

Утверждаю:
 Начальник лаборатории



 Н.С. Антонов
 12.03.2024 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 002/D-12/03/24 от 12.03.2024 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	Общество с ограниченной ответственностью «АКВАТОРИЯ». Адрес: 125167, РОССИЯ, г. Москва, ул. Планетная, д. 11, помещение №9/7 РМ-1
Наименование объекта испытаний ¹	Изделия санитарные керамические (фарфоровые) под брендом AQUATEK: унитаз подвесной безободковый 515*370*315 мм в комплекте с тонким сиденьем с механизмом плавного закрывания и крепежом, артикул: AQ1163-00
Изготовитель ¹	Общество с ограниченной ответственностью «АКВАТОРИЯ». Адрес: 125167, РОССИЯ, г. Москва, ул. Планетная, д. 11, помещение №9/7 РМ-1
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 002/D-12/03/24
Идентификационный номер образца	№ 002/D-12/03/24
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 15 167-93 «Изделия санитарные керамические. Общие технические изделия», ГОСТ 13449-2017 «Изделия санитарные керамические. Методы испытаний», ГОСТ 30493-2017 «Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Плешинки	ГОСТ 15167-93	Не допускаются	Не обнаружено
Посечки: - на умывальниках - на смывных бачках - на смывных бачках	ГОСТ 15167-93	Не допускаются 10 мм 15 мм	Не обнаружено 3 мм 4 мм
Засорка	ГОСТ 15167-93	Не допускается	Не обнаружено
Выплавки	ГОСТ 15167-93	Не допускается	Не обнаружено
Откол	ГОСТ 15167-93	Не допускается	Не обнаружено
Вскипание глазури	ГОСТ 15167-93	Не допускается	Не обнаружено
Оттенок основного цвета, матовость, подтеки	ГОСТ 15167-93	Не допускаются на видимых поверхностях	
Деформация (коробление) поверхности в плоскости,	ГОСТ 15167-93	не должна превышать для умывальников 3	1 мм 2 мм

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «КвантТест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ32

Срок действия с 25.08.2023 года по 24.08.2026 года

Адрес: 142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, Ликинское шоссе,
2в

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
прилегающей к стене		мм, для писсуаров - 4 мм.	
Деформация (коробление) горизонтальной поверхности бортов умывальников	ГОСТ 15167-93	не должна превышать 4 мм.	2 мм
Деформация (коробление) наружной поверхности днища бачков	ГОСТ 15167-93	не должна превышать 4 мм.	2 мм
Полезный объем смывных бачков	ГОСТ 15167-93	должен быть не менее 6,0 л.	8,0 л
Размеры:			
Н, мм	ГОСТ 30493-2017	350	соотв
L, мм	ГОСТ 30493-2017	450-600	соотв
В, мм	ГОСТ 30493-2017	340 и 360	соотв
Деформация (коробление)	ГОСТ 13449-2017	Не более 4мм	соотв
Отклонение от горизонтальности бортов	ГОСТ 13449-2017	Не более 8 мм	соотв
Наличие невидимых трещин	ГОСТ 13449-2017	Наличие/отсутствие	Трещины отсутствуют
Наличие посечек	ГОСТ 13449-2017	Наличие/отсутствие	Посечки отсутствуют
Цвет (оттенок)	ГОСТ 13449-2017	Соотв./не соотв. Образцу-эталону	Соответствует образцу-эталону
Водопоглощение	ГОСТ 13449-2017	Фарфор менее 0,5%	соотв
Механическая прочность	ГОСТ 13449-2017	Наличие/отсутствие повреждений	Повреждения отсутствуют
Химическая стойкость глазури	ГОСТ 13449-2017	Стойкая/не стойкая	стойкая
Термическая стойкость глазури	ГОСТ 13449-2017	Стойкая/не стойкая	Стойкая
Термическая прочность	ГОСТ 13449-2017	Наличие/отсутствие отколов, трещин и других повреждений	отколы, трещины и другие повреждения отсутствуют
Средний расход воды на смыв	ГОСТ 13449-2017	Не менее 1,9 л/с	Соотв.
Качество смыва	ГОСТ 13449-2017	Удовл/не удовл	Удовл.
Качество ополаскивания чаши	ГОСТ 13449-2017	Удовл/не удовл	Удовл.
Гигиеничность унитаза	ГОСТ 13449-2017	Удовл/не удовл	Удовл.
Наличие функции «антивсплеск»	ГОСТ 13449-2017	Удовл/не удовл	Удовл.
Высота гидрозатвора	ГОСТ 13449-2017	60-75 мм	соотв

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.

Протокол испытаний № 002/D-12/03/24 от 12.03.2024 года

Лист 2 из 3

Испытательная лаборатория «КвантТест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ32

Срок действия с 25.08.2023 года по 24.08.2026 года

Адрес: 142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, Ликинское шоссе,
2в

2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ