



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской переулок

Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-11-09

Проверка
подлинности
протокола
испытаний

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А. М. Чернова

«19» Июня 2024г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№50522-ПРГ/24 от 19.06.2024

1	Объект	INS-000012 Aquatek Standart 50 Монтажная рама для подвесного унитаза 1130*500*100 + звукоизоляционная прокладка; INS-000014 Aquatek ECO Standart 50 Монтажная рама для подвесного унитаза 1130*500*100 + звукоизоляционная проклад (без верхней планки); INS-000010 Aquatek Easy Fix 50 Монтажная рама для подвесного унитаза 1130*500*100 + звукоизоляционная прокладка; INS-000017 Aquatek Standart 37 Монтажная рама для подвесного унитаза 1130*370*150 + звукоизоляционная прокладка; INS-000019 Aquatek Бачок скрытого монтажа для приставного унитаза 1082*115*509 мм; INS-000020 Aquatek Монтажная рама для подвесного унитаза 1130*500*100; INS-000018 Aquatek Монтажная рама для подвесного унитаза 800*500*150 с верхней кнопкой смыва
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ПК АКВАТЕК», Адрес: 127083, г. Москва, улица 8 Марта, дом 1, строение 12, этаж 4, помещение ХХХ-комната 3, офис 20, ИНН: 7714470766, ОГРН: 1217700161436
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ПК АКВАТЕК», Адрес: Россия, 127083, г. Москва, улица 8 Марта, дом 1, строение 12, этаж 4, помещение ХХХ-комната 3, офис 20, ИНН: 7714470766, ОГРН: 1217700161436
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 50522 от 08 Мая 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	09 Мая 2024 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	20 Мая 2024 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	23 Мая 2024 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 25.99.11-001-67965965-2019 "СИСТЕМА ИНСТАЛЛЯЦИОННАЯ ДЛЯ МОНТАЖА ПОДВЕСНОГО САНФАЯНСА. Технические условия"
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1.	Габаритные размеры, мм	стальная, сварная конструкция (рама)1130*530*210	Соответствует	ТУ 25.99.11-001-67965965-2019
2.	покраска порошковой краской	RAL 2003	Соответствует	ТУ 25.99.11-001-67965965-2019
3.	Конструктивное решение	форма и внешний вид изделий должны соответствовать рабочим чертежам и комплекту рабочей документации.	Соответствует	ТУ 25.99.11-001-67965965-2019
4.	Конструкция изделий	должна обеспечивать выполнение требований по эксплуатации, ремонтпригодности и монтажу	Соответствует	ТУ 25.99.11-001-67965965-2019
		должна обеспечивать возможность демонтажа, регулировки в процессе эксплуатации.	Соответствует	ТУ 25.99.11-001-67965965-2019
		должна обеспечивать их надежное крепление в течение срока эксплуатации изделий.	Соответствует	ТУ 25.99.11-001-67965965-2019
5.	Лицевые поверхности изделий	не должны иметь зазубрин, заусенец, трещин, острых кромок, а также механических повреждений, снижающих прочность, эксплуатационные качества и ухудшающих внешний вид изделий.	Соответствует	ТУ 25.99.11-001-67965965-2019
6.	Не лицевые поверхности изделий	могут иметь углубления, риски, волнистость и другие дефекты поверхности, не снижающие функциональные свойства и качество изделий.	Соответствует	ТУ 25.99.11-001-67965965-2019
7.	Кромки изделия	Острые кромки изделий,	Соответствует	ТУ 25.99.11-001-67965965-2019

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
		обработанных механическим способом, должны быть притуплены, кроме мест, указанных в рабочих чертежах		
8.	Защита от коррозии	должна обеспечиваться применением рекомендуемых материалов или нанесением на незащищенную поверхность защитных покрытий.	Соответствует	ТУ 25.99.11-001-67965965-2019
9.	Поверхности изделий, выполненные из не коррозионностойких материалов	должны быть очищены от ржавчины, окалины, жировых пятен, загрязнений, и должны иметь порошковое покрытие (краску).	Соответствует	ТУ 25.99.11-001-67965965-2019
10.	Покрытие изделия	Не допускается отслаивание покрытия, набухание, пузырение, образование подпленочной коррозии, раковины, поры и другие виды дефектов	Соответствует	ТУ 25.99.11-001-67965965-2019
11.	Сварные соединения	не должны иметь непроваров, прожогов, ноздреватости, шлаковых включений, трещин, подрезов и газовых пузырей	Соответствует	ТУ 25.99.11-001-67965965-2019
12.	Детали и сборочные единицы	не должны иметь загрязнений, следов коррозии, пригара и механических повреждений	Соответствует	ТУ 25.99.11-001-67965965-2019

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): INS-0000012 Aquatek Standart 50 Монтажная рама для подвесного унитаза 1130*500*100 + звукоизоляционная прокладка; INS-0000014 Aquatek ECO Standart 50 Монтажная рама для подвесного унитаза 1130*500*100 + звукоизоляционная проклад (без верхней планки); INS-0000010 Aquatek Easy Fix 50 Монтажная рама для подвесного унитаза 1130*500*100 + звукоизоляционная прокладка; INS-0000017 Aquatek Standart 37 Монтажная рама для подвесного унитаза 1130*370*150 + звукоизоляционная прокладка; INS-0000019 Aquatek Бачок скрытого монтажа для приставного унитаза 1082*115*509 мм; INS-0000020 Aquatek Монтажная рама для подвесного унитаза 1130*500*100; INS-0000018 Aquatek Монтажная рама для подвесного унитаза 800*500*150 с верхней кнопкой смыва, **выпускаемые** Обществом с ограниченной ответственностью «ПК АКВАТЕК», Адрес: Россия, 127083, г. Москва, улица 8 Марта, дом 1, строение 12, этаж 4, помещение XXX-комната 3, офис 20,, ИНН: 7714470766, ОГРН: 1217700161436, **соответствуют:** ТУ 25.99.11-001-67965965-2019 "СИСТЕМА ИНСТАЛЛЯЦИОННАЯ ДЛЯ МОНТАЖА ПОДВЕСНОГО САНФОЯНСА. Технические условия".

Исполнитель



Г. З. Воронян

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).
Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.