

ОБЩЕСТВО С ОРГАНИЧЕННОЙ 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»



Финагина Е.Г.

07.05.2024 г.

Протокол испытаний образца № 87-2024 от 07.05.2024 г.

1. Наименование образца (предоставлено заказчиком): Ростовская мануфактура сантехники
Смеситель для ванны с длинным изливом SL121-006E

2. Наименование Заказчика юридический, фактический адрес, ИНН, телефон заказчика (предоставлено заказчиком): Ассоциация производителей и поставщиков сантехники, юр. и факт
адрес :196140, Россия, Санкт-Петербург, поселок Шушары, Пулковское шоссе, дом 56, корпус 4,
литер А, помещение 1Н 2 этаж лестница 2 кабинет 9; ИНН 7820069612; тел.: (812) 539-58-45 ; e-
mail: igor.georgi@appsan.ru

3. Наименование Изготовителя юридический, фактический адрес (предоставлено заказчиком): ООО «Компания РМС», Россия, Ростовская область, Октябрьский район, п.
Интернациональный, Садовая, 93а.

4. Основание для проведения испытаний (номер заявки на проведение испытаний): заявка № 24-2024 от 28.03.2024 г.

5. Место и дата отбора пробы¹ (предоставлено заказчиком): ООО «Вайлдберриз» 142181, обл. Московская, г.о. Подольск, г. Подольск, д. Коледино, тер. Индустриальный парк, д. 6, стр. 1, ИНН 7721546864, 28.03.2024 г. в 08.37

6. План и метод отбора образцов: для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется.

7. Дата и время доставки образца в лабораторию/количество образцов: 29.03.2024 г. в 11.00, количество образцов- 2 шт. (по заявке). Образцы видимых дефектов и повреждений не имеют.

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. Дата проведения испытаний (измерений): 29.03.24 - 22.04.24 г.

10. 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.

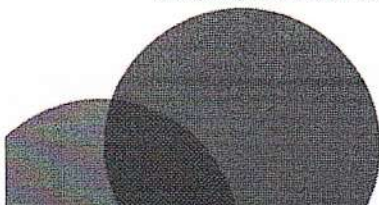
11. Условия проведения испытаний:

Дата	Температура воздуха, °С	Влажность, %	Давление, кПа	Напряжение в сети, В	Частота в сети, Гц
29.03.24-22.04.24	20,5-22,0	35- 41	98,9-102,3	220-227	50

12. Идентификация проб воды в рамках испытаний по ГОСТ 34771-2021 п.14:

- 43-24-1/1- проба воды с рН 9 первый отбор в рамках испытания по ГОСТ 34771-2021 п.14
- 43-24-2/1- проба воды с рН 6 первый отбор в рамках испытания по ГОСТ 34771-2021 п.14
-
- 43-24-1/4- проба воды с рН 9 четвертый отбор в рамках испытания по ГОСТ 34771-2021 п.14
- 43-24-2/4- проба воды с рН 6 четвертый отбор в рамках испытания по ГОСТ 34771-2021 п.14

¹ Лаборатория не несёт ответственности за отбор проб.



13. Результаты испытаний²:

№ п/п	Наименование образца/изделия/продукции	Регистрационный номер образца в лаборатории	Объект испытаний	Определяемый показатель, единицы измерения	ПДК по СанПин 2.1.3685-21, мг/л	Результат испытаний	Неопределенность измерений ± U	Шифр документа устанавливающие правила и методы испытаний
1	Вода питьевая с pH 6 после испытания образца под рег. № СТИ-43-24	43-24-2/1	Вода питьевая	Свинец (Pb), мг/л	0,01	0,004	0,001	ГОСТ Р 57162-2016 искл. п. 8.1.1.
				Никель (Ni), мг/л	0,02	0,14	0,03	
				Марганец (Mn), мг/л	0,1	0,035	0,006	
				Медь (Cu), мг/л	1,0	0,048	0,012	
				Алюминий (Al), мг/л	0,2	<0,01	-	
				Цинк (Zn), мг/л	5,0	0,11	0,04	
		43-24-2/2	Вода питьевая	Свинец (Pb), мг/л	0,01	0,005	0,002	ГОСТ Р 57162-2016 искл. п. 8.1.1.
				Никель (Ni), мг/л	0,02	0,13	0,02	
				Марганец (Mn), мг/л	0,1	0,042	0,008	
				Медь (Cu), мг/л	1,0	0,030	0,008	
				Алюминий (Al), мг/л	0,2	<0,01	-	
				Цинк (Zn), мг/л	5,0	0,091	0,032	
		43-24-2/3	Вода питьевая	Свинец (Pb), мг/л	0,01	0,003	0,001	ГОСТ Р 57162-2016 искл. п. 8.1.1.
				Никель (Ni), мг/л	0,02	0,13	0,02	
				Марганец (Mn), мг/л	0,1	0,030	0,005	
				Медь (Cu), мг/л	1,0	0,021	0,005	
				Алюминий (Al), мг/л	0,2	<0,01	-	
				Цинк (Zn), мг/л	5,0	0,069	0,024	
		43-24-2/4	Вода питьевая	Свинец (Pb), мг/л	0,01	0,003	0,001	ГОСТ Р 57162-2016 искл. п. 8.1.1.
				Никель (Ni), мг/л	0,02	0,14	0,03	
				Марганец (Mn), мг/л	0,1	0,026	0,005	
				Медь (Cu), мг/л	1,0	0,025	0,006	
				Алюминий (Al), мг/л	0,2	<0,01	-	
				Цинк (Zn), мг/л	5,0	0,073	0,026	
2	Вода питьевая с pH 9 после испытания образца под рег. № СТИ-43-24	43-24-1/1	Вода питьевая	Свинец (Pb), мг/л	0,01	<0,002	-	ГОСТ Р 57162-2016 искл. п. 8.1.1.
				Никель (Ni), мг/л	0,02	0,019	0,006	
				Марганец (Mn), мг/л	0,1	0,015	0,004	
				Медь (Cu), мг/л	1,0	0,020	0,005	

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 выложен в 2 экземплярах

№ п/п	Наименование образца/изделия/продукции	Регистрационный номер образца в лаборатории	Объект испытаний	Определяемый показатель, единицы измерения	ПДК по СанПин 2.1.3685-21, мг/л	Результат испытаний	Неопределенность измерений ± U	Шифр документа устанавливающие правила и методы испытаний
				Алюминий (Al), мг/л Цинк (Zn), мг/л	0,2 5,0	<0,01 0,039	- 0,014	
		43-24-1/2	Вода питьевая	Свинец (Pb), мг/л Никель (Ni), мг/л Марганец (Mn), мг/л Медь (Cu), мг/л Алюминий (Al), мг/л Цинк (Zn), мг/л	0,01 0,02 0,1 1,0 0,2 5,0	<0,002 0,025 0,019 0,008 <0,01 0,017	- 0,005 0,005 0,003 - 0,006	ГОСТ Р 57162-2016 искл. п. 8.1.1.
		43-24-1/3	Вода питьевая	Свинец (Pb), мг/л Никель (Ni), мг/л Марганец (Mn), мг/л Медь (Cu), мг/л Алюминий (Al), мг/л Цинк (Zn), мг/л	0,01 0,02 0,1 1,0 0,2 5,0	<0,002 0,011 0,011 0,005 <0,01 0,009	- 0,003 0,003 0,002 - 0,003	ГОСТ Р 57162-2016 искл. п. 8.1.1.
		43-24-1/4	Вода питьевая	Свинец (Pb), мг/л Никель (Ni), мг/л Марганец (Mn), мг/л Медь (Cu), мг/л Алюминий (Al), мг/л Цинк (Zn), мг/л	0,01 0,02 0,1 1,0 0,2 5,0	<0,002 0,026 0,014 0,0015 <0,01 0,014	- 0,005 0,004 0,0006 - 0,005	ГОСТ Р 57162-2016 искл. п. 8.1.1.
3	Ростовская мануфактура сантехники Смеситель для ванны с длинным изливом SL121-006E	СТИ-43-24	Арматура санитарно-техническая водоразборная	Свинец (Pb) Никель (Ni) Марганец (Mn) Медь (Cu) Алюминий (Al) Цинк (Zn) Герметичность	0,01 0,02 0,1 1,0 0,2 5,0 -	соответствует не соответствует соответствует соответствует соответствует соответствует соответствует	- - - - - - -	ГОСТ 34771-2021 п. 14
4				Герметичность	-	соответствует	-	ГОСТ 34771-2021 п. 7.2
5				Герметичность запирающего устройства	-	выдерживает	-	ГОСТ 34771-2021 п. 7.3

Протокол измерений (испытаний) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории ООО «НИЦ ПРОМИ».

Протокол испытаний вышущен в 2 экземплярах

№ п/п	Наименование образца/изделия/продукции	Регистрационный номер образца в лаборатории	Объект испытаний	Определяемый показатель, единицы измерения	ПДК по СанПин 2.1.3685-21, мг/л	Результат испытаний	Неопределенность измерений ± U	Шифр документа устанавливающие правила и методы испытаний
6				Герметичность смесителя перед запорным элементом	-	выдерживает	-	
7				Герметичность смесителя после запорного элемента	-	выдерживает	-	ГОСТ 34771-2021 п.7.4
8				Герметичность запирающего узла: перекрестный ток горячей и холодной воды	-	выдерживает	-	ГОСТ 34771-2021 п.7.5
9				Герметичность дивертора с ручным переключением при положении дивертора «в ванну»	-	выдерживает	-	ГОСТ 34771-2021 п.7.6
10				Герметичность дивертора с ручным переключением при положении дивертора «в душ»	-	выдерживает	-	
11				Оценка герметичности санитарно-технической водоразборной арматуры	-	соответствует	-	ГОСТ 34771-2021 п.7.7

Заключение³: Образец под регистрационным номером в лаборатории ООО «НПЦ ПРОМИ» СТИ-43-24 (Ростовская мануфактура сантехники Смеситель для ванны с длинным изливом SL121-006E) не выдержал химические испытания по п.14 ГОСТ 34771-2021, испытания на герметичность по п.7 ГОСТ 34771-2021- выдержал

Протокол оформил:  руководитель лаборатории

Финагина Е.Г.

Дата выдачи протокола: 07.05.2024 г.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытание.

Окончание протокола

³ Для заключения использовалось «Простое правило принятия решений»