
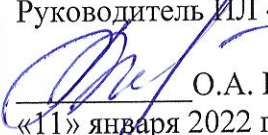


| | | | |
|--|---|---|---|
|  | Испытательная лаборатория «АльТ» Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬЯНСТЕСТ»; (ИЛ «АльТ» ООО «АЛЬЯНСТЕСТ») | | |
| | Юридический адрес: 125362, Россия, г. Москва, Строительный пр-д, д. 7А, корпус 2, офис 1, помещение 2; место осуществления деятельности: 143405, 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 «АльТ»

 О.А. Бокова
 «11» января 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 06110122 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: Щетка-сметка для пола, мягкая, 31x7см, артикул 445-257, 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 | 03-271221 |

| 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 | 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. | 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/Р | 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)

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