

Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Утверждаю:

Начальник лаборатории

И.П. Смирнов

25.05.2022года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 001/К-25/05/22 от 25.05.2022 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	Индивидуальный предприниматель Хачатрян Ашот Напикович . Адрес: 630133, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Лазурная, дом 6, квартира 352
Наименование объекта испытаний ¹	Посуда с информационной памятью для обогащения жидких продуктов ионами активного водорода
Изготовитель ¹	"DONGGUAN NEW HYDROGEN INDUSTRIAL Co.LTD" . Адрес: КИТАЙ, 1 st. Floor, 19 th, Hetoulong, Shitanpu,community, Tangxia town, Dongguan City, Guangdong Province, China.
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 001/К-25/05/22
Идентификационный номер образца	№ 001/К-25/05/22
Испытания проведены на соответствие требованиям	По спецификации изготовителя

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Предел приемлемого качества AOL критических дефектов, %	ГОСТ 30407-2019	0,1	0,1
Предел приемлемого качества AOL опасных дефектов, %	ГОСТ 30407-2019	0,65	0,65
Предел приемлемого качества AOL значительных дефектов, %	ГОСТ 30407-2019	1,5	1,5
Предел приемлемого качества AOL незначительных дефектов, %	ГОСТ 30407-2019	4,0	4,0
Контролируемая партия, поставляемая заказчику для единовременной приемки,	ГОСТ 30407-2019	должна состоять из посуды одного ассортимента, изготовленного одинаковым способом выработки, или из одинаковых наборов (комплектов)	Соответствует требованию

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Материал	ГОСТ 30407-2019	ударопрочное (упрочнённое) стекло	ударопрочное (упрочнённое) стекло

Примечания:

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