

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Первой редакции национального стандарта

ГОСТ XXXXX- _ Межгосударственный стандарт
«Арматура санитарно-техническая водоразборная.
Методы испытаний»

Sanitary technical water mixing and distributing accessories. Test methods

1. Сведения о разработчике стандарта

Ассоциация производителей и поставщиков сантехники (АППСан)

2. Наименование проекта стандарта

Разработка ГОСТ XXXXX- _ Межгосударственный стандарт «Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний»
Sanitary technical water mixing and distributing accessories. Methods of testing

3. Цель разработки

- Унификация требований к методам испытания арматуры санитарно-технической водоразборной, широко представленной на российском рынке.
- Гармонизация российской и европейской систем нормативных документов в строительстве.

4. Перечень работ по стандартизации, выполненных в целях разработки стандарта

- Перевод DIN EN 817:1997-10 Sanitärarmaturen –Mechanisch einstellbare Mischer (PN 10) –Allgemeine technische Spezifikation;Deutsche Fassung EN 817:2008

5. Основание разработки стандарта

Наименование технического регламента, в обеспечение которого разрабатывается стандарт: Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

6. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов

Содержание настоящего стандарта изменено по отношению к тексту DIN EN 817:1997-10 Sanitärarmaturen –Mechanisch einstellbare Mischer (PN 10) –Allgemeine technische Spezifikation;Deutsche Fassung EN 817:2008 Краны санитарно-технического назначения. Механические смесители (PN 10). Общие технические условия в части исключения из него разделов по общим требованиям к арматуре, которые представлены в ГОСТ 19681.

Требования к испытаниям санитарно-технической арматуры приведены для нормативных параметров по давлению, расходу, температуре горячей воды,

показателям качества питьевой воды, соответствующих нормативным документам РФ (СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения, СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий).

Приведены более подробные требования к испытательным методикам и стендам.

7. Структура (содержание) стандарта

Введение

1 Область применения

2 Нормативные ссылки

3 Термины, определения, сокращения и обозначения

4 Общие требования, предъявляемые к условиям, обеспечению и проведению испытаний

5 Требования безопасности при проведении испытаний

6 Требования к испытательному оборудованию стендов и средствам измерения

7 Требования к испытательным средам

8 Категории испытаний

9 Виды контроля

10 Методы испытаний

11. Заключительные положения

Приложение А

8. Ожидаемая социальная эффективность от применения стандарта

Внедрение стандарта позволит унифицировать требования к испытаниям и приемке санитарно-технической водоразборной арматуры, с уточнением требований к стендовым и лабораторным методикам испытания для различных производителей данных устройств. В то же время данный стандарт позволяет самостоятельно решать ряд вопросов, в частности, вопросы дополнительной комплектации стендов, правила приемки. Данный стандарт дает возможность классификации, унификации и оценки основных показателей качества и долговечности данных устройств.

Технико-экономическая эффективность от внедрения стандарта определяется приведением точных критериев при оценке качества водоразборной арматуры, выпускаемой различными производителями, повышением ее надежности и безопасности.

9. Контактные данные разработчика

Ассоциация производителей и поставщиков сантехники (АППСан):

196140, Россия, Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 56, к. 4, лит. А

Тел/факс в Санкт-Петербурге: (812) 539 58 45, bmva@appsan.ru

Председатель Георги Игорь Викторович: тел. (953)3612808
igor.georgi@appsan.ru

Председатель АППСан



Георги И.В.