

Научно-лабораторный центр промышленных материалов и изделий





ОБЩЕСТВО С ОРГАНИЧЕННОЙ ОТВЕТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ЛАБОРАТОРИНЫЙ 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 3010181000000000852

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



Протокол испытаний образца № 37-2023 от 16.08.2023 г.

- 1. Наименование образца (предоставлено заказчиком): <u>«Смеситель Milardo, APT. М01BL2FM05, с латунным корпусом и изливом из нержавеющей стали и полимера, которые непосредственно соприкасаются с водой, механический запорно-регулирующий узел; покрытие окрашивание.»</u>
- 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 VOLONG SANITARY WARES CO., LTD юр. и факт адрес: 4th floor 2nd



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

- apartment, 39# Haichang Road, Haicheng Street, Longwan District, Wenzhou, China, тел.: 86-577-85236000, факс: 86-577-85215666, e-mail: hualang@volong.com
- 4. Основание для проведения испытаний (номер заявки на проведение испытаний): <u>заявка №</u> 24-2023 от 22.05.2023 г.
 - 5. Место и дата отбора пробы 1 (предоставлено заказчиком): склад заказчика, 22.05.2023 г.
- 6. Дата и время доставки образца в лабораторию/количество образцов: <u>22.05.2023 г. в 13.00,</u> 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) 26.06.2023-24.07.2023
- 9. Цель проведения испытаний (предоставлено заказчиком): <u>Испытания арматуры санитарно-технической водоразборной на соблюдение требований ГОСТ 19681-2016 «АРМАТУРА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДОРАЗБОРНАЯ.</u> Общие технические условия» в части пп.5.2.1 и п.5.3.
 - 10. Условия проведения испытаний:

Дата	Дата Температура		Давление,	Напряжение в	Частота в
	воздуха, °С		кПа	сети, В	сети, Гц
26.06.23-24.07.23	21,0-23,5	34-46	101,1-101,8	220-224	50

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

74-1/1- проба воды с рН 9 первый отбор в рамках испытания по ГОСТ 34771 п.14

74-2/1- проба воды с рН 6 первый отбор в рамках испытания по ГОСТ 34771 п.14

.

74-1/4- проба воды с рН 9 четвертый отбор в рамках испытания по ГОСТ 34771 п.14

74-2/4- проба воды с рН 6 четвертый отбор в рамках испытания по ГОСТ 34771 п.14

12. Результаты испытаний²:

№ п/п	Наименование образца/изделия/ продукции	Регистрац ионный номер образца в лаборатор ии	Объект испытаний	Определяемый показатель, единицы измерения	Результат испытаний	Неопред еленнос ть измерен ий ± U	Шифр документа устанавлива ющие правила и методы испытаний
Вода питьевая с рН 6 после испытания образца под рег. № СТИ-74-23	рН 6 после испытания образца под рег.	74.2/1	Вода питьевая	Свинец (Рb), мг/л Никель (Ni), мг/л	<0,002 <0.005	-	ГОСТ Р 57162 искл. п. 8.1.1.
				Марганец (Мп), мг/л	- /	-	
				Медь (Си), мг/л	0,019	0,005	
				Алюминий (Al), мг/л	< 0,01	-	
			Цинк (Zn), мг/л	0,14	0,05		

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	Регистрац ионный номер образца в лаборатор ии	Объект испытаний	Определяемый показатель, единицы измерения	Результат испытаний	Неопред еленнос ть измерен ий ± U	Шифр документа устанавлива ющие правила и методы испытаний
				Свинец (Рв), мг/л	<0,002	_	
				Никель (Ni), мг/л	<0,005	_	
			2/2 Вода питьевая Марганец (Мп), мг/л <0,00 Медь (Си), мг/л <0,00	. //	<0,001	_	
		74-2/2		<0,001	-		
				Алюминий (Al), мг/л	<0,01	-	
				Цинк (Zn), мг/л	0,057	0,020	
				Свинец (Рв), мг/л	<0,002	-	
				Никель (Ni), мг/л	<0,005	<u> </u>	
		74-2/3	Воле нит это -	Марганец (Мп), мг/л	<0,001	-	
		/4-2/3	Вода питьевая	Медь (Си), мг/л	<0,001	-	
				Алюминий (Al), мг/л	<0,01	-	
				Цинк (Zn), мг/л	0,064	0,022	
			I				
				Свинец (Рв), мг/л	<0,002	-	
				Никель (Ni), мг/л	<0,005	-	
		74-2/4	Вода питьевая	Марганец (Мп), мг/л	<0,001	-	
		, , 2, ,		Медь (Си), мг/л	<0,001	-	
				Алюминий (Al), мг/л	<0,01	- 0.012	
				Цинк (Zn), мг/л	0,038	0,013	
	Вода питьевая с			Свинец (Рв), мг/л	<0,002	_	ГОСТ Р
	рН 9 после	74-1/1		Никель (Ni), мг/л	<0,002	_	57162 искл.
	испытания			Марганец (Мп), мг/л	<0,003	_	п. 8.1.1.
	образца под рег.		Вода питьевая	Медь (Си), мг/л	<0,001	_	111 011111
	№ СТИ-74-23			Алюминий (Al), мг/л	<0,01	_	
				Цинк (Zn), мг/л	0,040	0,014	
			I	2, (2.1.),, 1	0,0.0	0,01.	
				Свинец (Рв), мг/л	<0,002	_	
		74.10	Вода питьевая	Никель (Ni), мг/л	<0,005	-	
				Марганец (Мп), мг/л	<0,001	-	
		74-1/2		Медь (Си), мг/л	<0,001	-	
				Алюминий (Al), мг/л	< 0,01	-	
			Цинк (Zn), мг/л	0,038	0,013		
			1				
2	2			Свинец (Рв), мг/л	<0,002	-	
				Никель (Ni), мг/л	<0,005	-	
		74-1/3 Вода	Вода питьевая	Марганец (Мп), мг/л	<0,001	-	
				Медь (Си), мг/л	<0,001	-	
				Алюминий (Al), мг/л	<0,01	- 0.011	
			<u> </u>	Цинк (Zn), мг/л	0,031	0,011	
				Chiman (Dh) 357/7	<0,002		
			Вода питьевая	Свинец (Рв), мг/л	<0,002	-	
				Никель (Ni), мг/л Марканан (Mp), мг/л		=	
		74-1/4		Марганец (Мп), мг/л Медь (Си), мг/л	<0,001 <0,001	-	
				IVICДЬ (Cu), MI/Л	~0,001		İ
		74-1/4	Вода питьевая		<0.01		
		74-1/4	Вода питьевая	Алюминий (Al), мг/л Цинк (Zn), мг/л	<0,01 0,0012	0,0004	



№ п/п	Наименование образца/изделия/ продукции	Регистрац ионный номер образца в лаборатор ии	Объект испытаний	Определяемый показатель, единицы измерения	Результат испытаний	Неопред еленнос ть измерен ий ± U	Шифр документа устанавлива ющие правила и методы испытаний
				Свинец (Pb)	соответствует	-	
		101BL2FM05, с латунным корпусом и изливом из нержавеющей		Никель (Ni)	соответствует	-	ГОСТ 34771 п. 14
3				Марганец (Mn)	соответствует	-	
3				Медь (Си)	соответствует	-	
	«Смеситель			Алюминий (Al)	соответствует	-	
	Milardo, APT.			Цинк (Zn)	соответствует	-	
4	латунным			Герметичность	соответствует	-	ГОСТ 34771 п. 7.2
_	изливом из нержавеющей стали и полимера, которые непосредственно соприкасаются с водой, механический запорнорегулирующий узел; покрытие окрашивание."			Герметичность запирающего устройства	выдерживает	-	ГОСТ 34771 п. 7.3
3		СТИ-74-23	Арматура санитарно- техническая	Герметичность смесителя перед запорным элементов	выдерживает	-	
6		прикасаются с водой, иеханический запорно-егулирующий вел; покрытие	водоразборная	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-74-2023 («Смеситель Milardo, APT. M01BL2FM05, с латунным корпусом и изливом из нержавеющей стали и полимера, которые непосредственно соприкасаются с водой, механический запорно-регулирующий узел; покрытие окрашивание.») выдержал химические испытания по п.14 ГОСТ 34771-2021 и испытания на герметичность по п.7 ГОСТ 34771-2021.

Протокол оформил: руководитель лаборатории

Дата выдачи протокола: 16.08.2023 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

Финагина Е.Г.