



RA.RU.21PA81



Испытательная лаборатория

ОБЩЕСТВО С ОРГАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ЛАБОРАТОРИЙНЫЙ 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](mailto: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»

Финагина Е.Г.

29.08.2023 г.

## Протокол испытаний образца № 130-2023 от 29.08.2023 г.

1. Наименование образца (предоставлено заказчиком): Смеситель IDDIS, APT, RAYSB00i01 латунный, корпус которого соприкасается с водой; механический запорно-регулирующий узел; гальваническое покрытие.

2. Наименование Заказчика юридический, фактический адрес, ИНН, телефон заказчика (предоставлено заказчиком): ООО «СКЛ», юр. адрес: 198095, Россия, Санкт-Петербург, Химический пер., д.1, лит. АВ, офис 416; факт. адрес: 196140, Россия, Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.56, к.4, лит. А; ИНН 7805442438; тел.: 8 (812) 318 05 15, e-mail: [quality03@skl-co.ru](mailto:quality03@skl-co.ru).

3. Наименование Изготовителя юридический, фактический адрес (предоставлено заказчиком): ZHEJIANG SUERDA SANITARY CO., LTD, юр. и факт адрес: Yuhuan Sci-Tech Industrial Area Qinggang Town Xiaqiu), Yuhuan, Zhejiang, China, тел.0086-576-89916106; e-mail: [export@suerda.com](mailto:export@suerda.com)

Протокол измерений (испытаний) 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 № 50-2023 от 13.07.2023 г.

5. Место и дата отбора пробы<sup>1</sup> (предоставлено заказчиком): склад ООО «СКЛ», 30.06.2023 г.

6. Дата и время доставки образца в лабораторию/количество образцов: 13.07.2023 г. в 16.30, количество образцов- 3 шт.

7. Адрес лаборатории: 188640, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, г.п. Всеволожское, г. Всеволожск, пр-кт Гончарова д. 2, кабинет 2.4,22,23

8. Дата проведения испытаний (измерений) 14.07.2023-11.08.2023

9. Цель проведения испытаний (предоставлено заказчиком): Испытания арматуры санитарно-технической водоразборной на соблюдение требований ГОСТ 19681-2016 «АРМАТУРА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДОРАЗБОРНАЯ. Общие технические условия» в части пп.5.2.1 и п.5.3.

10. Условия проведения испытаний:

Дата	Температура воздуха, °С	Влажность, %	Давление, кПа	Напряжение в сети, В	Частота в сети, Гц
14.07.23-11.08.23	21,0-24,0	35-40	100,1-102,2	220-224	50

11. Идентификация проб воды в рамках испытаний по ГОСТ 34771 п.14:

121-1/1- проба воды с рН 9 первый отбор в рамках испытания по ГОСТ 34771 п.14

121-2/1- проба воды с рН 6 первый отбор в рамках испытания по ГОСТ 34771 п.14

.....

121-1/4- проба воды с рН 9 четвертый отбор в рамках испытания по ГОСТ 34771 п.14

121-2/4- проба воды с рН 6 четвертый отбор в рамках испытания по ГОСТ 34771 п.14

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 ± U	Шифр документа устанавливающие правила и методы испытаний
1	Вода питьевая с рН 6 после испытания образца под рег. № СТИ-121-23	121-2/1	Вода питьевая	Свинец (Pb), мг/л	<0,002	-	ГОСТ Р 57162 искл. п. 8.1.1.
				Никель (Ni), мг/л	<0,005	-	
				Марганец (Mn), мг/л	<0,001	-	
				Медь (Cu), мг/л	<0,001	-	
				Алюминий (Al), мг/л	<0,01	-	
		Цинк (Zn), мг/л	0,15	0,05			
		121-2/2	Вода питьевая	Свинец (Pb), мг/л	<0,002	-	
		Никель (Ni), мг/л	<0,005	-			
		Марганец (Mn), мг/л	<0,001	-			

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

<sup>2</sup> Полученные результаты измерений относятся только к представленным Заказчиком образцам.

Протокол измерений (испытаний) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории ООО «НЛЦ ПРОМИ».  
Протокол испытаний выпущен в 2 экземплярах

№ п/п	Наименование образца/изделия/продукции	Регистрационный номер образца в лаборатории	Объект испытаний	Определяемый показатель, единицы измерения	Результат испытаний	Неопределенность измерений ± U	Шифр документа устанавливающие правила и методы испытаний					
				Медь (Cu), мг/л	<0,001	-						
				Алюминий (Al), мг/л	<0,01	-						
				Цинк (Zn), мг/л	0,13	0,05						
				121-2/3	Вода питьевая	Свинец (Pb), мг/л		<0,002	-			
						Никель (Ni), мг/л		<0,005	-			
						Марганец (Mn), мг/л		<0,001	-			
						Медь (Cu), мг/л		<0,001	-			
						Алюминий (Al), мг/л		<0,01	-			
						Цинк (Zn), мг/л		0,11	0,04			
				121-2/4	Вода питьевая	Свинец (Pb), мг/л		<0,002	-			
						Никель (Ni), мг/л		<0,005	-			
						Марганец (Mn), мг/л		<0,001	-			
						Медь (Cu), мг/л		<0,001	-			
						Алюминий (Al), мг/л		<0,01	-			
						Цинк (Zn), мг/л		0,12	0,04			
				2	Вода питьевая с рН 9 после испытания образца под рег. № СТИ-121-23	121-1/1		Вода питьевая	Свинец (Pb), мг/л	<0,002	-	ГОСТ Р 57162 искл. п. 8.1.1.
									Никель (Ni), мг/л	<0,005	-	
									Марганец (Mn), мг/л	<0,001	-	
Медь (Cu), мг/л	<0,001	-										
Алюминий (Al), мг/л	<0,01	-										
Цинк (Zn), мг/л	0,019	0,007										
121-1/2	Вода питьевая	Свинец (Pb), мг/л	<0,002			-						
		Никель (Ni), мг/л	<0,005			-						
		Марганец (Mn), мг/л	<0,001			-						
		Медь (Cu), мг/л	<0,001			-						
		Алюминий (Al), мг/л	<0,01			-						
		Цинк (Zn), мг/л	0,011			0,004						
121-1/3	Вода питьевая	Свинец (Pb), мг/л	<0,002			-						
		Никель (Ni), мг/л	<0,005			-						
		Марганец (Mn), мг/л	<0,001			-						
		Медь (Cu), мг/л	<0,001			-						
		Алюминий (Al), мг/л	<0,01			-						
		Цинк (Zn), мг/л	0,008			0,003						
121-1/4	Вода питьевая	Свинец (Pb), мг/л	<0,002			-						
		Никель (Ni), мг/л	<0,005			-						
		Марганец (Mn), мг/л	<0,001			-						
		Медь (Cu), мг/л	<0,001			-						
		Алюминий (Al), мг/л	<0,01			-						
		Цинк (Zn), мг/л	0,0019			0,0007						
3	Смеситель IDDIS, АРТ. RAYSB00i01 латунный, корпус которого соприкасается с	СТИ-121-23	Арматура санитарно-техническая водоразборная	Свинец (Pb)	соответствует	-	ГОСТ 34771 п. 14					
				Никель (Ni)	соответствует	-						
				Марганец (Mn)	соответствует	-						
				Медь (Cu)	соответствует	-						

Протокол измерений (испытаний) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории ООО «НЛЦ ПРОМИ».  
Протокол испытаний выпущен в 2 экземплярах

№ п/п	Наименование образца/изделия/продукции	Регистрационный номер образца в лаборатории	Объект испытаний	Определяемый показатель, единицы измерения	Результат испытаний	Неопределенность измерений $\pm U$	Шифр документа устанавливающие правила и методы испытаний
4	водой; механический запорно-регулирующий узел; гальваническое покрытие.			Алюминий (Al)	соответствует	-	
				Цинк (Zn)	соответствует	-	
Герметичность				соответствует	-	ГОСТ 34771 п. 7.2	
Герметичность запирающего устройства				выдерживает	-	ГОСТ 34771 п. 7.3	
Герметичность смесителя перед запорным элементом				выдерживает	-		
6				Герметичность смесителя после запорного элемента	выдерживает	-	ГОСТ 34771 п.7.4
7				Герметичность запирающего узла: перекрестный ток горячей и холодной воды	выдерживает	-	ГОСТ 34771 п.7.5
8				Оценка герметичности санитарно-технической водоразборной арматуры	соответствует	-	ГОСТ 34771 п.7.7

**Заключение:** Образец под регистрационным номером в лаборатории ООО «НЛЦ ПРОМИ» СТИ-121-2023 (Смеситель IDDIS, АРТ. RAYSB00i01 латунный, корпус которого соприкасается с водой; механический запорно-регулирующий узел; гальваническое покрытие.) **выдержал химические испытания по п.14 ГОСТ 34771-2021 и испытания на герметичность по п.7 ГОСТ 34771-2021.**

Протокол оформил:                      руководитель лаборатории



Финагина Е.Г.

Дата выдачи протокола: 29.08.2023 г.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытание.

Окончание протокола

Протокол измерений (испытаний) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории ООО «НЛЦ ПРОМИ». Протокол испытаний выпущен в 2 экземплярах

Протокол испытаний № 130-2023 от 29.08.2023 Страница 4 из 4