

ИЛ ООО «Прогресс» Экспертное заключение № 4195-ПРО/24 от 11.10.2024

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ****ООО «Прогресс»**

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок
Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН:
1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru
Регистрационный № РОСС RU.32766.04ПГС0.ИЛО1от 2023-01-17

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А.В. Широков

«11» Октября 2024г.

**Экспертное заключение**

№ 4195-ПРО/24 от 11.10.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
Коллекторы из латуни торговой марки PEXAY

1. Перечень объектов экспертизы:

Коллекторы из латуни торговой марки PEXAY

2. Наименование нормативно-технической, проектной документации:

Спецификация изготовителя.

3. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «СамараТест»,
адрес: 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом
19.

4. Изготовитель: Ningbo Friendship Bronze Ware Co., Ltd., No.268, Xiaolin
Avenue, Xiaolin Town, Cixi Zhejiang Province, 315321, China.

5. Основание для проведения экспертизы заявление № 4195 от 7 Октября 2024
г.

6. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол испытаний № 3917-ПРО/24 от 25.07.2024, выданный
Испытательной лабораторией ООО «Прогресс», 115191, г. Москва,
вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр.
15, пом. 11н/2. Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от
2022-12-09

ИЛ ООО «Прогресс» Экспертное заключение № 4195-ПРО/24 от 11.10.2024

7. Экспертиза проведена на соответствие:

- СанПиН 1.2.3685-21,
- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28 мая 2010 года № 299,
- Спецификация изготовителя

8. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Распределительный коллектор РEXAY - это модульный коллектор, предназначенный для применения в системах холодного и горячего водоснабжения. Высокая пропускная способность ответвлений позволяет эффективно применять коллекторы в системах с высоким водопотреблением санитарно-технических приборов.

Коллекторы оснащены встроенными регулирующими вентилями с возможностью плавной регулировки расхода и полного перекрытия. Регулирующие вентили оснащены маркировкой потребителей и двусторонним диском с цветовой индикацией типа систем.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены.

Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы установленным требованиям.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, и прочих свойствах исходных материалов в стандарте на производство продукции и результатов лабораторных исследований.

Производителем предоставлено информационное письмо о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

9. Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний № 4194-ПРО/24 от 25.07.2024, выданный Испытательной лабораторией ООО «Прогресс», 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2. Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09.

ИЛ ООО «Прогресс» Экспертное заключение № 4195-ПРО/24 от 11.10.2024

Показатели качества объекта экспертизы являются типовыми, и отвечают требованиям нормативных документов:

- СанПиН 1.2.3685-21,
- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28 мая 2010 года № 299
- Спецификация изготовителя

Таблица №1 – Результаты протокола испытаний №4194-ПРО/24 от 25.09.2024

Наименование показателя	Результат
Наличие вредного воздействия в режиме работы на организм человека	Отсутствует
Наличие нагрузки на детали и сборочные единицы, способные вызвать разрушения	Отсутствует
Вероятность опрокидывания, падения и самопроизвольного смещения конструкции	Отсутствует
Вероятность выбрасывания конструкцией во время работы представляющих опасность предметов	Отсутствует
Наличие представляющих опасность острых углов, кромок, заусенцев, поверхностей с неровностями	Отсутствует
Вероятность самопроизвольного ослабления или разъединения креплений сборочных частей	Отсутствует
Содержание в отходящих газах, ПДК: сера, хлор, фтор, диоксид азота, хлороксид фосфора, аммиак, оксид азота, сернистый ангидрид, сероводород, оксид углерода, фенол, акролеин, пропионовый альдегид, формальдегид	Соответствует
Эффективная удельная активность	Соответствует
Глава 2. Раздел 3. Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299	
Запах водной вытяжки при 20-60°C	Соответствует
Цветность	Соответствует
Мутность по формазину	Соответствует
Наличие осадка	Отсутствует
Пенообразование	Отсутствует
Водородный показатель (рН)	Соответствует
Величина перманганатной окисляемости	Соответствует
Величина перманганатной окисляемости	Соответствует

ИЛ ООО «Прогресс» Экспертное заключение № 4195-ПРО/24 от 11.10.2024

Глава 2. Раздел 16. Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299

Запах	Отсутствует
Привкус	Отсутствует
Муть	Отсутствует
Осадок	Отсутствует
Формальдегид	Соответствует
Ацетальдегид	Соответствует
Этилацетат	Соответствует
Ацетон	Соответствует
Спирт метиловый	Соответствует
Спирт бутиловый	Соответствует
Спирт изобутиловый	Соответствует
Спирт пропиловый	Соответствует
Спирт изопропиловый	Соответствует
Гексан	Соответствует
Гептан	Соответствует
Основные технические характеристики	
Номинальное давление	Соответствует
Испытательное давление	Соответствует
Максимально допустимая рабочая температура	Соответствует
Межосевое расстояние между отводами	Соответствует
Присоединение (отводы)	Соответствует
Присоединение (коллектор)	Соответствует
Расход	Соответствует

Заключение: Коллекторы из латуни торговой марки PEHAU, выпускаемые Ningbo Friendship Bronze Ware Co., Ltd., No.268, Xiaolin Avenue, Xiaolin Town, Cixi Zhejiang Province, 315321, China, **соответствует:** СанПиН 1.2.3685-21, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28 мая 2010 года № 299.

Исполнитель

И.В. Антонова

Настоящее экспертное заключение распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).
Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего заключения без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.