



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 301018100000000000852

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»

Финагина Е.Г.

29.08.2023 г.

Протокол испытаний образца № 134-2023 от 29.08.2023 г.

1. Наименование образца (предоставлено заказчиком): Смеситель IDDIS, АРТ. CUBBNFJi05 из латуни и полимера; механический запорно-регулирующий узел; вакуумное напыление.
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.
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

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 № 58-2023 от 14.07.2023 г.

5. Место и дата отбора пробы¹ (предоставлено заказчиком): склад ООО «СКЛ», 14.07.2023 г.

6. Дата и время доставки образца в лабораторию/количество образцов: 14.07.2023 г. в 10.00, 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 ВОДРАЗБОРНАЯ. 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:

147-1/1- проба воды с рН 9 первый отбор в рамках испытания по ГОСТ 34771 п.14

147-2/1- проба воды с рН 6 первый отбор в рамках испытания по ГОСТ 34771 п.14

.....

147-1/4- проба воды с рН 9 четвертый отбор в рамках испытания по ГОСТ 34771 п.14

147-2/4- проба воды с рН 6 четвертый отбор в рамках испытания по ГОСТ 34771 п.14

12. Результаты испытаний²:

№ 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-147-23	147-2/1	Вода питьевая	Свинец (Pb), мг/л	0,010	0,004	ГОСТ Р 57162 искл. п. 8.1.1.
				Никель (Ni), мг/л	0,019	0,006	
				Марганец (Mn), мг/л	<0,001	-	
				Медь (Cu), мг/л	0,081	0,015	
				Алюминий (Al), мг/л	<0,01	-	
				Цинк (Zn), мг/л	0,20	0,07	
		147-2/2	Вода питьевая	Свинец (Pb), мг/л	0,009	0,003	
				Никель (Ni), мг/л	0,017	0,005	
			Марганец (Mn), мг/л	<0,001	-		

¹ Лаборатория не несёт ответственности за отбор проб.

² 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
2	Вода питьевая с рН 9 после испытания образца под рег. № СТИ-147-23	147-2/3	Вода питьевая	Медь (Cu), мг/л	0,068	0,012	ГОСТ Р 57162 искл. п. 8.1.1.
				Алюминий (Al), мг/л	<0,01	-	
				Цинк (Zn), мг/л	0,18	0,06	
				Свинец (Pb), мг/л	0,009	0,003	
				Никель (Ni), мг/л	0,019	0,006	
				Марганец (Mn), мг/л	<0,001	-	
		147-2/4	Вода питьевая	Медь (Cu), мг/л	0,060	0,011	
				Алюминий (Al), мг/л	<0,01	-	
				Цинк (Zn), мг/л	0,14	0,05	
				Свинец (Pb), мг/л	0,011	0,003	
				Никель (Ni), мг/л	0,017	0,005	
				Марганец (Mn), мг/л	<0,001	-	
		147-1/1	Вода питьевая	Медь (Cu), мг/л	0,011	0,003	
				Алюминий (Al), мг/л	<0,01	-	
				Цинк (Zn), мг/л	0,015	0,005	
				Свинец (Pb), мг/л	<0,002	-	
				Никель (Ni), мг/л	<0,005	-	
				Марганец (Mn), мг/л	<0,001	-	
147-1/2	Вода питьевая	Медь (Cu), мг/л	0,013	0,003			
		Алюминий (Al), мг/л	<0,01	-			
		Цинк (Zn), мг/л	0,009	0,003			
		Свинец (Pb), мг/л	<0,002	-			
		Никель (Ni), мг/л	<0,005	-			
		Марганец (Mn), мг/л	<0,001	-			
147-1/3	Вода питьевая	Медь (Cu), мг/л	0,010	0,003			
		Алюминий (Al), мг/л	<0,01	-			
		Цинк (Zn), мг/л	0,011	0,004			
		Свинец (Pb), мг/л	<0,002	-			
		Никель (Ni), мг/л	<0,005	-			
		Марганец (Mn), мг/л	<0,001	-			
147-1/4	Вода питьевая	Медь (Cu), мг/л	0,004	0,001			
		Алюминий (Al), мг/л	<0,01	-			
		Цинк (Zn), мг/л	0,007	0,002			
		Свинец (Pb), мг/л	<0,002	-			
		Никель (Ni), мг/л	<0,005	-			
		Марганец (Mn), мг/л	<0,001	-			
3	Смеситель IDDIS, АРТ. CUBBNFJi05 из латуни и полимера; механический	СТИ-147-23	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 выпушен 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 5 6 7 8	запорно-регулирующий узел; вакуумное напыление			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 элементов	выдерживает	-	
				Герметичность смесителя после запорного элемента	выдерживает	-	ГОСТ 34771 п.7.4
				Герметичность запирающего узла: перекрестный ток горячей и холодной воды	выдерживает	-	ГОСТ 34771 п.7.5
				Оценка герметичности санитарно-технической водоразборной арматуры	соответствует	-	ГОСТ 34771 п.7.7

Заключение: Образец под регистрационным номером в лаборатории ООО «НЛЦ ПРОМИ» СТИ-147-2023 (Смеситель IDDIS, АРТ. CUBBNFJi05 из латуни и полимера; механический запорно-регулирующий узел; вакуумное напыление.) **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 № 134-2023 от 29.08.2023 Страница 4 из 4