



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-лабораторный центр промышленных материалов и изделий»

(ООО «НЛЦ ПРОМИ»)

ИНН 4703184937 КПП 470301001 ОГРН 1214700012548 ОКПО 48381000

Р/счет 4070281050000003675 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

25.08.2025

(дата утверждения)

## Протокол испытаний образца № 131-2025 от 25.08.2025

1. Наименование образца (предоставлено заказчиком): Смеситель IDDIS, АРТ. КАУВL00i01, корпус из латуни, который соприкасается с водой; механический запорно-регулирующий узел; покрытие - гальваническое.

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.: 8123180515, e-mail: melnikov.av@skl-co.ru

3. Наименование Изготовителя юридический, фактический адрес (предоставлено заказчиком): WENZHOU HUAZU SCIENCE AND TECHNOLOGY CO.,LTD.; юридический и фактический адрес: No. 98 Yinshan Rd, Haicheng, Longwan District, Wenzhou City, China, тел.: + 86-15088553360

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

4. Основание для проведения испытаний (номер заявки на проведение испытаний): заявка № 44-2025 от 24.07.2025

5. Место и дата отбора пробы<sup>1</sup> (предоставлено заказчиком): Склад ООО «СКЛ», 24.07.2025

6. План и метод отбора образцов: образец предоставлен заказчиком по заявке № 44-2025 от 24.07.2025

7. Дата и время доставки образцов в лабораторию/количество образцов: 28.07.2025 г. в 10.40, количество образцов- 1 шт. (по заявке). Образец поступил в брензированной коробке в виде готового изделия. Образец видимых дефектов и повреждений не имеет. Регистрационный номер образца в лаборатории - СТИ-73-25. 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): 28.07.25 - 18.08.25

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, 5.4 и 5.5

11. Условия проведения испытаний:

Дата	Температура воздуха, °С	Влажность, %	Атмосферное давление, кПа	Напряжение в сети, В	Частота в сети, Гц
28.07.25-18.08.25	20,6-21,8	39-45	100,4-101,6	216-225	50

<sup>1</sup> Лаборатория не несёт ответственности за отбор образцов (проб)

Протокол испытаний образца с Приложением 1 не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории ООО «НЛЦ ПРОМИ». 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. KAYBL00i01, корпус из латуни, который соприкасается с водой; механический запорно-регулирующий узел; покрытие - гальваническое.	СТИ-73-25	Арматура санитарно-техническая водоразборная	внешний вид покрытия	соответствует	-	ГОСТ 9.302-88 п.2 (визуальный метод) ГОСТ 9.302-88 п.3.7 (вихрекоковый метод)
2				толщина покрытия, мкм	22	2	
3				дефектные области, %	отсутствие	-	
4	поврежденные участки, мм <sup>2</sup>	отсутствие	-				
	дефектные области: жёлтый цвет, пятна, точки, неравномерность, рыхлость, вздутия, следы нанесения, трещины, брызги, маговость, сколы, царапины, след огня, шероховатость, эффект «апелсиновой корки», жесткие вкрапления	отсутствие	-				
	полнога и правильность маркировки (маркировка)	соответствует	-	ГОСТ 34771-21 п. 6.2 (визуальный метод)			
	техническая документация	соответствует	-				
комплектность	соответствует	-					
соответствие сборному чертежу (соответствие чертежу)	соответствует	-					

**Заключение<sup>3</sup> (по испытаниям п.8 ГОСТ 34771-2021): Образец под регистрационным номером в лаборатории ООО «НЛЦ ПРОМИ» СТИ-73-25 (Смеситель IDDIS, АРТ. KAYBL00i01, корпус из латуни, который соприкасается с водой; механический запорно-регулирующий узел; покрытие - гальваническое.) 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 выпущен 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 – среднестатистическое значение трех параллельных измерений на ручке образца.
- 6) Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением информации, предоставленной Заказчиком.
- 7) Дополнений, отклонений или исключений из методов нет.

Протокол оформил:                      руководитель лаборатории

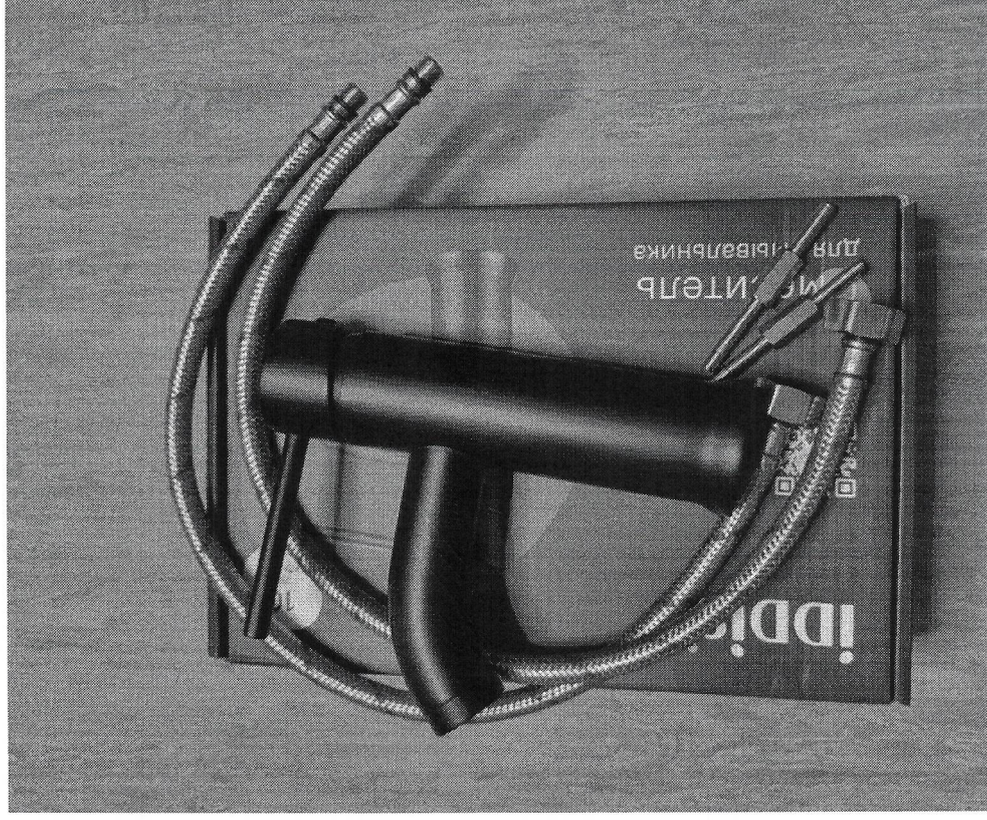


Финагина Е.Г.

Дата выдачи протокола: 25.08.2025

Приложение 1  
к Протоколу испытаний образца № 131-2025 от 25.08.2025

Фото образца:



Окончание протокола

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