

ООО «НИИСантехники»
Испытательный центр «Сантехоборудование»
127238, Москва, Локомотивный пр., 21, стр.5

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель
ИЦ «Сантехоборудование»
Успенская А.В.



ПРОТОКОЛ
определяющих испытаний
№ 65-МХ07-24 от 27.04.2024г.

Наименование образцов:

1. СЛ-ОД-Г30 – Смеситель для ванны с коротким литым изливом.
ID номера образцов 01/1.04.24 (1).
2. СЛ-ОД-Г10 – Смеситель для умывальника с литым изливом.
ID номера образцов 01/2.04.24 (1).

Краткое описание продукции: Смесители предназначены для систем водоснабжения.

Заявитель: ООО «СЛАВЕН»

Адрес: 115419, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Донской, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 1А, Этаж 1, помещ. 3.

Изготовитель: ООО «СЛАВЕН»

Адрес: 115419, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Донской, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 1А, Этаж 1, помещ. 3.

Методы испытаний: ТУ 4951-001-44460978-2015 п. 10.1, 10.2, 10.3, 10.9 «Смесители водоразборные торговой марки «Славен» для бытовых и ванных комнат»; ГОСТ 19681 п. 7.3 «Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия».

Дополнительные сведения: Образцы идентифицированы должным образом и испытывались в соответствии с требованиями ТУ 4951-001-44460978-2015 п. 10.1, 10.2, 10.3, 10.9 «Смесители водоразборные торговой марки «Славен» для бытовых и ванных комнат».

Сопроводительная документация: -

Дата проведения испытаний: 19.04.2024г. - 24.04.2024г.

Климатические условия: температура — 23,9 °С, влажность — 33,4 %, атм. давление — 731 мм. рт. ст.

Оборудование для испытаний: Стенд для испытаний водоразборной арматуры, наполнительной и спускной арматуры для смывных бачков (010), аттестат № 05, срок действия до 25.04.2026г., резьбовой калибр-кольцо G ½ В ПР, серт. № 22-003311, срок действия до 28.10.2023г., резьбовой калибр-кольцо G ½ В НЕ, серт. № 22-003312, срок действия до 28.10.2023г., угломер электронный ADA AngleMeter 30, серт. № 24-004021, срок действия до 24 декабря 2024г., приспособление для проверки компактности струи (ВО), барометр-анероид метеорологический, БАММ-1, св-во № С-ДЮП/01-02-2024/314276902, срок действия до 31 января 2025г., прибор комбинированный Testo 608-N1, св-во № С-ГХС/17-10-2023/287488587, срок действия до 16 октября 2024г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| № п/п | Требования к испытываемой продукции | | | Результаты испытаний (значения показателей) |
|-------|--|--|--|---|
| | Нормативная документация | Нормативные значения показателей | Нормативная документация на испытания | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ТУ 4951-001-44460978-2015 п. 10.1; 10.9 | Проверка внешнего вида и качества поверхностей. | ТУ 4951-001-44460978-2015 п. 10.1; 10.9 | <p>Образец с ID номером 01/1.04.24 (1) — на образце для пуска холодной воды присутствует указатель синего цвета, для горячей воды присутствует указатель красного цвета. На поверхности образца отсутствуют острые кромки, заусенцы, облой. (соответствует)</p> <p>Образец с ID номером 01/2.04.24 (1) — на образце для пуска холодной воды присутствует указатель синего цвета, для горячей воды присутствует указатель красного цвета. На поверхности образца отсутствуют острые кромки, заусенцы, облой. (соответствует)</p> |
| 2 | ТУ 4951-001-44460978-2015 п. 10.3 | Проверка размеров деталей арматуры. | ТУ 4951-001-44460978-2015 п. 10.3 | Образец с ID номером 01/2.04.24 (1) — резьба 1/2" соответствует классу В по ГОСТ 6357. (соответствует) |
| 3 | ГОСТ 19681-2016 п. 7.3 Разделы ТУ 4951-001-44460978-2015 | Определение расхода воды. | ГОСТ 19681-2016 п. 7.3 Разделы ТУ 4951-001-44460978-2015 | <p>Образец с ID номером 01/1.04.24 (1) расход воды при 0,05 МПа излив — 0,1 л/с; расход воды при 0,05 МПа душевая сетка — 0,18 л/с; расход воды при 0,3 МПа излив — 0,19 л/с; расход воды при 0,3 МПа душевая сетка — 0,18 л/с (соответствует)</p> <p>Образец с ID номером 01/2.04.24 (1) расход воды при 0,05 МПа излив — 0,14 л/с; расход воды при 0,3 МПа излив — 0,29 л/с (соответствует)</p> |
| 4 | ТУ 4951-001-44460978-2015 п. 10.3 | Проверка плавности вращения рукоятки смесителя. | ТУ 4951-001-44460978-2015 п. 10.3 | <p>Образец с ID номером 01/1.04.24 (1) — рукоятка перемещается плавно, без заедания. (соответствует)</p> <p>Образец с ID номером 01/2.04.24 (1) — рукоятка перемещается плавно, без заедания. (соответствует)</p> |
| 5 | ТУ 4951-001-44460978-2015 п. 10.3 | Проверка регулирующей способности. | ТУ 4951-001-44460978-2015 п. 10.3 | <p>Образец с ID номером 01/1.04.24 (1) — регулирующая способность 0,2 °С/мм. (соответствует)</p> <p>Образец с ID номером 01/2.04.24 (1) — регулирующая способность 0,2 °С/мм. (соответствует)</p> |

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| 6 | ТУ 4951-001-44460978-2015 п. 10.1, 10.2 | Проверка компактности струи, вытекающей из излива. | ТУ 4951-001-44460978-2015 п. 10.1, 10.2 | <p>Образец с ID номером 01/1.04.24 (1) — вода из излива вытекает компактной струей, без разбрызгивания и бьющих в сторону струй. (соответствует)</p> <p>Образец с ID номером 01/2.04.24 (1) — вода из излива вытекает компактной струей, без разбрызгивания и бьющих в сторону струй. (соответствует)</p> |
| 7 | ТУ 4951-001-44460978-2015 п. 10.1, 10.2 | Удобство пользования рукояткой. | ТУ 4951-001-44460978-2015 п. 10.1, 10.2 | <p>Образец с ID номером 01/1.04.24 (1) — форма рукоятки обеспечивает удобство ее захвата, вращения или перемещения намыленной рукой. (соответствует)</p> <p>Образец с ID номером 01/2.04.24 (1) — форма рукоятки обеспечивает удобство ее захвата, вращения или перемещения намыленной рукой.. (соответствует)</p> |
| 8 | ТУ 4951-001-44460978-2015 п. 10.1 | Комплектность, маркировка и упаковка | ТУ 4951-001-44460978-2015 п. 10.1 | <p>Образец с ID номером 01/1.04.24 (1) — на наружной поверхности образца нанесен товарный знак предприятия-изготовителя. Образец упакован. Упаковка обеспечивает сохранность образца при транспортировке и хранении. (соответствует)</p> <p>Образец с ID номером 01/2.04.24 (1) — на наружной поверхности образца нанесен товарный знак предприятия-изготовителя. Образец упакован. Упаковка обеспечивает сохранность образца при транспортировке и хранении. (соответствует)</p> |

Примечание:

-Результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, относятся к представленным заказчиком образцам и подвергнутым испытаниям.

-Настоящий протокол содержит 3 страницы.

-Протокол не может быть воспроизведен, кроме как в полном объеме, без согласования с ИЦ «Сантехоборудование».

Инженер ИЦ «Сантехоборудование»



Дьячков А.Б.