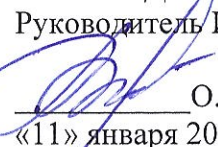
 АЛТ	Испытательная лаборатория «Алт» Общество с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНСТЕСТ»; (ИЛ «Алт» ООО «АЛЪЯНСТЕСТ»)		
	Юридический адрес: 125362, Россия, г. Москва, Строительный пр-д, д. 7А, корпус 2, офис 1, помещение 2; место осуществления деятельности: 143405, Россия, Московская область, г. Красногорск,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



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛ «Алт»

О.А. Бокова
«11» января 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 03110122 от «11» января 2022 г.
(идентификационный номер протокола, дата выдачи)

1.	Наименование образца продукции	Изделия хозяйственно-бытового назначения из пластмасс
	1.1 Наименование продукции	
	1.2. Результаты идентификации и осмотра образцов	Изделия хозяйственно-бытового назначения из пластмасс: Швабра с насадкой из микрофибры, черенок 120 x d2,2см без телескопа, металл 0,2мм, артикул 444-301, марка VETTA - 3 штуки
2.	Заказчик (контактные данные, юр. адрес, фактический адрес)	Общество с ограниченной ответственностью "ТРЕЙДМАРК", 119021, город Москва, улица Тимура Фрунзе, Дом 11, Строение 1, Помещение IV Этаж 1 Комната 6, ОГРН 1207700417528
3.	Изготовитель, адрес	"Yiwu Ruisheng Daily Necessities Factory", Qingxidong st., 70, Yiwu town, Zhejiang province, China, Китай
4.	Цель испытаний	Подтверждение соответствия продукции
5.	Обозначение и наименование нормативно-технических документов, на соответствие которым проводится испытание	ГОСТ 50962-96
6.	Направление	130 от 27.12.2021г.
7.	Акт отбора образцов, №	б/н от 27.12.2021 г.
8.	План отбора образцов, №	-
9.	Дата поступления образцов в ИЛ	27.12.2021
10.	Дата начала и окончания испытаний	с 27.12.2021 по 30.12.2021
11.	Шифр образца	06-271221

Средства измерений параметров проведения испытаний				
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

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	Напряжения 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.	Плитка электрическая нагревательная	1622-875187-16883		
	Пирометр инфракрасный DT-810	200648153	С-ДРШ/06-04-2021/54477047	05.04.2022
	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	430934	5541/P	21.05.2022
	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	173	С-АУ/23-04-2021/59967281	22.04.2024

Результаты испытаний					
15.	Наименование показателя	НД на метод испытания	Допустимые уровни/нормы	Результаты испытаний, единицы измерения	Δ рез. исп.*/ U(0,95)**

Механические показатели				
Стойкость к горячей воде	ГОСТ Р 50962-96 п. 5.5.	стойко/ не стойко	стойко	-
Миграция красителя, устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке	ГОСТ Р 50962-96 п. 5.6.	следы красителя присутствуют/ отсутствуют	следы красителя отсутствуют	-
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)	-

Δ рез. исп.*-погрешность результатов испытания.

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

16.	Дополнения, отклонения или исключения из метода
	Отсутствуют

17.	Приложения к протоколу
	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:

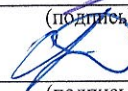
инженер - испытатель
(должность)

инженер - химик
(должность)

Коньков С.С.
(Ф.И.О.)

Селиванов Д.В.
(Ф.И.О.)


(подпись)


(подпись)

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

Делопроизводитель
(должность)

Фадеечева Л. В.
(Ф.И.О.)


(подпись)

конец протокола испытаний