 <b>АЛТ</b>	Испытательная лаборатория «АльТ» Общество с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНСТЕСТ»; (ИЛ «АльТ» ООО «АЛЪЯНСТЕСТ»)		
	Юридический адрес: 125362, Россия, г. Москва, Строительный пр-д, д. 7А, корпус 2, офис 1, помещение 2; место осуществления деятельности: 143405, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Строительная, дом 6; тел.: (499) 460-07-14; email: info@alt-lab.ru.		
	Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
	<b>RA.RU.210E94</b>	<b>13.08.2021</b>	<b>бессрочно</b>



УТВЕРЖДАЮ:  
 Руководитель ИЛ «АльТ»  
 О.А. Бокова  
 «11» января 2022 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 07110122 от «11» января 2022 г.  
 (идентификационный номер протокола, дата выдачи)

1.	<b>Наименование образца продукции</b>	Изделия хозяйственно-бытового назначения из пластмасс
	<b>1.1 Наименование продукции</b>	
	<b>1.2. Результаты идентификации и осмотра образцов</b>	Изделия хозяйственно-бытового назначения из пластмасс: Водосгон 25x22см, артикул 444–396, марка VETTA - 3 штуки
2.	<b>Заказчик (контактные данные, юр. адрес, фактический адрес)</b>	Общество с ограниченной ответственностью "ТРЕЙДМАРК", 119021, город Москва, улица Тимура Фрунзе, Дом 11, Строение 1, Помещение IV Этаж 1 Комната 6, ОГРН 1207700417528
3.	<b>Изготовитель, адрес</b>	"Yiwu Ruisheng Daily Necessities Factory", Qingxidong st., 70, Yiwu town, Zhejiang province, China, Китай
4.	<b>Цель испытаний</b>	Подтверждение соответствия продукции
5.	<b>Обозначение и наименование нормативно-технических документов, на соответствие которым проводится испытание</b>	ГОСТ 50962-96
6.	<b>Направление</b>	130 от 27.12.2021г.
7.	<b>Акт отбора образцов, №</b>	б/н от 27.12.2021 г.
8.	<b>План отбора образцов, №</b>	-
9.	<b>Дата поступления образцов в ИЛ</b>	27.12.2021
10.	<b>Дата начала и окончания испытаний</b>	с 27.12.2021 по 30.12.2021
11.	<b>Шифр образца</b>	02-271221

<b>Средства измерений параметров проведения испытаний</b>				
12.	Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
	Гигрометр «фармацевт» ТМФЦ-101	000656	С-М/02-04-2021/58689410	Действителен до 01.04.2023

Гигрометр «фармацевт» ТМФЦ-101	000834	С-М/02-04-2021/58688826	Действителен до 01.04.2023
Гигрометр «фармацевт» ТМФЦ-101	000840	С-М/02-04-2021/58688808	Действителен до 01.04.2023
Гигрометр «фармацевт» ТМФЦ-101	000854	С-М/02-04-2021/58688783	Действителен до 01.04.2023
Гигрометр «фармацевт» ТМФЦ-101	000839	С-М/02-04-2021/58688812	Действителен до 01.04.2023
Гигрометр «фармацевт» ТМФЦ-101	000809	С-М/02-04-2021/58688869	Действителен до 01.04.2023
Барометр БАММ-1	859	клеймо	Действителен до 14.09.2022
Ресанта Стабилизатор напряжения трехфазный АСН 15000/3 63/4/5	ZGV252630405020 4200700014	-	-

Условия проведения испытаний						
Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, кПа	Напряжение в сети, В	Частота в сети, Гц	
13.	Помещение 51	21,0 – 24,0	55-65	90,0-105,0	219-221	49.8-50.2
	Помещение 52	21,0 – 24,0	55-65	90,0-105,0	219-221	49.8-50.2
	Помещение 64/1	21,0 – 24,0	55-65	90,0-105,0	219-221	49.8-50.2
	Помещение 64/2	21,0 – 24,0	55-65	90,0-105,0	219-221	49.8-50.2
	Помещение 64/3	21,0 – 24,0	55-65	90,0-105,0	219-221	49.8-50.2
	Помещение 64/4	21,0 – 24,0	55-65	90,0-105,0	219-221	49.8-50.2

Сведения о средствах измерений/испытательном оборудовании				
Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства о поверке /аттестата	Срок действия свидетельства о поверке	
14.	Пирометр инфракрасный DT-810	200648153	С-ДРШ/06-04-2021/54477047	05.04.2022
	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	173	С-АУ/23-04-2021/59967281	22.04.2024

Результаты испытаний				
Наименование показателя	НД на метод испытания	Допустимые уровни/нормы	Результаты испытаний, единицы измерения	Δ рез. исп.*/U(0,95)**
15.	<b>Механические показатели</b>			
	Миграция красителя, устойчивость	ГОСТ Р 50962-96 п. 5.6.	следы красителя присутствуют/отсутствуют	следы красителя отсутствуют

защитно-декоративного покрытия к влажной обработке				
Химическая стойкость	ГОСТ Р 50962-96 п. 5.7.	стойко/ не стойко	стойко	-
Требования к внешнему виду (наличие острых (режущих, колющих) кромок	ГОСТ Р 50962-96 п. 5.2.	выполняются/ не выполняются	выполняются (острых кромок не обнаружено)	-

$\Delta$  рез. исп.\*-погрешность результатов испытания.

$U(0,95)**$ -расширенная неопределенность при доверительной вероятности  $P=0,95$  и коэффициентом охвата  $K=2$

16.	<b>Дополнения, отклонения или исключения из метода</b>
	Отсутствуют

17.	<b>Приложения к протоколу</b>
	Отсутствуют

**Примечания:**

- Испытательная лаборатория несет всю ответственность за представленную в протоколе информацию, за исключением случаев, когда информация предоставлена заказчиком.
- Копирование и частичная перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения руководителя испытательной лаборатории запрещена.
- Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания.
- Полученные результаты испытаний относятся только к образцам, предоставленным заказчиком.

**Должность, Ф.И.О., проводившего испытания:**

инженер - испытатель  
(должность)

Коньков С.С.  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

инженер - химик  
(должность)

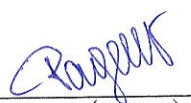
Селиванов Д.В.  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

**Должность, Ф.И.О., ответственного за оформление протокола:**

Делопроизводитель  
(должность)

Фадеечева Л.В.  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

**конец протокола испытаний**