

Конференция АППСан «Обязательные требования к сантехнике в РФ»



Программа конференции

- 1. Первые итоги введения обязательного декларирования смесителей и кранов на рынке РФ в 2023 году
- 2. Обзор ключевых положений новых ГОСТ на санитарную керамику (ГОСТ 15167; 13449; 30493 и 21485)
- 3. Разработка межгосударственного стандарта на мебель для ванной комнаты
- 4. Сантехника в проекте нового TP EAЭС "О безопасности строительных материалов и изделий"



Материалы конференции

- Доступны для скачивания на сайте АППСан <u>www.appsan.ru</u>
- Разосланы на эл. почту всем участникам, зарегистрировавшимся на мероприятие через сайт <u>www.appsan.ru</u>
- Видео всей конференции доступно для скачивания на сайте АППСан <u>www.appsan.ru</u>



Ключевые факты об Ассоциации производителей и поставщиков сантехники (АППСан)



Миссия АППСан

Развитие российского рынка сантехники на принципах добросовестной конкуренции и обеспечение потребителей товарами, соответствующими требованиям мировых стандартов качества.

ДОБРОСОВЕСТНАЯ КОНКУРЕНЦИЯ | КАЧЕСТВЕННЫЙ ПРОДУКТ



Актуальный состав АППСан

ООО «СКЛ», ООО «СанТехИмпорт», ООО «ПолиПласт», ООО «Русская Арматура», ООО «Гроэ», ООО «Иннотех», ООО «Керамик Солюшнс Рус»













AM · PM







Стратегия АППСан 2022-24

Цели стратегического периода:

- 1. Дальнейшее объединение усилий добросовестных участников российского рынка сантехники.
- 2. Сопровождение процедуры введения обязательных требований к арматуре санитарно-технической водоразборной.
- 3. Развитие диалога с государством, направленного на принятие мер, способствующих развитию добросовестной конкуренции в отрасли.
- 4. Разработка и внедрение маркетинговых инструментов для продвижения качественной и безопасной сантехнической продукции.



План АППСан на 2024

Основные направления работы:

- Борьба с фальсифицированной продукцией на рынке смесителей.
- Завершение пересмотра группы стандартов на санитарную керамику.
- Пересмотр основных стандартов на смесители: ГОСТ 19681 и ГОСТ 34771.
- Разработка нового межгосударственного стандарта «Мебель для ванной комнаты. Общие технические условия».
- Продолжение диалога с ключевыми федеральными органами исполнительной власти по актуальным вопросам отрасли, в том числе по вопросу контроля/надзора за соблюдением обязательных требований к промышленной продукции на рынке РФ.





Ассоциация открыта для всех сантехнических компаний, разделяющих миссию АППСан.



Обязательные требования к смесителям и кранам



Нормативно-правовая база

Постановление 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 РФ от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ".

- Продукция, на которую распространяются требования: арматура санитарнотехническая водоразборная (смесители и краны). Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481801100.
- Форма подтверждения соответствия: декларирование
- Срок вступления в силу: 01.09.2023



- 1. <u>Герметичность изделия (ГОСТ 19681 «Арматура санитарно-техническая водоразборная . Общие технические условия»)</u>
 - 5.2.1 Санитарно-техническая водоразборная арматура в целом, ее узлы, находящиеся после запорных элементов (уплотнения запорных устройств, диверторы, поворотные изливы), и подключаемые к смесителю аксессуары должны быть герметичны и выдерживать давление, указанное в таблице 1.

Таблица 1

Давление в трубах системы водопровода		Давление воды перед узлами и подключаемыми	
перед санитарно-технической		аксессуарами санитарно-технической водоразборной	
водоразборной арматурой в целом, МПа		арматуры, находящимися после ЗЭл при искусственно	
Рабочее	Испытательное	закрытых отверстиях (излив/душевая сетка), МПа	
0,60	1,0	0,45	
Примечание -	— Лейка гигиенического	у душа должна выдерживать давление в течение 30 с.	



- 1. <u>Герметичность изделия (ГОСТ 34771 «Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний»)</u>
- 7.3 Испытание на герметичность запирающего устройства и водоразборной арматуры перед запорным элементом.
- 7.4 Испытание на герметичность после запорного элемента.
- 7.5 Испытание на герметичность запирающего узла: перекрестный ток горячей и холодной воды.
- 7.6 Испытание на герметичность дивертора.



- 2. Соответствие действующим гигиеническим нормам (ГОСТ 19681/СанПиН)
- 5.3 Требования к материалам и комплектующим, непосредственно соприкасающимся при эксплуатации с водой
- 5.3.1 При изготовлении деталей санитарно-технической водоразборной арматуры, непосредственно соприкасающихся при эксплуатации с водой, следует применять материалы, сохраняющие качество питьевой воды в соответствии с нормативными документами, действующими на территории государств, принявших настоящий стандарт*.
- 5.3.2 Все детали и комплектующие санитарно-технической водоразборной арматуры, непосредственно соприкасающиеся при эксплуатации с водой, должны быть испытаны в соответствии с ГОСТ 34771.
- 5.3.3 Запрещается использование материалов, выделяющих ядовитые вещества в питьевую воду (в том числе цинк, никель, свинец, алюминий) в количествах, приводящих к превышению требований санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, установленных нормативными документами, действующими на территории государств, принявших настоящий стандарт*.



2. Соответствие действующим гигиеническим нормам (СанПиН/ГОСТ 34771)

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

пп. 14.1.10 ГОСТ 34771 «Обязательными для проверки являются показатели концентрации **свинца, алюминия, цинка, никеля, меди, марганца**».

п. 14.4 ГОСТ 34771 «Критерий успешно пройденного испытания – концентрация аналитов не превышает предельно допустимые концентрации, установленные требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.



- 1. Герметичность
- 2. Соответствие нормам СанПин
- 3. Коррозионная стойкость видимой поверхности (в проекте новой редакции ПП РФ 2425)



Первые итоги обязательного декларирования смесителей и кранов в Российской Федерации



Два подхода к декларированию



Формальный подход, направленный на экономию расходов, не имеющий ничего общего с фактическим соответствием продукции обязательным требованиям.



Тщательная подготовка, своевременность действий и фактический контроль обязательных параметров качества своей продукции.



Два подхода к декларированию

Формальный подход	Тщательная подготовка	
Одна декларация на весь ассортимент	Группировка ассортимента и отбор образцов для проведения испытаний в соответствии с критериями, фактически влияющими на соответствие обязательным требованиям: завод-изготовитель; наличие/отсутствие контакта корпуса с водой; материал корпуса; тип запорно-регулирующего элемента; тип покрытия.	
Покупка протокола без проведения испытаний / проведение испытаний в неаккредитованной лаборатории	Проведение испытаний в аккредитованной лаборатории	
Отсутствие маркировки знаком обращения	Маркировка знаком обращения на рынке	
Сокрытие информации о декларировании	Открытость и доступность информации об оформленной декларации на товар	



Ответственность декларанта

С момента присвоения декларации соответствия регистрационного номера в реестре сертификатов соответствия и деклараций о соответствии Росаккредитации, декларант несет полную ответственность за достоверность указанных в декларации сведений.







Прекращение действия ДС

Вопросы приостановки и прекращения действия зарегистрированных деклараций соответствия, а также признания декларации недействительной регулируются разделом II Постановления Правительства РФ от 19.06.2021 N 936 (с изм. от 12.03.2022) "О порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии, признания их недействительными и порядке приостановления, возобновления и прекращения действия сертификатов соответствия, недействительными" (вместе с "Правилами ИХ признания приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии, признания их недействительными", "Правилами приостановления, возобновления и сертификатов прекращения действия соответствия, признания ИХ недействительными")



Прекращение действия ДС

Основания для приостановки/прекращения/признания недействительной ДС:

- Выявление фактов несоответствия продукции обязательным требованиям.
- Указание недостоверных сведений о заявителе и (или) об изготовителе продукции, адресах их места нахождения и (или) осуществления деятельности, в том числе о месте (местах) осуществления деятельности по изготовлению продукции.
- Указание недостоверных сведений и документов, послуживших основанием для подтверждения соответствия продукции обязательным требованиям.



Прекращение действия ДС

Основания для приостановки/прекращения/признания недействительной ДС:

- Несоответствие декларации о соответствии требованиям к декларациям о соответствии, установленным законодательством Российской Федерации в сфере технического регулирования.
- Принятие декларации о соответствии лицом, не включенным в круг заявителей на оценку соответствия по выбранной схеме декларирования.
- Непредставление заявителем по требованию органа государственного контроля (надзора) доказательственных материалов, на основании которых принята декларация о соответствии.



ДЕКЛАРАНТ

И

РИТЕЙЛ

НЕДОСТОВЕРНОЕ ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СМЕСИТЕЛЕЙ и КРАНОВ Штраф до 0,5 млн на декларанта

Штраф до 0,5 млн на торговую точку

Изъятие продукции из обращения

Уголовная ответственность



1.Точечная закупка продукции

- традиционная розница
- DIY-сети
- маркетплейсы
- онлайн-магазины
- 2. Анализ сведений, указанных в декларации соответствия и на маркировке
- 3. Проведение испытаний в аккредитованной лаборатории (ООО «НЛЦ ПРОМИ»)
- 4.Предоставление информации о выявленных нарушениях продавцу и правообладателю.
- **5.**Предоставление информации о выявленных нарушениях **в контрольно-надзорные органы.**



Роспотребнадзор

Росаккредитация

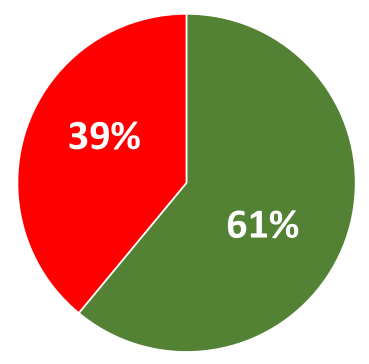
Таможенные органы

Прокуратура

Росстандарт



39% смесителей, приобретенных АППСан в рамках процедур точечных закупок, не соответствуют характеристикам, указанным в декларациях соответствия. В подавляющем большинстве случаев несоответствие регистрируется в части выполнения требований СанПиН.



61% смесителей, приобретенных АППСан в рамках процедур точечных закупок, соответствуют характеристикам, указанным в декларациях соответствия.

Закупки произведены в 1-2 кварталах 2024 года: OZON, Wildberries, СантехникаОнлайн, LeroyMerlin, Петрович, розничные мультибрендовые магазины сантехники, онлайн-магазины отдельных брендов.



Определяемый показатель, единицы измерения	ПДК по СанПин 2.1.3685-21, мг/л	Результат испытаний
Свинец (Pb), мг/л	0,01	0,050
Никель (Ni), мг/л	0,02	0,019
Марганец (Mn), мг/л	0,1	0,011
Медь (Си), мг/л	1,0	0,20
Алюминий (Al), мг/л	0,2	<0,01
Цинк (Zn), мг/л	5,0	0,13











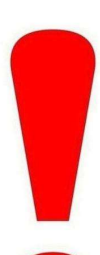








Памятка для декларантов



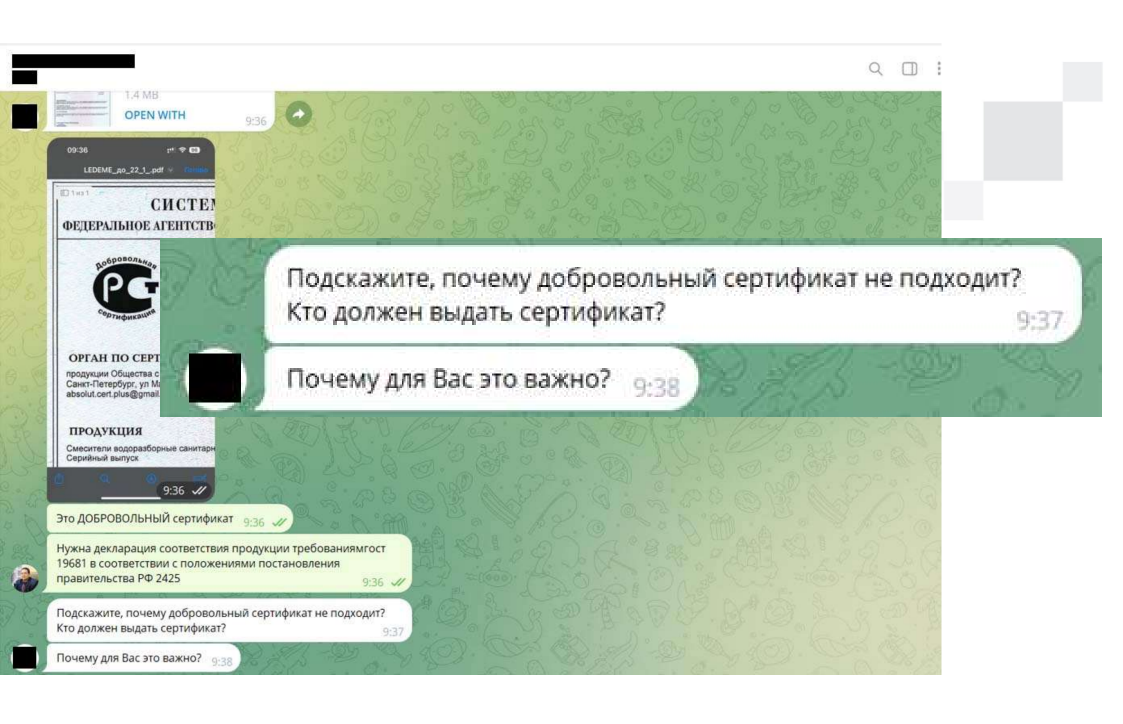
- Группировка ассортимента и отбор образцов для проведения испытаний в соответствии с критериями, фактически влияющими на соответствие обязательным требованиям: завод-изготовитель; наличие/отсутствие контакта корпуса с водой; материал корпуса; тип запорно-регулирующего элемента; тип покрытия.
- 2. Проведение испытаний в аккредитованной лаборатории.
- 3. Маркировка знаком обращения на рынке.
- 4. Открытость и доступность информации об оформленной декларации на товар.
- 5. Заблаговременно проверить продукцию на соответствие требованию коррозионной стойкости.



Ритейл оказался не готов

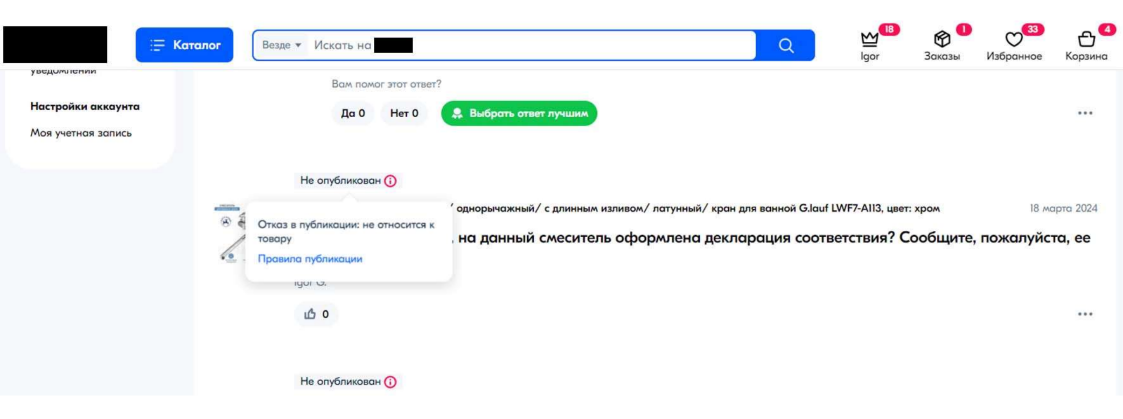
Отсутствие базовых знаний о правилах реализации продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия, не только у рядовых продавцов, но и у старших менеджеров в традиционной рознице/DIY-сетях, и у специалистов служб поддержки маркетплейсов/онлайн-магазинов:

- отсутствие в принципе понимания того, что к данной продукции предъявляются обязательные требования;
- не понимание разницы между добровольной сертификацией и процедурой обязательного подтверждения соответствия;
- незнание правил нанесения на продукцию знака обращения на рынке;
- отсутствие информации о декларации соответствия/предоставление фальсифицированных документов, согласно которым декларация не требуется.





Ритейл оказался не готов





Памятка для ритейла



- 1. Требования распространяются на все смесители и краны по коду ТНВЭД 8481801100.
- 2. Форма обязательного подтверждения соответствия **декларирование**.

Наличие добровольного сертификата соответствия на продукцию не выполняет требования ПП РФ №2425 — требуйте от поставщиков именно декларацию соответствия и проверяйте ее статус на официальном портале Росаккредитации https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration

3. Вся продукция, введенная в обращение после 01.09.2023, подлежит обязательной оценке соответствия.



Памятка для ритейла



4. Смесители и краны (код ТНВЭД 8481801100) должны иметь маркировку **знаком обращения на рынке**.

См. Постановление Правительства РФ от 19.11.2003 N 696 (ред. от 21.06.2021) "О знаке обращения на рынке". Реализация продукции без соблюдения данного требования влечет за собой штраф на торговую точку до 0,5 млн рублей.

- 5. Смесители и краны (код ТНВЭД 8481801100) при реализации должны сопровождаться информацией о документе, подтверждающем прохождение процедуры обязательного подтверждения соответствия (декларации).
- 6. Декларация должна быть оформлена на основании протокола испытаний продукции в аккредитованной лаборатории.



Q&A



Вопросы и ответы

- Какие испытания по госту (по каким пунктам) необходимы для смесителей из разных материалов (латунный сплав, силумин, сталь и проч.)?
- Здравствуйте, интересует: перспективы рынка, декларирование, маркировка сантехники.
- Когда перестанут ввозится цинковые смесители РМС, Потато и др.?
- Будут ли ассоциацией организованы проверки актуальности информации в декларациях и товаре на полке?
- Какие изменения будут в ГОСТ по смесителям в 24-25 гг?