



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Техпроект»

Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский,
Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН:
1247700739120

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ74 от 2024-12-23



Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «Техпроект»
М.Ф. Уткин
«07» Июля 2025г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№74455-ТЕХП/25 от 07.07.2025

1	Объект	Изделия санитарные фарфоровые, торговой марки "IDDIS": унитазы подвесные
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «СКЛ» Адрес: Россия, 198095, город Санкт-Петербург, Химический пер., д.1, лит. АВ, офис 416, ИНН: 7805442438, ОГРН: 1077847638549, телефон: 88123180515, электронная почта: inform@skl-co.ru
3	Изготовитель	Chaozhou Honli Sanitary Ware Technical Company Limited Адрес: Guwu Industrial Zone, Guxiang Town, Chaozhou City, Guangdong Province, Китай
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 74455 от 31 июня 2025 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	31 июня 2025 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	31 июня 2025 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	31 июня 2025 г. – 07 июля 2025 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 15167-93
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Функциональная пригодность	Изделия должны быть функционально пригодными	Соответствует	ГОСТ 15167-93
2	Водопоглощение, %, не более	1	0,5	ГОСТ 13449
3	Глазурь	Должна быть термически и химически стойкой	Соответствует	ГОСТ 13449
4	Свойства изделия	Изделия должны быть термически стойкими и механически прочными.	Соответствует	ГОСТ 13449
5	Дефекты	Изделия не должны иметь сквозных видимых и невидимых трещин, холодного треска и цека.	Соответствует	ГОСТ 15167-93
6	Внешний вид	Внешний вид видимых и функциональных поверхностей изделий должен удовлетворять требованиям, указанным в таблице 1 ГОСТ 15167-93	Соответствует	ГОСТ 15167-93
7	Покрытие	Изделия должны быть покрыты белой или цветной глазурью, или декорированы различными методами	Соответствует	ГОСТ 15167-93
8	Деформация (коробление) верхней поверхности (в плоскости сидения), мм, не более	4	1,2	ГОСТ 13449
9	Отклонение от горизонтальности верхней поверхности, мм, не более	8	1,9	ГОСТ 13449
10	Деформация (коробление) нижней поверхности крышки и верхней поверхности корпуса бачка, мм, не более	2	0,5	ГОСТ 13449
11	Деформация (коробление) наружной поверхности днища бачков, мм, не более	4	1,6	ГОСТ 13449
12	Деформация (коробление) днища бачка в условно ограниченной кольцевой зоне, отступающей на 10 мм от краев отверстия, предназначенной для установки спускной	4	1,1	ГОСТ 13449

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
	арматуры, мм, не более			
13	Полезный объем смывных бачков, л, не менее	0,6	1,0	ГОСТ 13449
14	Выдерживаемая нагрузка	Унитазы должны быть функционально пригодными и выдерживать нагрузку не менее 2,00 кН (200 кгс)	Унитазы функционально пригодны и выдерживают нагрузку 2,00 кН (200 кгс)	ГОСТ 13449

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Изделия санитарные фарфоровые, торговой марки "IDDIS": унитазы подвесные, **выпускаемые** Chaozhou Honli Sanitary Ware Technical Company Limited Адрес: Guwu Industrial Zone, Guxiang Town, Chaozhou City, Guangdong Province, Китай, **соответствуют:** ГОСТ 15167-93.

Исполнитель

Т.А. Чистяков

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 «Техпроект».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.

