



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-лабораторный центр промышленных материалов и изделий»  
(ООО «НЛЦ ПРОМИ»)

ИНН 4703184937 КПП 470301001 ОГРН 1214700012548 ОКПО 48381000  
Р/счет 40702810500000033675 в АО Банк «ПСКБ» г. Санкт-Петербург  
БИК 044030852 к/с 30101810000000000852

Юридический адрес: 188640, Ленинградская область, м.р-н, г.п. Всеволожское, г. Всеволожск, пр-кт Гончарова, д.2 каб. 2

**Лаборатория ООО «НЛЦ ПРОМИ»**

Адрес осуществления деятельности: 188640, Ленинградская область, м.р-н, г.п. Всеволожское, г. Всеволожск, пр-кт Гончарова, д.2 каб. 2,4,22,23

Тел.: 8 952 377 23 61 e-mail: mail@promilab.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц в национальной системе аккредитации

**RA.RU.21PA81** дата внесения сведений 26.06.2023



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель лаборатории  
ООО «НЛЦ ПРОМИ»

Е.Г.Финагина

31.07.2025

(дата утверждения)

## Протокол испытаний образца № 95-2025 от 31.07.2025

1. Наименование образца (предоставлено заказчиком): Смеситель IDDIS, АРТ. LANBL00i01, корпус из латуни, который соприкасается с водой; механический запорно-регулирующий узел; покрытие - окрашивание. Керамический картридж 35 мм. Пластиковый аэратор
2. Наименование Заказчика юридический, фактический адрес, ИНН, телефон заказчика (предоставлено заказчиком): ООО «СКЛ», юридический адрес: 198095, Россия, С-Петербург, Химический пер., д.1, лит. АВ, офис 416, фактический адрес: 196140, Россия, С-Петербург, Пулковское шоссе 56 корп. 4 лит. А; ИНН 7805442438; тел.: 812)3180515, e-mail: melnikov.av@skl-co.ru
3. Наименование Изготовителя юридический, фактический адрес (предоставлено заказчиком): Shanghai Flory Imp & Exp Co., Ltd; юридический и фактический адрес: 31-32 Floor, Huayuan Plaza, no.1958 North Zhongshan Road, Shanghai, China, тел.: +86-18967877011
4. Основание для проведения испытаний (номер заявки на проведение испытаний): заявка № 34-2025 от 07.07.2025

Протокол испытаний образца с Приложением 1 не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории ООО «НЛЦ ПРОМИ».  
Протокол испытаний выпущен в 2 экземплярах

5. Место и дата отбора пробы<sup>1</sup> (предоставлено заказчиком): Склад ООО «СКЛ», 04.07.2025

6. План и метод отбора образцов: образцы предоставлены заказчиком по заявке № 34-2025 от 07.07.2025

7. Дата и время доставки образцов в лабораторию/количество образцов: 14.07.2025 г. в 11.45, количество образцов- 1 шт. (по заявке). Образец поступил в коробке в виде готового изделия. Образец видимых дефектов и повреждений не имеет. Регистрационный номер образца в лаборатории СТИ-58-25. Фотографии образца представлены в Приложении 1 к настоящему протоколу.

8. Адрес лаборатории и места осуществления лабораторной деятельности: 188640, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, г.п. Всеволожское, г. Всеволожск, пр-кт Гончарова д. 2, кабинет 2,4,22,23

9. Даты проведения испытаний (измерений): 14.07.25 - 25.07.25

10. Цель проведения испытаний (предоставлено заказчиком): Испытания арматуры санитарно-технической водоразборной на соблюдение требований ГОСТ 19681-2016 «АРМАТУРА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДРАЗБОРНАЯ. Общие технические условия» в части п.5.2.23

11. Условия проведения испытаний:

Дата	Температура воздуха, °С	Влажность, %	Атмосферное давление, кПа	Напряжение в сети, В	Частота в сети, Гц
14.07.25-25.07.25	20,4-21,8	44-49	100,6-101,6	217-227	50

<sup>1</sup> Лаборатория не несёт ответственности за отбор проб.

Протокол испытаний образца с Приложением 1 не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории ООО «НЛЦ ПРОМФИ». Протокол испытаний выпущен в 2 экземплярах

12. Результаты испытаний<sup>2</sup>:

№ п/п	Наименование образца/изделия/продукции	Регистрационный номер образца в лаборатории	Объект испытаний	Определяемый показатель, единицы измерения	Результат испытаний	Неопределенность измерений $\pm U$ при $K=2$	Шифр документа устанавливающие правила и методы испытаний
1	Смеситель IDDIS, АРТ. LАНВL00i01, корпус из латуни, который соприкасается с водой; механический запорно-регулирующий узел; покрытие - окрашивание. Керамический картридж 35 мм. Пластиковый аэратор	СТИ-58-25	Арматура санитарно-техническая водоразборная	внешний вид покрытия	соответствует	-	ГОСТ 9.302-88 п.2 (визуальный метод) ГОСТ 9.302-88 п.3.7 (вихретоковый метод) ГОСТ 34771-21 п.8 (испытание на воздействие соляного тумана)
2				толщина покрытия, мкм	25	2	
3				дефектные области, %	отсутствие	-	
				поврежденные участки, мм <sup>2</sup>	отсутствие	-	
				дефектные области: жёлтый цвет, пятна, точки, неравномерность, рыхлость, вздутия, следы нанесения, трещины, брызги, матовость, сколы, царапины, след огня, шероховатость, эффект «апелсиновой корки», жесткие вкрапления	отсутствие	-	

**Заключение<sup>3</sup>:** Образец под регистрационным номером в лаборатории ООО «НЛЦ ПРОМИ» СТИ-58-25 (Смеситель IDDIS, АРТ. LАНВL00i01, корпус из латуни, который соприкасается с водой; механический запорно-регулирующий узел; покрытие - окрашивание. Керамический картридж 35 мм. Пластиковый аэратор) выдержал испытания по п.8 ГОСТ 34771-2021.

<sup>2</sup> Полученные результаты испытаний относятся только к представленным Заказчиком образцам. Репрезентативность объекта образца по отношению к какой-либо партии материала не гарантирована, и данные результаты на прямую относятся лишь к представленному объекту (образцу). Лаборатория не несет ответственность в отношении происхождения объекта (образца) и/или источника, от которого он был отобран.

<sup>3</sup> Для заключения использовалось «Простое правило принятия решений». По которому, оценка результатов испытаний (измерений) установленным требованиям проводилась по фактически полученным значениям без учета величин неопределенности (погрешности).

Протокол испытаний образца с Приложением 1 не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории ООО «НЛЦ ПРОМИ».  
Протокол испытаний выпушен в 2 экземплярах

**Примечания:**

- 1) Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытание.
- 2) Образец пригоден для проведения испытаний и измерений.
- 3) Условия проведения испытаний соответствуют требованиям методик эксплуатации оборудования.
- 4) При проведении испытаний соблюдались все требования документов, устанавливающих правила и методы испытаний.
- 5) За результат измерения толщины покрытия принимают (таблица результатов испытаний): № п/п 2 – среднеарифметическое значение трех параллельных измерений на изливе образца.
- 6) Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением информации, представленной Заказчиком.
- 7) Дополнений, отклонений или исключений из методов нет.

Протокол оформил:                   руководитель лаборатории

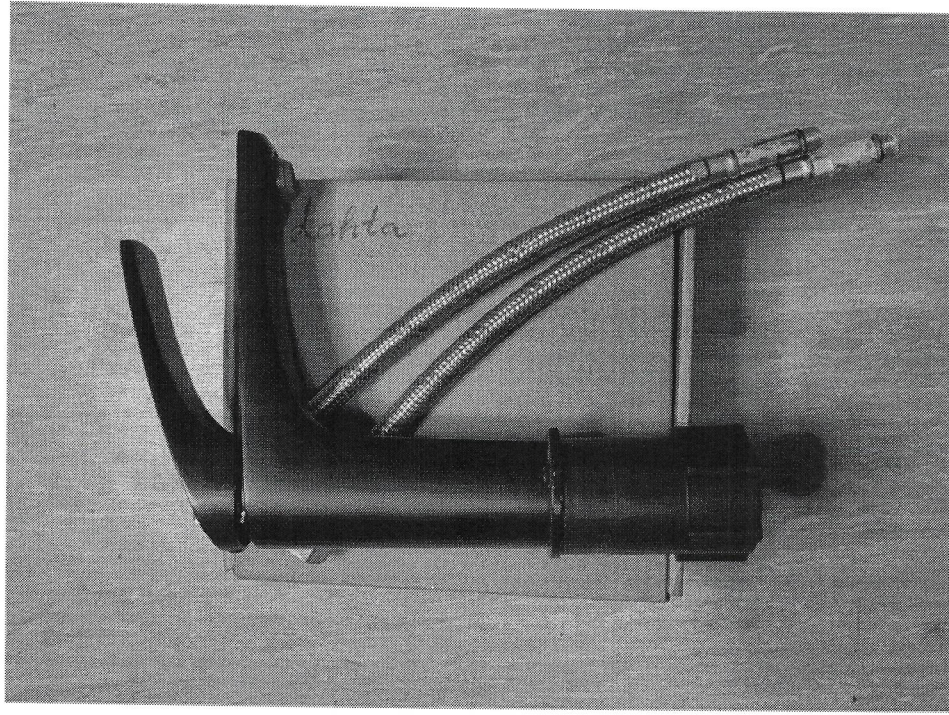
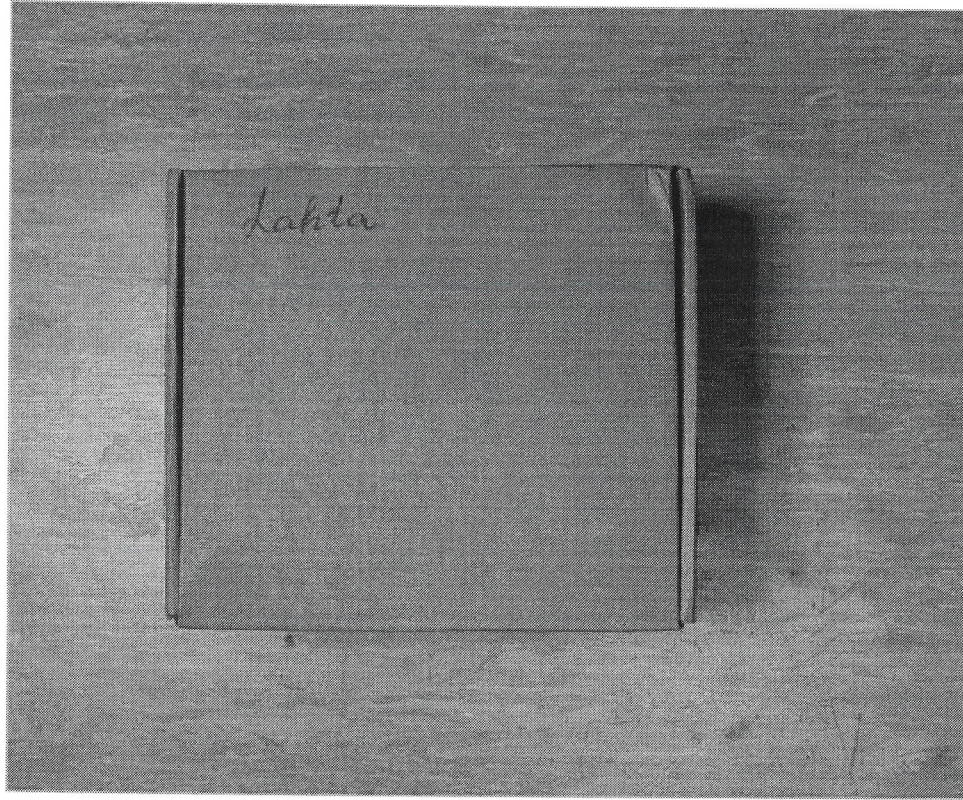


Финагина Е.Г.

Дата выдачи протокола: 31.07.2025

Приложение 1  
к Протоколу испытаний образца № 95-2025 от 31.07.2025

Фото образца:



Окончание протокола

Протокол испытаний образца с Приложением 1 не может быть частично воспроизведен  
без письменного разрешения лаборатории ООО «НПЦ ПРОМИ».  
Протокол испытаний выпушен в 2 экземплярах

Протокол испытаний образца № 95-2025 от 31.07.2025. Страница 5 из 5