ГОСТ Р 54008.
- 6.1.2 Заявителями на регистрацию декларации о соответствии арматуры санитарно-технической водоразборной по схеме "3д" могут выступать изготовитель и уполномоченное изготовителем лицо.

#### 6.2 Декларирование партии продукции или единичного изделия

- 6.2.1 Принятие декларации о соответствии на партию продукции или единичное изделие проводят по схеме декларирования соответствия "4д" согласно ГОСТ Р 54008.
- 6.2.2 Заявителями на регистрацию декларации о соответствии арматуры санитарно-технической водоразборной по схеме "4д" могут выступать изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо, импортер и продавец.

#### 6.3 Схемы декларирования

6.3.1 Схемы декларирования "3д" и "4д" для арматуры санитарно-технической водоразборной представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Схемы декларирования арматуры санитарно-технической водоразборной

| No<br>CXE | Элемент схемы   |        |                                      |   | Заявитель на   |
|-----------|---|--------|--------------------------------------|---|--|
|           | Исследования  | Оценка | Производ                             | Применение  | регистрацию  |
|           | (испытания) и   | произв | ственный                             | 1 19711110117011710   | декларации о   |
|           | измерения   | одства | контроль                             |   | соответствии   |
| 3д        | Испытания<br>образцов<br>(проб)<br>продукции в<br>АИЛ | -      | Осуществ<br>ляет<br>изготовит<br>ель | Для продукции серийного производства при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием АИЛ        | Изготовитель или уполномоченное изготовителем лицо                               |
| 4д        | Испытания<br>образцов<br>(проб)<br>продукции в<br>АИЛ | -      | -                                    | Для партии продукции или единичного изделия при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием АИЛ | Изготовитель, или уполномоченное изготовителем лицо, или импортер, или продавец. |

#### 7 Порядок декларирования соответствия

#### Проект, окончательная редакция

#### 7.1 Этапы декларирования

При декларировании соответствия предусмотрены следующие этапы:

- идентификация продукции;
- отбор образцов продукции;
- испытания продукции в АИЛ;
- формирование доказательственных материалов;
- оформление (принятие) декларации о соответствии;
- регистрация декларации о соответствии;
- маркирование продукции знаком обращения на рынке;
- обеспечение соответствия продукции.

#### 7.2 Идентификация продукции

- 7.2.1 В процессе идентификации продукции определяется, установлены ли к данной продукции требования, подлежащие подтверждению соответствия в форме декларирования, а также фиксируются сведения, идентифицирующие продукцию в целях декларирования соответствия.
- 7.2.2 При определении наличия требований к продукции, подлежащих подтверждению соответствия, учитывают:
  - включена ли заявляемая продукция в единый перечень [1].
- перечень документов по стандартизации, устанавливающих требования к безопасности продукции.
- 7.2.3 К сведениям, идентифицирующим продукцию в целях декларирования соответствия, относят:
  - код ТН ВЭД ЕАЭС;
- наименование продукции, включая ее тип согласно ГОСТ 19681 (смеситель/кран), назначение, товарный знак (при наличии) и др.;
  - сведения об изготовителе (наименование и местонахождение);
  - артикул изделия;

- функциональные особенности конструкции корпуса изделия в части его непосредственного контакта с водой при эксплуатации (наличие или отсутствие контакта);
- тип материала корпуса изделия, непосредственно соприкасающегося с водой при эксплуатации (если применимо): латунь; нержавеющая сталь; полимерный состав; иное;
- способ приведения в действие запорно-регулирующих узлов: механический; электро-механический или комбинированный (механический и электромеханический); иное;
- тип покрытия: гальваническое покрытие; окрашивание; вакуумное напыление; комбинированное покрытие; без покрытия; иное.
- 7.2.5 Сведения, идентифицирующие продукцию (идентифицирующие признаки), включают в декларацию о соответствии.

#### 7.3 Отбор образцов продукции

- 7.3.1 Отбор образцов продукции для проведения испытаний осуществляется заявителем с целью распространения полученных результатов на совокупность продукции, из которой были отобраны эти образцы.
- 7.3.2 Отбираемые образцы продукции по конструкции, составу и технологии изготовления должны быть идентичными продукции, предназначенной для выпуска в обращение.
- 7.3.3 Выборка по составу образцов продукции должна отражать всю совокупность однородной продукции, являющуюся объектом подтверждения соответствия, с учетом различия свойств отдельных типов (марок, моделей) такой совокупности.
  - 7.3.4 Отбор образцов продукции проводят:
- а) для серийно выпускаемой продукции на складе готовой продукции изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), складе временного хранения или таможенном складе;
- б) для партии продукции/единичного изделия по месту нахождения партии/единичного изделия [на складе готовой продукции изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), складе временного хранения, таможенном

#### Проект, окончательная редакция

складе или на складе получателя при ответственном хранении].

- 7.3.5 Отбор типовых образцов в целях декларирования соответствия серийного производства продукции проводится по следующим критериям:
  - а) Продукции присвоен одинаковый код ТНВЭД ЕАЭС;
  - б) Продукция произведена одним изготовителем;
- в) Продукция имеет схожие функциональные особенности конструкции корпуса изделия в части его непосредственного контакта с водой при эксплуатации (наличие или отсутствие контакта);
- г) Корпус изделия, непосредственно соприкасающийся с водой при эксплуатации, изготовлен из однотипных материалов (если применимо);
- д) Продукция имеет одинаковый способ приведения в действие запорнорегулирующих узлов;
  - е) Продукция имеет однотипное покрытие.
- 7.3.6 В целях декларирования серийного производства допускается объединять водоразборную арматуру, относящуюся к разным типам (смесители/краны) и имеющую разные артикулы.
- 7.3.7 В целях декларирования соответствия партии продукции отбор типовых образцов проводится по каждому артикулу продукции.
- 7.3.8 Объединять в целях декларирования партии продукции водоразборную арматуру, имеющую разные артикулы, допускается только в том случае, если единственное отличие между продукцией с разными артикулами заключается в цвете изделия или его частей.
- 7.3.9 Отбор образцов продукции проводят в количестве, необходимом для проведения испытаний. Количество отобранных образцов согласовывают с выбранной заявителем АИЛ.
- 7.3.10 Результаты отбора образцов продукции отображают в акте отбора по форме, представленной в приложении А.
- 7.3.11 Заявитель направляет отобранные образцы продукции для проведения испытаний в АИЛ.

#### 7.4 Испытания продукции в АИЛ

- 7.4.1 Выбор АИЛ следует производить из Реестра аккредитованных лиц, представленного на сайте Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитация), исходя из наличия у АИЛ соответствующей области аккредитации.
- 7.4.2 По результатам испытаний АИЛ оформляет и направляет заявителю протокол(ы) испытаний.
- 7.4.3 Протокол испытаний должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ Р 58973.

#### 7.5 Формирование доказательственных материалов

- 7.5.1 В качестве документов, являющихся основанием для принятия декларации о соответствии (доказательственных материалов), используют протоколы испытаний образцов продукции, проведенных в АИЛ.
- 7.5.2 Помимо протоколов испытаний образцов продукции, проведенных в АИЛ, заявитель при необходимости может также предоставить дополнительные доказательственные материалы, в том числе:
- сертификаты соответствия или протоколы испытаний на сырье, материалы, комплектующие изделия;
- договор о передаче полномочий иностранного изготовителя в части принятия декларации о соответствии и обеспечения соответствия поставляемой продукции установленным требованиям, а также ответственности за несоответствие продукции установленным требованиям (в том случае, если заявитель является уполномоченным изготовителем лицом);
- документы, подтверждающие приобретение продукции у изготовителя в случае, если заявителем является продавец (при использовании схемы декларирования "4д");
  - документ, по которому изготовлена продукция;
  - сведения, послужившие основанием для идентификации продукции;
  - прочее.

#### Проект, окончательная редакция

#### 7.6 Оформление (принятие) декларации о соответствии

- 7.6.1 Декларация о соответствии оформляется на листах белой бумаги формата А4 (210 х 297 мм) на русском языке с использованием электронных печатающих устройств и подписывается руководителем организации-заявителя или заявителем индивидуальным предпринимателем.
- 7.6.2 Декларация о соответствии должна содержать сведения, предусмотренные формой декларации о соответствии, утвержденной Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.
- 7.6.2 Срок действия декларации о соответствии на арматуру санитарнотехническую водоразборную устанавливается заявителем в пределах 3 лет с момента ее регистрации.
- 7.6.3 Декларация о соответствии вступает в действие после ее регистрации в установленном порядке.
- 7.6.4 Копии зарегистрированной декларации о соответствии при необходимости изготавливаются лицом, принявшим декларацию о соответствии, на белой бумаге формата A4 (210х297 мм), заверяются его подписью и печатью.

#### 7.7 Регистрация декларации о соответствии

- 7.7.1 Регистрацию декларации о соответствии продукции осуществляют в установленном действующим законодательством порядке. Регистрацию может проводить заявитель или орган по сертификации (по поручению заявителя).
  - 7.7.2 Зарегистрированная декларация о соответствии:
  - имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации;
- применяется для выпуска в обращение каждой единицы декларируемой продукции до конца срока ее действия;
- является основанием для маркирования продукции знаком обращения на рынке, а также для указания заявителем сведений о ней (номер и срок действия) в сопроводительной документации.

#### 7.8 Маркирование продукции знаком обращения на рынке

- 7.8.1 Продукция, на которую принята декларация о соответствии, должна иметь маркировку знаком обращения на рынке.
- 7.8.2 Маркировка продукции знаком обращения на рынке осуществляется в соответствии с действующим порядком, установленным Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.
- 7.8.3 Маркировка продукции знаком обращения на рынке осуществляется перед выпуском продукции в обращение на рынке.

#### 7.9 Обеспечение соответствия продукции

Заявитель принимает все необходимые меры по обеспечению соответствия продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии установленным требованиям.

# 8 Ответственность за несоответствие продукции установленным требованиям

- 8.1 Ответственность за несоответствие продукции установленным требованиям несет заявитель.
- 8.2 В случае, если производитель является юридическим лицом, зарегистрированным на территории Российской Федерации, или физическим лицом, зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством Российской Федерации, он может рамках договорных отношений с изготовителем и/или уполномоченным изготовителем лицом нести ответственность за несоответствие продукции установленным требованиям, а также самостоятельно

#### Проект, окончательная редакция

несет ответственность за качество продукции и ее гарантийное обслуживание.

# 9 Приостановление, возобновление и прекращение действия деклараций о соответствии, признание их недействительными

Порядок приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии, признания их недействительными, устанавливается Правительством Российской Федерации.

#### Приложение А

#### (рекомендуемое)

## Форма акта отбора образцов

|       | АКТ отбора образ   | цов от ""                             | г. <b>N</b>                   |   |
|-------|--|---------------------------------------|-------------------------------|---|
| Заяви | тель   |                                       |                               |   |
|       | (наименование и адрес за                                     | явителя)                              |                               |   |
| Цель  | отбора   |                                       |                               |   |
|       | отбора(декларирование соотве                                 | тствия)                               |                               |   |
| Колич | нество образцов для испытаний                                |                                       |                               | _ |
|       | енование нормативного документа<br>Г 19681)                  | , по которому                         | производится продукция        |   |
| Дата  | отбора   |                                       | ····                          | _ |
| Место | о отбора   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                               |   |
| Резул | льтат наружного осмотра образцов <sub>_</sub>                | (22                                   |                               | _ |
|       |  | (000                                  | стояние упаковки, маркировки) |   |
|       | ранные образцы идентифицировань                              | ы в целях деклар                      |                               |   |
| Nº    | Параметр   |                                       | Значение                      |   |
| 1     | Код ТН ВЭД ЕАЭС  |                                       |                               |   |
| 2     | Идентификационные признаки маркировка, дата изготовления и д |                                       |                               |   |
| 3     | Полное наименование изготовителя                             | предприятия-                          |                               |   |
| 4     | Адрес (местонахождение) изготовителя                         | предприятия-                          |                               |   |
| 5     | Артикул изделия  |                                       |                               |   |
| 6     | Наличие/отсутствие непосредстве                              | нного контакта                        |                               |   |
|       | с водой корпуса продукции при экс                            |                                       |                               |   |
| 7     | Материал корпуса изделия, не                                 |                                       |                               |   |
|       | соприкасающегося с водой при                                 |                                       |                               |   |
|       | (если применимо)   | -                                     |                               |   |
| 8     | Способ приведения в дейсти регулирующих узлов                | вие запорно-                          |                               |   |
| 9     | Тип покрытия   |                                       |                               |   |
| 10    | Иные идентификационные призн                                 | аки продукции                         |                               |   |
|       | (при наличии)  |                                       |                               |   |
| Подпі | иси лиц, проводивших отбор образц                            | OB:                                   |                               |   |
|       | (должность)  | (подпись)                             | (ΦΝΟ)                         |   |

#### Проект, окончательная редакция

#### БИБЛИОГРАФИЯ

[1] Постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. N 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 2002 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"

УДК OKC 03.120.20

Ключевые слова: декларация о соответствии, доказательственные материалы, заявитель, знак обращения на рынке, арматура санитарно-техническая водоразборная, акт отбора образцов, протокол испытаний

Руководитель разработки,

Председатель АППСан

И.В. Георги