

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 98 916

| | |
|---|---|
| Производитель | ИП Кушнарченко С.А. «Престиж» холдинг |
| Транспортное наименование продукции | ДЛЯ БАНЬ И САУН лак антисептик Престиж |
| Цвет | бесцветный |
| Номер партии | 4 695 |
| Дата изготовления | 18 сентября 2023 |
| Масса нетто | 2 688 |
| Обозначение НД на продукцию | ТУ 2316-014-88753220-2006 |
| Марка продукции | Лак антисептик для бань и саун акриловый "Престиж" |
| Свидетельство о государственной регистрации | № RU.61.РЦ.10.015.Е.000316.06.11 от 22.06.2011г. |
| Вид тары | Ведро из полимерных материалов вместимостью 0,9, 2,5 л. |

| № п/п | Наименование показателей | Норма | Результаты | Метод испытаний |
|-------|---|--|-------------------|---------------------------|
| 1 | Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 12 | 26 | ГОСТ 31939-2012 |
| 2 | Время высыхания при температуре (20±2) °С, до степени 3, ч., не более | 1 | 0,4 | ГОСТ 19007-73 |
| 3 | Стойкость покрытия при температуре (20±2) °С к статическому воздействию воды, ч, не менее | 24 | выдерживает | ГОСТ 9.403-2022 |
| 4 | Плотность, г/куб.см., не менее | 1 | соответствует | ГОСТ 31992.1-2012 |
| 5 | Срок службы в условиях эксплуатации, год, не менее: У2, У3, ХЛ2, ХЛ3, УХЛ3 / В2, В3, О2, Т2, Т3, ОМ2, ОМ3 | 3-х лет / 2-х лет | 5-и лет / 3-х лет | ГОСТ 9.401-91 |
| 6 | Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (сопло 6 мм) при температуре (20±0,5) °С, с, не менее | 20 | 50 | ГОСТ 8420-74 |
| 7 | Внешний вид покрытия | После высыхания лак должен образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность | соответствует | ГОСТ 9.407-2015 |
| 8 | Показатель активности водородных ионов, рН | 6,5-9,5 | 8 | ТУ 2316-014-88753220-2006 |

Заключение: Данная партия продукта соответствует требованиям ТУ 2316-014-88753220-2006

Начальник лаборатории



/Жаринова Ю. Н./